

3,06(43)1

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

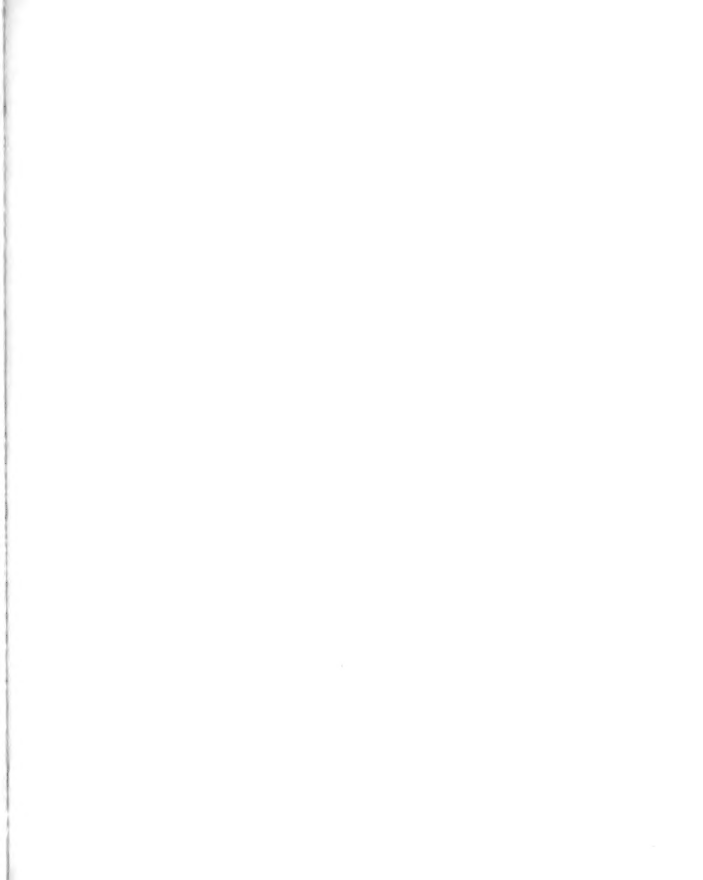
OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY





	•		
٠			

5.06.42)

İ

Š

v o n

Oken.

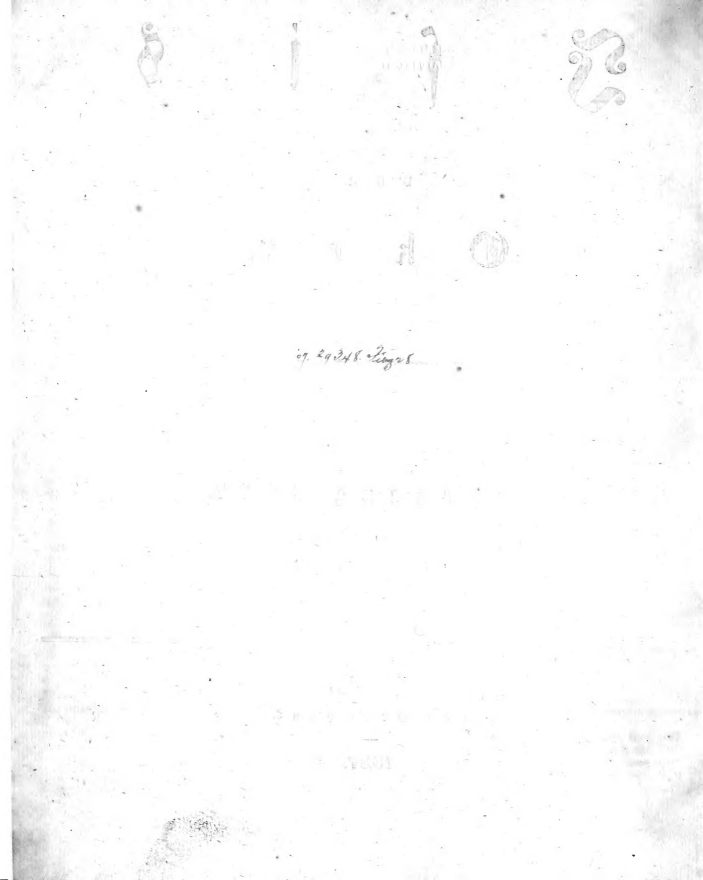
Sahrgang 1837.

Heft I—XII.

(Mit 7 Zafeln.)

Leipzig, ben Brockhaus.

1837.





I





Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

nog

Ofen.

1837. Seft I.

Der Preis von 12 Heften ift 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu'schicken sind. Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige. Von Anticritiken (gegen Ise-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich ausgenommen.

An zeigen.

Göttingen.

Physiologischer Preis,

gestiftet

von einem Freunde ber Biffenfchaft.

Ungeachtet der wichtigen Fortschritte, welche, besonders in neuerer Beit, die Samatologie gemacht bat, ift die eigentliche phyfiologische Bedeutung der einzelnen nachsten Blutbestandtheile nur wenig aufgeklart worden. Demnach wird gefragt:

Welches physiologische Wechselverhaltneß sindet zwischen den einzelnen Bestandtheilen des Blutes überhaupt, besonders aber zwischen den sogenannten nachsten Bestandtheilen desselben Statt, und welchen Untbeil hat jeder einzelne dieser letztern an dem Sanguisications:, Ernährungs: und Absonderungs:Processe?

Ben der, auch mit Rucksicht auf die Embryonen und die niedern Thiere anzustellenden, Lösung dieser Frage wird nicht allein eine bundige Prüfung der über den Gegenstand bestehenden hauptsächlichsten Ansichten gewünscht, sondern vorzüglich, und zwar durch die ersorderlichen eigenen Wersuche unterstütet, zu errörtern verlangt: — Welche Beränderungen der in die Blutmasse ergossene Chylus durch den Vorgang der Sanguisstation erleidet, und welche Bedeutung ben diesem Vorgange die einzelnen Blutbestandtheile, besonders aber auch die Kerne der Blutstörperchen haben; ob der Chylus in das Blut überhaupt, d. h. in die nächsten Bestandtheile zugleich, oder vielmehr zunächst nur in einen derselben umgewandelt wird, aus welchem dann nach und nach die andern sich bilden, — welche Reihenfolge der Umbildung in lesterm Falle statt sindet; — ob an der Ernäh-

Der Preis fur die genügende Beantwortung der obigen Frage beträgt

Ginhundert Ducaten,

welche ben einer hiefigen öffentlichen Gaffe deponiert find.

Die Preiszuerkennung geschieht am 28. May 1838; die Concursschriften, deren Beurtheilung Professoren der hiesigen Königl. Universität zusteht, mussen entweder in deutscher, oder in lateinischer, oder in französsischer Sprache und leserlich geschrieben, so wie mit einem Motto und einem versiegelten Zettel, welcher außerlich dasselbe Motto, inwendig aber den Namen, Etand und Wohnort des Verfassers enthält, vor dem 1. Januar 1838 an einen der Unterzeichneten portosrep eingefandt werden.

Der Name des Stifters dieses Preises wird dem Verfasser der des Preises für wurdig erkannten Schrift genannt. Diese Schrift wird durch den Druck der Deffentlichkeit übergeben und dem Werfasser eine Anzahl von 15 Freyeremplaren zur Disposition gestellt; sollte jedoch der Verfasser selbst die herausgabe besorgen wollen, was aber jedenfalls vor Ablauf des 3. 1838 geschehen seyn mnß, so wird ihm solches unter der Bedingung der Ablieserung einer gleichen Anzahl von Exemplaren zugestanden.

Die Gelehrten aller gander werden, mit Ausschluß berjenigen, welche mit der Beurtheilung der einlaufenden Beantwortungen beauftragt find, eingeladen fich um diefen Preis zu bewerben.

rung des Körpers und seiner verschiedenen Gebilde, so wie an den Absolverungen die sammtlichen nachsten Bestandtheile des Blutes Untheil haben, so daß jene Vorgänge aus der gesammten Blutmasse geschehen, und wie viel Bedeutung alsdann jeder einzelne dieser Bestandtheile ben den Vorgängen hat, — oder ob der Ernährung gewisser Gebilde der Erweißstoff, anderer der Eruor, noch anderer der Faserstoff vorsteht, — oder ob die Ernährung aller Korpergebilde aus einem der genannten nächsten Bestandtheile zu erklären ist; — welcher von den Bestandtheilen alsdann als der eigentliche Nährstoff erscheint, und worinn der Bestwerdungsprozeß, d. h. der Uebergang des Nährstoffes oder Bildungssaftes in die veste Körpermasse besteht.

^{*} Die Redaction ift ersucht worden, das Folgende befannt gu machen.

Tis.

1837.

Deft I.

Widerlegung

mehrerer der gangbarften Srrlehren hinfichtlich einer bestehen follenden moralischen Frenheit.

Wom Grafen Georg von Buquon.

Dit lebhaftem Interesse las ich bie, meine Grundfage über moralische Freyheit betreffende Burbigung (Isis 1836 S. II, & 89). Eine Spftematische Begrundung meiner Grund: fate, wodurch zugleich auch die Gritik berfelben wiberlegt mare, folche ju geben, gestattet bier ber Raum nicht; hierzu mußte ich auf mein großes philosophisches Werk hinweisen, bas aber nur noch Manuscript ift und bas ich erft in einigen Sahren werbe tonnen befannt machen. * Inbeffen will ich hier einige Betrachtungen aus jenem Manuscripte ausheben, Die wohl bagu beptragen mochten, basjenige etwas beutlicher angugeben, fo ich nur in ein Paar Gaten über moralische Frenheit hinwarf, gelegenheitlich meiner übrigen phyfiologischen Unsichten (3fis 1835 5. VL), woben ich meine Lefer jeboch bitten muß, ffete Die Ueberzeugung vor Mugen zu haben ; daß ja ber Mensch - nicht außer der Natur ftebe, sondern in: tegrierender Theil der Matur fey, felbst ein Endliches, felbst ein Bedingtes nur, also auch nicht deriffensch beir vollen Grund seiner Thatigfeit in fich fasse. Aber nun zu unfern Ercerpten :

Friehre. Das Seelenleben ift einleben für sich, und darf nicht betrachtet werden als mit zum organischen Leben überhaupt gehörig.

Widerlegung. Der ftreng Philosophierende barf erft

dann - über bas wirkliche Berhalten eines Gedachten einen Ausspruch magen, wenn Jener erwiesen, bag jenes Bedachte ein bem Reiche ber Wirflich Feiten thatfachlich que kommendes fey. Ehe baher über bas Geelenleben, d. h. Leben ber Seele, abgesprochen wird, erbitte ich mir ben Beweis, daß bas Gedankenbing Seele ein ber Wirklichkeit gutommendes Ens fen und fein bloß Gebachtes. unmöglich, irgend einen hinreichenben Grund ausfindig gu machen (fo fehr ich immerhin auch munichen kann, bag es boch folch einen Grund geben mochte), ber mich zwange, außer meinem leiblichen Organismus, auch noch eine Seele, Die ich thatsachlich als Wirkliches noch nie mahrnehmen konnte, als ein Wirkliches zu statuieren, als mehr nehmlich benn als ein bloß Gedachtes, - es ift mir unmöglich, einen hinreichenden Brund zu erfinnen, welchem gemaß es mir als abfurd ericheinen mußte, die Meußerungen meiner Gelbitbewußtfenns: fphare; * 3. B. die mir werbenden Borftellungen, Begriffe, Ibeen, Urtheile, Schluffe, Phantafiegebilbe, Gefühleregungen, Willensentschluffe usw., eben so als eigenthumliche Modificatios nen meines Organismuslebens ju betrachten, wie ich als folche betrachte 3. B. die Berdauungsaction, die Respirationsaction, bas Uffiziertwerben meiner Nerven burch Narcotica ufw. Biel-

3fis 1837. Seft 1

Daß ich mir meiner selbst bewußt bin, und daß laut dieses mir bewußt Senns — so manches in mir vorgebt, daran kann ich nicht zweifeln; daß aber dieß Alles die Manifestation einer mit dem Leibe verbundenen körperlosen Seele (ist solche Berbindung möglich?) sen, dieß will mir nicht einleuchten.

Sieh indessen: Buquons Anregungen fur phil. wiffenschaftl. Forfchung, Auffag: De inc philosophische Grundanficht.

faltig und mit ber größten Genauigkeit angestellte Berfuche leh= ren, baf, burch Unterbinbung bestimmter Gerebralnervenzweige, Die Functionen ber eben ermahnten erften Urt, und daßi, burch Unterbindung bestimmter vom Sympathicus ausgehender Rervens zweige, die Functionen der eben ermahnten zwenten Urt unterbrochen werben. Ber mochte hinter biefem Nervenspiele (unbegreiflich zwar, aber mehr unbegreiflich bennoch nicht, als uber= haupt bas Gefammterscheinen bes Materiellen) einen Deus ex machina, Die fogenannte Geele, vermuthen ? Ich febe feinen Grund gu folder Bermuthung. * Benn ein Studchen un= magnetifden Gifens in gewiffe Umftande verfest wird, wenn fo ju fagen ber schlummernben Topus gur magnetischen Uction im unmagnetifden Gifen geweckt wird; fo gieht es Gifen an, lagert es fich in bestimmter Richtung gur Mittagelinie, erleibet es gewiffe Richtungeabweichungen burch ben Schließungebraht ber Boltaischen Gaule usw.; woher dief fonderbare Spiel? ift etwa in bas Gifenftucken eine Geele gefahren, die furg guvor tor= perlos umherirrte?

Jerlehre. Der Mensch ist moralisch fren, benn ohne seine Einwilligung — kann sich, seiner Einrichtung zu Folge, weder das Temperament noch sonst eine Masturgewalt so sehr erheben, daß er von dem Strome dieser Gewalten sellte fortgerissen werden.

Widerlegung. Da der Mensch allemal nur so hans deln fann, wie er will, - so bezieht fich idie, unmittel: bare Betrachtung über moralische Frenheit stets nur auf die Frenheit bes Wollens - am Menschen. Dieg nun aber feftgefest, lautet eigentlich obige Behauptung folgendermaafen: Der Mensch fann ohne seine Einwilligung das Bofe nicht wollen. Das verfteht fich wohl von felbft, als lein hiemit ift feine Frenheit bes Bollens bestimmt, ba ja feis neswegs ermiefen ift, daß es in ber Macht bes Menfchen liege, jene Einwilligung ftets zu verweigern, nehmlich ben allen einzutreten möglichen Braden ber Unreizung gum Rann bann bie, mahrend bes Bahlactes, im Den= feben gabrenbe Leibenfchaft, nicht fo machtig aufwallen, bag hieruber alle Bahigfeit, jene Ginwilligung ju verweigern, fcminbet? fann nicht in Mugenbliden folch paffionierter Efftafe basjenige, fo mir in ruhiger Stimmung als moralisch bose an fich - erfcheint, nur mehr als conventionell bofe, an fich aber als gleichgultig, fich mir barffellen? Gollte es nicht Grade bes Bunfdens, nicht Stuffen ber Begierbe geben, bor beren Gaufelbilbern bas garte Gewebe ber Bernunft ju Wahnfinn fich verfitt, und wie mag es dann ausfehen mit ber vielgeruhmten freyheit? Der Buftand vollfomme: ner Gefundheit math bisher immer noch, und bas mit Recht, als ein blofes Joeal betrachtet, ber Phyfiolog erkennt feis nem Individuo ben Buftand vollfommener Gefundheit gu; wer mochte fich gegen bie Unalogie fo verfunbigen, um

irgend Einen, aus bem Reiche ber Wirklichkeit, ganglich frey sprechen zu durfen von jedem Uccesse, wenn auch nur vorübergebender Ruange, bes Wahnfinns, binreichend, um bas Resultat bes Mahlactes ju perturbieren? *. Ja ich behaupte fogar: Ber nie dergleichen Ucceffe an fich felber vernahm, ber erscheint mir gar nicht als erfahren - in ber Sphare des von der Leidenschaft zu boberen Accenten angestimmten Lebens, und also hier nicht als competenter Richter. Es gibt Kastratennaturen, beren schlappe Fiber mie gu jener Starte bes Bibrierens gelangt, bie ber Begierde ihre volle Virilität, und der bosen Begierde ihre Virtuostat ertheilt; es gibt Tugendhelden, die etwas von ber Natur bes Babichwammes haben, mag biefer Baffer ober Wein auffaugen, ftete wird er nur in trager Reizungeim= poteng auf feine Unterlage niebermuchten; ein Unalogon von Lebensaufgereigtheit geben jene verwafferten Naturen, fein fitt= lich und manierlich einher mandelnd, nur bann, mann fie in bittere Ruge uber ihren Mitmenschen ausbrechen . in beffen regsameres Treiben sie fich gar nicht hineinzufinden wiffen.

Irrlehre. Der Mensch ist ja aber boch fein Automat.

Widerlegung. Dieser Jubelausspruch mag zwar als binlanglich gerechtfertigt erscheinen von der Soffart bes Menfchen, diefes ftolgen Ochmachlings; aber nicht von ber falt abwagenden Erfahrung und Vernunft. Der Menfc ist wirklich Automat, in dem Sinne zwar nicht, als hatte ein Mensch nach Zwed und Absicht foldes Automat conftruiert; aber die tellurische Bildensfraft ist et, die jenes Auto: mat conftruiert hat; aus dem Berdkeffel tellurifden Bervorbringens ift er heraufgegohren ber Menich in feiner Berrliche feit und Erbarmlichfeit, wie alles Lebende auf Erben aus ber Erdvitalität hervorwuchert. Aber eben darum ift auch ber gange Menfc durch und durch - preisgegeben ben Influenzen der Irdimpulse, auf welche zu reagieren er nicht vermag, einem Gotte gleich, nach eigener, vom Simmel mit berabgebrachter Schaffenstraft; sondern immer nur in dem (dem Menschen) aufgedrungenen Sinne der Lebensqualität jenes Planeten, — von dessen Trieb: Fraft er — der Mensch — ein hervorgestopenes Reis ift, und weiter nichts. Rach Diefer Burbigungsweise nur - wenn bem Menfchen feine Stellung angewiesen wirb, schließt er sich an — an die Rette der Wesen, welche bie Befte umranten und burchfchreiten, Die Gemaffer burchmogen, die Lufte burchseegeln und burchschwirren; - und was konnte uns wohl bagu berechtigen, ben Menfchen - als ein Glied außerhalb jener Rette ju betrachten? bes Menschen Befdyließen am Ende bes jebesmal vollzogenen Bahlactes, hangt nicht ab - von einem Fundamentalrathschluffe, ein für allemal gefaßt bei ruhiger Stimmung, und als Panier aufgeftedt fur ben gangen Beeredzug funftiger Thaten; nein! mas

Schon Mehrere, unter andern Burdach, zeigten die Analogie, welche zwischen Selbsthewußtseynsmanis festationen und dynamischen Welterscheinuns gen 3. B. Licht, Elektricität usw. statt findet. Die Selbstbewußtseynsmanifestation spricht sich als vom Physischen — ausgehend aus, nehmlich durch ihr Bedingtseyn vom organischen Bildungsleben.

^{*} Es gibt Gradationen des Wahnsinns: Wachende Eraum eren, Phantasteren, Schwarmeren, usw., nach Jahns Physiatrik und nach Leuret. Werkann es verburgen, daß ben bestimmtem Leidenschaftsgrade — sich seiner — nicht ein folcher Grad wenig stens — des Wahnsinns bemächtige? muß sich denn der Rullpunct des Wahnsinnes — ben allen Gemuthsstimmungen behaupten?

willbestimmeud für jeden Augenblid fich foll verkunden, Dieß hangt ab - lediglich von ber wurdigern ober unwurdis gerit Geartung, oft-auch nur vorübergebenben Stimmung, bes im Wahlacte begriffenen Menfchen, welche eigenthumliche Geartung und jedesmalige Stimmung, als eines ber ungahligen Erscheinungsmomente mit, hervortritt am Weltfatum. Es lege Jeder feine Gitelkeit auf fein Bischen Menschentitel nur fur einen Augenblich bei Seite, wende fich nur auf furge Beit ab von ber phantaftischen Upotheofe bes Menschen; ber am Ende boch weiter nichts ift, als das auf die hochfte Stuffe bes Gerebrallebens gesette Thier auf Erden; es bringe ferner jener gur Unbefangenheit foldergeftalt Borbereitete in fein Innerftes, nachforschend bem Befen und ber Genesis ber in ihm fich bils benben Willensbeschluffe; fo gelangt er unfehlbar gu ber Ueber= zeugung, daß jeder solche Willensact, daß jedes Resultat des Wahlactes, bas des Menschen Dunkel so gern gum Berfunder einer innerlich thronenden Majeftat erheben mochte, weit entfernt, ein fpontan und activ aus dem Menschen hervor= geschaffenes Machtgebot zu senn; sich als nicht mehr aus: foreche, - benn als ein nothwendig, nach ewigem Gefete bes Naturmaltens, ober beffer nach emig unwandelbarer Naturnorm, gerade nur so und nicht anders hervor: gehendes Ergebniß; - bag er ferner bey formierung bes jebesmaligen Befchluffes mahrend bes Bahlactes, ber Beschließende sich ganglich passio verhalte, und daß gerade ba, wo sich ihm benm ersten flüchtigen Unblide bie schmeichelhafte Borftellung von einem Beschließen nach innerem activ maltenden Machtgebote aufdringen mochte, daß eben da der Beschlies gende ganz vorzüglich als passives Werkzeug des Sactums, als von der combinierten Gesammtumgebung influenziert, vor fich felber erscheint. Bas ift es benn am Ende, das den angestaunten sogenannt edel Sandelnden bewegt, auf Sinnenluft ober andern vorüberraufchenben Benug aus fogenannt hoherm Motive ju verzichten? Es ift eben bas Berlangen nach bem Ribel jenes Angestauntwerdens ; ober es ift das nothwendige Resultat einer dem fich Entschließenden in hochstem Reize vorschwebenden Aussicht, welche wohl mit eben bem Rechte Illufion zu nennen fepn mochte, als bas Machtwort Sahne, bas ben Miethling anspornt, fein Le= ben freudig binguopfern.

Fragen wir nun weiter, was benn eigentlich jener fanatisch lieb gewonnenen Ansicht so innigen Lingang in das
von Gefühlen geschwollene Zerz verschafft habe? so führt
bie der schlichten Beobachtung entnommene unbefangenehierauf ertheilte Antwort abermals zu der Ueberzeugung, daß
der Mensch Instrument der Influenzen sey. Jenen
innigen Eingang in das herzensstübchen verdankt diese ober

Microson austrbalide bispie eigentlich

अपीत का उस का नाता।

jene, als Firma fammtlicher Willensbeschluffe prangende Lieblingsanficht bem bes Menfchen fich bemachtigenben Beitgeifte, ober bem bigarren Streben biefes ober jenes fonberlich organifir= ten, fonderlich gestimmten oder verstimmten Individuums, einem eigenthumlichen Wiberspruchsgeifte gemaß, bem Beitstrome fich stemmend entgegenzusehen. Muf abnliche Beife ertappen wir, hinsichtlich jener fanatisch vesigehaltenen Lieblingsansicht, ben Menschen auf einem Influenziertseyn, burch oft wieber= holte, von Jugend an eingepragte und fo jum Gewohnheitefabe gewordene Berhaltensmarimen (beren oft ftaatsburgerliche Muglichkeit hiemit feineswegs geleugnet werden will); ferner burch gewiffe gangbare Grundfate in feiner Familie ober in anbere gearteter naberer Umgebung; ferner burch ben Beichtvater ober irgend einen andern Gewiffendrath; ferner burch firchlich eingeflöfte Furcht ober Soffnung hinfichtlich ber in einem andern Leben folgen follenden Strafen oder Belohnungen; * ferner burch eine Geliebte, die ihren auserkohrenen Ritter mit ber Scherpe lohnt, auf der ihr Bahlfpruch prangt, ju beffen Bollgiehung fie in holben Bliden den Erzumschieneten aufforbert; ufw. Profaifd flingen frenlich die hier angestellten Betrachtungen. und fo manchen in romanhafter Gelbftuberfchatung fuß Gingelullten mogen fie unfanft weden; allein bieg hindert une nicht, bie Wahrheit — unverholen auszusprechen.

Jerlehre. Seine moralische Kraft verliert ber Mensch nur durch sich selbst; wenn sie in Passvität untergeht, und er in den Zustand von Verrücktheit verfällt, so hat der Mensch sich selbst in diesen Justand gestürzt, indem er nicht genugsam über sein inneres moralisches Bestehen wachte.

Widerlegung. Diese Behauptung zuerst burch Seinz roth ausgesprochen, woraus unter andern das sonderbare Resultat sich ergabe, daß der Irre, eben barum, daß er wahnsinnig geworden, bestraft zu werden verdiene, ist durchaus falsch, geht aber ganz consequent hervor aus ben sehr allgemein herrschenden falschen Grundansichten in der Psochologie.

Moralische Kraft außert der Mensch in allen jenen Fallen, wo, nach geschlossenem Wahlacte, sein Wollen und hiemit auch sein Handeln seinem ethischen Gefühle und seinem Vernunsteprinzip gemäß ausfällt, obgleich anders geartete Motive (z. B. Unreizung durch Sinnlichkeit, oder der Hang, sich zu rächen, oder das Streben nach neuem Besithtum, oder die Sucht nach Lob und öffentlicher Auszeichnung, "usw.) während des Wollziehens des Wahlactes, dahin strebten, dem aus dem Wahlacte resultierenden Wollen eine entgegengesetzte Richtung zu ertheilen. In solchem Falle ist zu sagen, der Mensch wolle und handle mit (auf dessen Subjectivität bezogener) moralischer Würde; aber ganz falsch in solchem Falle zu sagen, der Mensch wolle und handle mit moralischer Freyheit. — Db, nach vollendetem Streite zwischen den während des Wahlactes sich wechselseitig bekämpsenden Motiven, die Uederwucht, an den entge-

Sieh den Auffat: Gesete herrschen (Buquon Anregungen für phil. wiss. Forschung). Der jedesmalige Entschluß, nach vollzogenem Wahlacte, hängt eben so wenig vom Belieben des Menschen ab, — als es vom Belieben einer Galz. Mutterlauge abhängt, unter welcher Gestalt die Salzerpstalle, aus der Lauge heraus, anschießen. Die Combination aller einwirkenden Umstände bringt dort wie hier das Mesultat (Willensentschluß so und nicht anders. — Errställsorm so und nicht anders. —) hervor, und zwar nach ewigem Naturgesche, oder richtiger ausgedrück, nach ewigem Nscillationsimperativ.

Diemit will folde Furcht = oder hoffnunge Ginflogung, ale Beforderungsmittel öffentlicher Ordnung, feineswegs getabelt werden.

^{**} Es bedarf hier wohl feines Beweises, daß in manchen Fallen — Lob und öffentliche Auszeichnung — durch schlechte Streiche — erlangt werden.

gengefesten Begehrungen, nach ber Scite bes ethischen Princips bin, oder nach entgegengefenter Seite bin - fich neiget, dieß begrundet weder Freyheit noch Unfreyheit; die Heberwucht an den entgegengefetten Begehrungen - neigt fid, nad, ber einen ober ber andern ber oben erwähnten zweierlei Geiten bin - ftets nur nach unwans delbarem Gesene der Mothwendigkeit, nach emig nothwendiger Morm am Maturwalten, an welchem nicht ber Gegenfat von Nothwendigkeit und Frenheit besteht (wie aus, von Pietismus, Teleologie ufm. entstellter, und fo gur Rarrifatur gewordener Raturmurdigung oftere behauptet wird), fondern wo burchgehends - das unerbittliche Gefet ber Rothwendigfeit herrichet. * Wenn ber nach ethischem Princip Bollende und Sandelnde ausrufen mochte: Ich bin fren, benn ich habe bie Motive meiner Ginnlichkeit übermunden; fo tonnte, in eben dem Ginne, ber blog nach thierifcher Begierbe Bollenbe und Sandelnde ausrufen: 3ch bin fren, benn ich habe die Motive meines Moralgefühls und meiner Bernunft (bie am Ende vielleicht blokes Gautelfpiet ber Convenieng find) übermunden. Im Grunde hatten aber bier Bende, - in ihrem Ausrufe, Unrecht. - In ben Worten: 3ch habe überwunden - liegt bas Salfche bes benberfeitigen Musrufes; es mußte vielmehr, um mahr ju fprechen, benberfeits heißen : Es find an mir, dem allwaltenden Gefene der Nothwendig: feit gemäß, diese oder jene Motive übermunden worden, durch entgegengefente fich mir, gleichfalls nach Gefen der Mothwendigkeit, aufdringende Mo: tive. Das, hinfichtlich ber benben hier in Rebe fichenden Inbivibuen, benm in fich felber hineinbliden ftatt findende Wons nigliche und Widerliche ber Empfindung (Stimme bes qu= ten und bofen Gewiffens) laft eben fo wenig die Beimifchung bes Begriffes von einem Gelbftverschuldethaben gu, als bie freudige ober niederschlagende Entbedung vom Gelungen : ober Miflungenfenn bes eigenen Bertes, am Runftbe: gabten ober am Stumpffinnigen. Jenes Wonnigliche und Biderliche und eben fo jenes Freudige und Riederschlagende, tonnen fich bloß beziehen auf bas Gefühl von einem Begun= fligt = ober Bermahrlostfenn bes Iche von Seiten ber bas Ich in bie Erscheinung hervorrufenden Ratur.

Eben hieraus folgt die unabsehbare Reihe ber in ber Pfochologie herrschenden Irrlehren, eben hieraus bie In: tolerang, Lieblosigfeit und garte, womit fo mancher bunkelhaft aufgeblafene vermenntliche Tugendhelb mit pharifaifcher Gelbftzufriedenheit, auf ben vom Fatum Beachteten herabblidt, baß febr allgemein ber pfychologische Grundirrthum sich verbreitet hat, als sey der Mensch außerhalb der Mas tur poftiert, als ichwebe er, einem Gotte gleich, über der Matur, als disponiere der Mensch nach eigenem Machtgebote über fich felbft; indef doch ber Menich, eben fo wie bas Mineral, wie die Pflange, wie bas Thier, bloß integrierender Theil am Maturgangen ift, burch toufenbfache Faben mit ben mancherlen Naturpotengen verfnupft, von biefen im Sinne des Maturlebens influenziert, und feinerfeite (von Geiten bes Menfchen nehmlich) gleichfalls nur fabig, im Sinne des Maturlebens, aus beffen fchaffens Es besteht zwar am Menschen, wie Jeden die Selbstbesobachtung überzeugt, der Gegensaß zwischen Seldstbewußtssennssphäre und unbewußt reproductivewaltender Sphäre; allein es darf aus diesem Gegensaße nicht etwa, wie dieß leider in der Psychologie geschieht, ein anderer fingiert werden, nehmlich der zwischen Freyheit und Nothwensdigkeit. Freyheit besteht nirgends; — die ewig nothwendige Naturnorm herrscht allerwärts, eben so am Denken, Fühlen, Beschließen usw., als am Uthmungs Berbauungs Ussimilierens.

Der Mensch besitst burchaus nicht das Vermögen, mit sich selber zu disponieren, sich so zu bewachen, daß er den Zustand der Verrücktheit von sich entsernt hielte, und dieß wohl gar den allen erdenklichen Graden des Afsiziertwerdens von Aussen her, z. B. durch Sinnenreiz, heftige Sehnsucht, Narcostika, usw. Die tägliche Exsahrung lehrt das Gegentheil, da Niemand im Stande ist, von Accessen der Tollheit sich fren zu halten, die auf eine bestimmte verschluckte Portion von z. B. Belladonna folgen; und wer möchte hier wohl zu erweisen im Stande sepn, daß Leidenschaft, Sehnsucht, heftige Begierde usw. nicht eben solche Uffizierungen am Organismus nach sich ziehen können, als z. B. die in den Darmcanal eingebrachte Belladonna? Ist nicht schon östers durch Erschrecken — Wahnsinn entstanden? usw.

Irrlehre. Der Weise handelt mit moralischer Freyheit.

Widerlegung. Dieser hochtonende Sat ist falsch ausgebrückt; wird aber seinen falschen Ausbrücken eine richtige Deutung gegeben, so ist er ebenso nichts sagend, als es z. B. die Gleichung: a = a ware. Richtiger ausgedrückt hieße eigentlich obiger Sat, da weiter oben schon gezeigt ward, daß das menscheliche Wollen und Handeln wohl einer moralischen Würde nicht aber einer moralischen Freyheit — fähig sep. Der Weise handelt mit moralischer Wirde. Da nun aber unter einem Weisen ein Solcher verstanden wird, der so geartet ist, daß er nicht nach Trieb und thierischem Impulse wollen und handeln

bem Berbe ber Mensch ja hervorgebilbet warb, nach ben Da= turpotenzen hin zurückzuwirken. Action und Reaction fonnen hier stets nur - naturgemaß - vor sich geben, b. h. nach ewig nothwendiger unwandelbarer Morm des Maturwaltens. — Welchen Ginn foll man aber bann der herrschenden Unsicht vom vermenntlichen Gegensane zwis schen Freyheit und Mothwendigkeit zuerkennen? Es lagt fich jene Unficht bloß als Unfinn erklaren, hervorgegangen vermuthlich aus bunfelhafter Gelbstüberschatung von Geiten bes Menfchen und aus bem fonderbaren Streben; ben positiven Lehren fo mancher Religionen einen gewiffen philosophischen Vimbus zu ertheilen. Auf gleiche Weise mochte: sich aus unserm Gehirne der Gegenfas von Leib und Geele hervorspin= nen, obwohl die untorperlich gedachte Geele une ftete eine Fiction bleiben wird, beren objective Biltigfeit fich nimmermehr wird nachweisen laffen.

[·] Sieh ben Auffag: Gefege herrichen (Buquon Anres gungen fur philof. wiffenfch. Forfchung).

[·] Sieh den Auffag: Gefete berrichen (Buquon Anre-

kann, * sondern nach ethischer Gutheisung und Vernunft wollen und folglich handeln muß; so ist obiger Sat nichtssagend, indem er eigentlich nur so viel ausspricht: Wer so geartet ist, daß er bloß nach ethischer Gutheisung und Vernunft wollen und folglich handeln muß, der muß nach ethischer Gutheisung und Vernunft handeln (denn Letzteres nur heißt mit mozralischer Würde handeln).

Irrlehre. Der Mensch ist moralisch frey, da er sching ist, nach Motiven sich selber zu bestimmen.

Widerlegung. Es ist zwar mahr, daß der aus dem jebesmaligen Wahlacte resultierende Beschluß burch Motive bestimmt wird, aber gang falsch ift bie Behauptung, daß ber Mensch fich felber durch Motive zu bestimmen vermoge. Much ware es gang falsch, ben Begriff von Motiven - hier etwa ausschlieflich auf moralische Butheifung ober Bernunft= grunde zu beziehen; es muß vielmehr jener Begriff fich bier auch auf folde Untriebe erftreden, die mit Ethik und Vernunft nicht harmonieren. Wenn mir z. B. mahrend bes Mahlactes eine innere Stimme bringend guruft: Go kannst bu beinem Beleidiger beine Rache am Empfindlichsten fuhlen laffen, welche Lust für bich, benjenigen qualvoll gedemuthigt und selbst ihn - unglucklich zu feben, ber in fo frechem Uebermuthe scho= nungslos bich verderben wollte, ufw.; fo ift dieg eben fo gut ein Motiv zu nennen, als bas ein Motiv zu nennen ift, wenn wahrend des Wahlactes eine anbre Stimme mir zuruft: Du besitest nun zwar die Macht, dich an beinem frechen Beleibiger gu rachen, aber bedenke anderfeits, wie ftark, wie erhaben, wie wahrhaft edel, berjenige vor sich selber erscheint, ber bas gezückte Racheschwert aus innerm Untriebe von sich wirft, und seinen Bruber Bergeihung gurufend liebevoll an fein Berg brudt, ufw. Er hangt nun, ben folch mannigfachen mahrend bes Bahlactes sich wechselseitig bekampfenden Motiven, nicht vom Belieben des den Wahlact vollziehenden Menschen ab, welches jener Motive — endlich den Sieg davon tragen — werde. Dieg ift vielmehr blog durch bie wurdigere oder unwurdigere Geartung jenes im Wahlacte Begriffenen bedingt, fo wie gu= gleich burch ben Grab ber Beftigkeit, womit die Moral = und Bernunft = bestürmenden Motive auf ben Menschen losziehen, strebend, ihn aus jener rubigen Stimmung berauszuwerfen, aus welcher allein - folch eine endliche Entschließung hervorgeben kann, die mit dem reinen Moralgefühle und der klaren Vernunft Die hier letlich angezeigten bas endliche Resultat bes jedesmaligen Wahlactes bestimmenden Momente — hangen gang und gar nicht von der Willfur des Menfchen ab; fondern es schreiten dieselben aus dem Weltfatum - nach eben fo unerbittlichem Gesene der Mothwendigkeit - hervor, als überhaupt alles Erscheinen am Universum - nach foldem Gesetze ins Dasen tritt. Rein beschränktes Wesen, auch nicht der Mensch, faßt ben vollen Grund feiner Thatig= feit in sich.

Irrlehre. Das Gesetz ber Vernunft ist das oberste Motiv für die Willensbestimmung des Menschen, während ber Reiz ber Sinnlichkeit das ausschließliche Metiv für

die Willensbestimmung des Thieres ist; der Mensch lenkt also sein Wollen durch Vernunft, der Sinnlichkeit zuwider, ist also frey.

Wenn auch wirklich, in bem einen Widerlegung. ober dem andern Falle, am Schluffe des Bahlactes, bas Bollen des Menschen vernunftgemäß und der finnlichen Unreigung zuwider ausfällt, fo schließt bennoch folches Wollen - nicht den Begriff der Freyheit — in sich, sondern jenen einer würdevollen Geartung jenes Menschen, bei welchem folch ein Wollen sich bilbet. Gener Mensch verhalt sich ben jener Willensformierung eben so passio, als das Thier bey feiner (des Thieres) Willensformierung. Mus der Beartung jenes Menschen geht jenes vernunftgemaße sinnlichkeitemi= brige Wollen eben fo nothwendig hervor, als aus der Geartung des Thieres das sinnlichkeitsgemaße Bollen fich geftaltet. Micht ber Menich lenet fein Wollen burch Bernunft; fondern, in= fofern der Mensch ein Thier ift, an welchem das Bernunft= streben pravaliert, wird das Wollen im Menschen - nothe wendig zu einem vernunftgemäßen Wollen, gleichwie im Dichten auch die alltäglichfte Situation immer noch icone Bilber wect.

Wenn sich und ferner (ben kaltem Blute, und als unpartheilichen Zusehern) das Gesetz der Vernunft als das oberfte Motiv für die Willensbestimmung barftellt, b. h. als bas uns am Würdigften und Edelften erscheinende Motiv, so folgt hieraus noch gang und gar nicht, daß jenes Motiv auch nothwendig bas fiegende - fenn muffe. Db es fiege, ober vom Sinnlichkeitsprinzip überwunden werde, bieß hangt von der jedesmaligen Geartung besjenigen ab, der ben Wahlact vollzieht; diese Geartung liegt aber nicht im Bes lieben des Menschen, hangt wenigstens nicht lediglich von feinem Zuthun ab; sondern ist eine Ausgeburt des Weltfas tums, als der Combination aller in einander greifenden und aus einander fich entfaltenden nothwendigen Erfcheinensmomente am Naturwalten (innerhalb und außerhalb des Menfchen); jene Geartung ist bedingt in gunstiger Organisation, als der nothwendigen Bafis bes Gelbstbewußtsennslebens, aus welchem jeglicher Willensact hervorsproßt; bedingt ferner in glücklicher Erziehung, als der Schule für das Denken und Kühlen; bebingt ferner im gludlichen Schickfale, infofern baffelbe nicht verzärtelt oder übermuthig macht, fo wie nicht minder im Difgeschicke, insofern dieses nicht erbittert, entmuthiget und die Thatkraft lähmt. Wer vermag es nun aber, aus innerm Willenvacte alle biefe begunftigenden Umftanbe, fcon bon Rindheit an, herbeyzuführen?

Endlich ist es zum Wenigsten sehr übertrieben, zu behaupten, es sey der Reiz der Sinnlichkeit das ausschließeliche Motiv für die Willensbestimmung des Thieves. So mancher treue Hund gab uns schon das Beyspiel, mit vieler Schlauheit das verlorene Gut des Herrn wieder gesunden zu haben, aus Gram sur seinen verstordenen Herrn Speise und Trank zu verschmähen und trauernd dahinzusterben, den Herrn in Gefahr mit Ausopferung des eigenen Lebens zu vertheidigen und nicht selten durch List und Küsnheit ihn zu retten uswistiegt wohl in solchem Handeln die bloße Gier nach Sinzwenkel? Die ausschließende Apotheose des Menschen, mit Geringschässung alles Uedrigen an dem Unübersehbaren des Weltzustell.

^{*} Wohlverstanden, wenn Triebe und thierische Impulse mit bem im Menschen liegenden Sittengefühle in Widerspruch gerathen. Ist 1837. heft 1.

getümmels, mag man allenfalls bem mit der Welt unbekannten und nur sich felbst vergotternden Stubengelehrten verzeihen; aber solche Sprache paßt nimmermehr fur den mahr und vielseitig Gebildeten. Last und nicht die Natur außerhalb des Menschen mit Geringschätzung betrachten, und durch romanhafte Selbstershebung und vollends lächerlich machen.

Irrlehre. Leibenschaftlichkeit ist Passivitat der Seele.

Widerlegung. Da sich bes Ausbruck Seele — auf eine Siction bezieht, beren Realitat feineswegs erwiesen ift, so mag obiger Sat wohl so viel heißen, als, Leidenschaft= lichkeit fen Paffivitat ber Vernunft. Aber auch fo ausgesprochen, ift er falfch. Um Leibenschaftlichen verhalt fich bie Ber= nunft nicht paffiv, fie kampft vielmehr gegen bie Leibenschaft, und jene wird nur durch die Macht ber Leibenschaft befiegt. Wenn aber zwen Rrafte einander wechfelfeitig befampfen, fo fagt man von ber besiegten Rraft nicht, sie habe sich passiv er= halten. Eigentlich follte alfo obiger Gat fo lauten : Leibenschaftlichfeit ift der Buftand eines Besiegtwerdens burch ein ber Bernunft entgegengesettes Streben, welches theils ber Sinnlichkeit theils auch einem andern Stimulus feinen Urfprung banten fann. Ich mache biefe lettere Bemerkung gefliffentlich, da die Pfincho= logen, einer unbegreiflichen Ginseitigkeit gemaß, febr haufig in bem Wahne stehen, als fen bloß die Sinnlichkeit - bie Grundursache der Leidenschaft, indes boch bier so mancher Stlmulus von gang anderer Urt eintritt, g. B. Stolg, Gitelkeit, Eigenliebe, Berrichfucht, Streben nach Unfterblichkeit, Rachfucht. Beig, ufm. Das namentlich ben Beig betrifft, fo ift biefer ein mahrer Sieg uber bie Sinnlichkeit zu nennen, ba ja ber Beizige fich jeden Sinnengenug verfagt, um feinem idealen Phantome nachzujagen, wornach er ben Werth bes Menschen und beffen Madt fo wie Ginflug als einzig und allein von ber Große bes Befigthumes abhangig betrachtet. Bollte man hier fagen, es beruhten alle jene Modificationen bes Stimulus am Ende boch nur auf Sinnlichkeit; fo mochte ich hierauf antworten, bag, wenn ichon bem Ginfluffe ber Sinnlichkeit ein fo weites Felb eingeraumt wird, man mit eben bem Rechte fagen fonne, bag auch bas begeiftertfte Tugendgefühl am Ende ein bloffer Nervenkigel fen. Much fieht man haufig die finnlichsten Menichen am glubenbiten für Tugendaufwallungen entbrennen, wie biefe in Romanen und im Schauspiele vorfommen.

Irrlehre. Die sinnlichen Vorstellungen, von welchen wir beym ersten Unschein einer Begebenheit gerührt werben, sind zwar nicht freiwillig, wohl aber sind es die dann folgenden von uns eigends anzustellenden Untersuchungen, wedurch wir jene Vorstellungen unserer Beurtheilung unterwerfen.

Widerlegung. Diese schon von Epictet ausgesproschene Behauptung ist in mehrsacher hinsicht falsch. Ist ber erste sinnliche Eindruck auf und so vehement, daß er im hohen Grade tumultuarisch auf und losstürmt; so kann sehr wohl hiedurch alle Sähigkeit zu untersuchen, und hiernach richtig zu urtheilen, in und gänzlich oder doch großentheils erstrickt werden, und wie sieht es dann mit jener vermenntlichen Untersuchendsrenheit aus? Nehmen wir aber die Sache nicht so ertrem, sondern lassen die Untersuchends und Urtheilends-Kähigkeit in ihrem Normalstande verharren, so kann auch bier von Fresheit keine Rede senn, d. h. es hängt nicht

von unserem Belieben ab, welches Resultat - fich aus jener Untersuchung ergeben werde; fondern dieg hangt ab, theils von den imperativen Formen unfere Unschauungevermogene, theils von, durch Ungewohnung, ju Funtamentalfagen ber Beurtheilung und gewordenen firen Ideen. Wenn g. B. ein furche terlicher Knall vom himmel gehort wird, fo fann dieg ben ver-Schiebenen Menschen, die vom erften Schrecken fich erholt haben, und nun dem Grunde jenes Ereigniffes nachfpuren, ein fehr verschiedenes Urtheil nach sich gieben, ob fie gleich alle insgefammt wunfchen mogen, an ber gangen Sache nichts Mugeror= bentliches zu finden, um fich hieruber nicht weiter angstigen zu muffen. Derjenige nehmlich, ber, feiner hirn = und Nerven= Organisation nach, zu Bunderglauben geneigt ift, und überdieß bon Jugend an die aberglaubischsten Schreckgeschichten anhoren mußte, wird jenen vom himmel kommenden Knall als den Musbruch des uber bie verdorbene Menschheit ergurnten Beren ber Welt beuten. Derjenige hingegen, ber, feiner Sirn = und Rer ven = Drganisation nach, fur Bunderglauben gar feinen Ginn hat, sondern Alles auf naturlidem Wege zu entziffern fich geneigt fühlt, ber überdieß von Jugend an die Bunderhiftorchen als Betrügerei Schilbern borte', und zugleich ben Unterricht einer auf Erfahrung und vernünftiger Theorie geftusten Meteorologie empfieng, der wird jenen vom himmel kommenden Rnall als ein meteorisches Phanomen betrachten, und fich weiter nicht angstigen oder zu Bugubungen vorbereiten; er wird vielmehr recht herzlich froh fenn, fur biegmal mit heiler Saut burchge= fommen ju fenn, und einem merkwurdigen naturereigniffe bens gewohnt zu haben, von dem er nun den Neugierigen erzählen Das hier über ben Knall letlich ausgefallene Urtheil ift gwar vernfinftig zu nennen, aber nichts konnte uns bereche tigen, hier von einem Freyheitscharafter — während bes Urtheilensactes zu fprechen. Der hier den Anall als beurtheis lend Geschilderte, hatte, tros alles innern Widerstrebens, die Sache gar nicht andere nehmen tonnen, als er fie wirklich genommen hat, und seiner Organisation nach so wie feiner Erziehung gemäß nehmen mußte. -

In einem andern Auffahe werbe ich zeigen, daß eben die Unfreyheit des Menschen die Nothwendigkeit der Strafe im Staate begrundet.

(Fortfetung folgt.)

Cornelia,

Aafchenbuch fur deutsche Frauen auf das Jahr 1837. Berausgegeben von A. Schreiber. Beidelberg ben Engelmann. 328. 7 Stahlstiche.

Dieser Jahrgang ber freundlichen Cornelia erscheint so fruh, baß noch jeder Hausvater Zeit hat, denselben zum Weihnachtsgeschent sich zu verschaffen. Dieses Taschenbuch hat sich nun schon 22 Jahre lang erhalten, und bennoch ist es jung und munter und vertreibt den Hausstrauen auf eine edle Art die Zeit. Die Cornelia bringt wieder schone Gaben, sowohl Erzählungen und Gedichte als Abbildungen; jene die Königinn, eine historische Erzählung von B. Blumenhagen; König Robert, historische Novelle von A. Schonen; die Meeredsbraut, venetianische Sage von A. Schreiber; die Belagerung von Hamburg, historische Erzählung von E. Janinsky.

Unter ben Gebichten sind: Frauenlob von A. Schreis ber; Gebichte von Fr. Zaug, E. Geib, Neuffer; Sehns sucht nach dem Baterlande von Graf Fr. Ralfreuth; die Rose von Rese; Wehmuth; das Kind am Grabe der Mutter:

Die Stahlstiche sind nach berühmten Mahlern von vorstrefflichern Kunstern bearbeitet; die junge Königinn von Portugall; Susanna; Heinrich ber IV. und seine Kinder von Schuster; die italianischen Madchen, das Savonarden-Madchen von S. Fleischmann; Minna und Brenda, Julia von Roßemäßler, alle begleitet mit einem Gedicht von E. Geib.

Frenmuthige Gedanken

über eine zwedmäßige Umgestaltung iber Gymnasien von F. B. Jungft, Lehrer am G. zu Bielefeld. Bielefeld bey Belhagen. 1836. 8. 70.

Man sieht aus dieser kleinen Schrift fehr wohl, das sich ber Berfaffer viel mit bem Unterrichtswesen beschäftiget hat. Seine Sauptibee geht babin, die eigentlichen Gymnafien, welche gum gelehrten Stande vorbereiten, wo nehmlich die alten Sprachen gelehrt werben, fo zu verminbern, bag etwa nur eines auf jedem Rreis oder jede Proving kommt, und bagegen die Gym= naffen fleinerer Stadte in Bildungs-Unftalten fur alle Welt zu verwandeln, worinn jene Sprachen weggelaffen, aber alles ge= lehrt wird, mas einem gebilbeten Menschen überhaupt erforder= lich ift, neuere Sprachen, Styl, Mefthetie, Runfte, Beichichte, Geographie, Naturwiffenschaften usw., woburch jeber in Stand gefett wird, feinen funftigen Beruf mit Ginfidt ju betreiben und fich in der Gefellschaft wohl zu befinden. Es ift nicht gu laugnen, daß fich ein allgemeines Unbehagen ber Bolfer be= maditiget hat, welches, abgefehen, von manchen Berkehrtheiten von oben, wohl größtentheils feinen Grund in ber ungleichen Bilbung ber Staatsburger hat), indem die einen ber fammtli= den Maffe ber Biffenschaften theilhaftig werben, mahrend bie anbern und zwar bie große Mehrzahl nur Inftrumente bagu in bie Sand befommen, nehmlich lefen und Schreiben lernen, ohne etwas baraus zu machen. Durch bes Berfaffere Borfchlage wurde allerdings bem lettern Uebel großentheils abgeholfen werden, und daher verdienen feine Borfchlage, welche er um: ftanblich gibt, die Beachtung ber Schulfreunde und besonbers der Staatsmanner.

Mgemeine beutsche Biographie

oder Lebensbeschreibung der berühmtesten und verdientesten Deutsichen aller Zeiten. Ein Nationalwerk für alle Stände, herauszegeben unter Mitwirkung mehrerer Gelehrten von Dr. heinrich Doring. heidelberg ben 3. Engelmann 1833. 8.
Lieferung 1. 88.

Dieses Werk wird 48 Lieferungen ju 96 Seiten betragen, je 18 Kr. für die Subscribenten, spater mehr. Es werden 48 Stahlstiche dazu kommen, welche befonders berechnet werden. Das Werk ist alphabetisch geordnet und geht hier von Ubbt bis Albrecht. Es scheint uns zeitgemäß und gut bearbeitet zu seyn; wenigstens liest es sich angenehm, und man erfährt Alles, was zum Leben und der Wirksamkeit der ausgezeichneten Manner

gehört. Indessen scheint es uns, daß es besser ware, wenn weniger über die Personen geurtheilt oder rasonniert würde, und
dagegen ihre eigenen Handlungen ganz einsach mitgetheilt würben. Das ist indessen Enlicht, welche bem Werth des
Werks nichts benimmt. Es ist eine große und schwere Ausgabe, woben es auf kleine Dinge nicht ankommt. Für den Ruhm
von Deutschland ist es vortheilhaft, wenn die Leistungen seiner
tüchtigen Männer der Nachwelt überliefert werden; doppelt vortheilhaft für die Nacheiserung und für die Verdrängung unnüter Leseren. Wir zweiseln nicht am Versall des Publicums,
um so weniger, da der Herausgeber und der Verleger alles
thun, um den schnellen Fortgang und die gute Ausstattung
zu befordern.

Vollständiges Wörterbuch der Mythologie

aller Nationen von Dr. B. Bollmer. Stuttgard ben hoffs mann. heft 9. 10. 1836. 8. I. 44-129.

Mit biefen 2, freglich fehr ftarten, Beften ift nun biefes nutlide Bert gefchloffen, fruber als man vermuthet hat. Das mit hat man ein bequemes und vollstandiges Buch immer ber Sanben, welches ichnell antwortet. Es wird baber auch feinen Weg in alle Sausbibliotheken finden. Dazu kommt die große Wohlfeilheit, indem bas gange lette Beft unentgeltlich geliefert wird. Die große Bahl von reinlichen und geschmachvollen Ub. bilbungen machen das Werk besonders instructiv und gemahren benm Durchblattern ein langes Bergnugen, nicht minder bie Bergleichung ber verschiebenen Gogenbilber und ber vielerler Religionen ein bedenkliches Nachbenken und Bergleichen, weldies freglich nicht erfreulich ift, wenn man fo vielen Bahn burcheinander tummeln sieht. Das Ergebniß ift jedoch immer bie große Belehrung, Warnung vor bem Grrthum und ein Wegweiser zu fich felbst, wo man unfehlbar eine beffere Religion findet, als jebe vorgemalte fenn tann. Das Wert wird demnach seinen Rugen schaffen.

Deconomische Neuigkeiten und Verhandlungen, herausgegeben von E. Andre. Prag ben Calve 1835. II. 4. 1836. I.

Wir brauchen unsern Lesern nur anzuzeigen, daß diese vortrefsliche Zeitschrift immer punctlich erscheint und den ungermeinen Reichthum behalt, wodurch sie sich seit so vielen Jahren ausgezeichnet hat. Dier ist sandwirthschaftliche Statistik, Geographie, Industrie, Gesellschaften, Institute, Preise, Maschinen, Baukunst, Chemie, Physik, Pstanzenphysiologie, Techonologie, Feldbau, Dungerwirthschaft, Futterwirthschaft, Pstanzenseinde, Wiedzucht, Schafzucht, Pserichte, Hindviehzucht, Thierheilkunde, Hauswirhschaft, Berichte, Handel, Weindau, Gartenbau, Obsibaumzucht, Vienenzucht, Seidenzucht, Kischzucht, Litteratur, Forst und Jagdwesen usw. Nichts geht leer aus, und es ist hier ein Treiben und Producieren, daß es schon dem bloßen Zuschauer eine innige Freude veruslacht.

Berhandlungen

der schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissens schaften in ihrer 20ten Versammlung zu Aarau, im July 1835, unter dem Borsis von Freysberose. Aarau 1836. 8. 177.

Diese Berhandlungen sind bieses Mal sehr reichhaltig geworden und enthalten mehrere interessante Beytrage. Zuerst eine große Eröffnungsrede vom Borstand, dann Necrologe von 6 verstorbenen Mitgliedern, welche vielen Raum einnehmen, Uebersichten der Verhandlungen der Gesellschaften im Aargau, zu Basel, Bern, Genf, Neuendurg. St. Gallen, in der Waat und zu Zurich. Pfluger, über das Zuspunden der Weinfasser; Friedr. Dubois, Bericht über eine Reise im sublichen Frankreich; Sleischer, über den Hydrurus crystallophorus.

Bentrage zur Obstbaumzucht

nnd zur Naturgeschichte ber ben Obstbaumen schablichen Insecten von 3b. Schmibberger zu St. Florian. Ling ben haslinger 1836. 8. 299. 4tes und lettes Beft.

Ein so thatiger und kenntnifreicher Mann sollte nicht vom letten hefte reben. Es wird gewiß nicht fehlen, daß ihm in der Folge neue Beobachtungen vorkommen, und seine dankbaren Leser werden sie gewiß sehr ungern entbehren wollen, da in der neuern Zeit wohl wenig Schriften erschienen sind, welsche einen so practischen und zugleich so wissenschaftlichen Werth haben, wie des Verfassers Beytrage. Wir zweiseln jedoch nicht, daß er seinen Entschluß andern werde. Wer etwas weiß, theilt es gern mit, und nach einigen Jahren weiß der Verfasser gewiß wieder sehr viel, was den Deconomen und den Natursorsschern nüblich ist. Ueberdieß sind seine Schriften immer dankbar aufgenommen worden.

Dieses heft handelt vorzüglich vom Baumschnitt und zwar ber 3werg = und Spalierbaume überhaupt, sodann ber Birnbaume, Apfelbaume, Kirschhaume und von mehrern ans bern. Dann folgen neue aus dem Kern gezogene Kirschensorten und eine Abhandlung über die Entstehung neuer Obstsorten, nehst einem Verzeichniß der in der Baumschule zu St. Florian vorhandenen Obstsorten; Aepfel, nicht weniger als 115, Birnen 67, Pfirschen 25, Apricosen 7, Pflaumen 12, Kirschen 14, Trauben 2.

Was die Naturforscher unmittelbar interessiert, sind die wirklich mit reaumurischem Geist angestellten Bevbachtungen über die dem Obste schältigen Kerse. Schon in den frühern Heften hat er die Naturgeschichte von Atteladus alliariae, Geometra brumata, Curculio pomorum, Tenthredo morio, Lyda populi, Curculio cupreus, Tortrix pomona, Pyralis cynosbatana, luscana, nigricana, Lyda haemorrhoidalis, Atteladus bacchus, Chermes pyri, Bombyx chrysorrhoea, Aphis pyri mali, Sciara pyri, Cecidomyia nigra, Psilus geliesett. In diesem Heste theilt er wieder edenso genaue und vollständige Beobachtungen mit über Chermes mali 186, Papilio crataegi, Apate dispar, Scolytus haemorrhous, Tinea padella, Curculio oblongus. Es wird dadurch nicht kloß der Deconomie ein greßer Nußen geschasst, sondern auch der Naturgeschichte überhaupt und sogar der genauern systematischen Be-

stimmung, worinn noch mehrere Zweisel, ja Frrthumer vorka men. Wir konnen biese Schriften mit gutem Gewissen jedem Deconomen und Entomologen empfehlen. Sie enthalten in jes ber hinsicht einen Schat von vortrefflichen Beobachtungen.

Verhandlungen

der Geseuschaft des vaterlandischen Museums in Böhmen ben der 14ten allgemeinen Bersammlung am sten April 1836. Prag bep Haase. 8. 67. 3 Afin. Fol.

Diese thatige Gesellschaft fahrt fort, ihrem Baterlande Ehre zu machen und bas Feld der Biffenschaft anzubauen und zu erweitern.

Boran ein Bericht über die Vorgange und die Thatigkeit ber Gefellschaft, sowie über die Bermehrung der Sammlungen vom Geschäftsleiter J. Grafen von Yostig. Die Gesellschaft hat gegenwärtig an Capital nicht weniger als 125000 fl. Im vorigen Jahr wurden verwendet über 800 fl. Damit laßt sich schon etwas anfangen.

- S. 15 bie Rebe bes immer jugendlich und fraftig arbeitenden Prasidenten Grafen Caspar Sternberg; ein Bericht über die Fortschritte der Naturwissenschaft, besonders hinsichtlich der Geognosie und der Versteinerungen. Daben ist eine große Tafel mit Insectengangen im versteinerten Blatte der Flabellaria borassisolia; sehr merkwurdig. Ferner Abbildungen von Cycadites cordai et involutus et Poacites tenuinervis.
- S. 36 Beschreibung ber Calamopora acanthapora von Corda. E. 2., ein Corallenstamm versteinert ben Beraun in Kalkstein.
- S. 39 chemische Untersuchung bes Comptonits vom Seeberge ben Karben, von Bippe.
- S. 51 Etwas über die Reverd-Legenden der bohmischen Mungen im zehnten Sahrhundert, von B. Sanka.
- S. 59. Zwen neue bohmische Arten von Asplenium vom Prof. R. B. Prest. A. lepidum, multicaule, bende abgebildet.

Kongl. Vetenskaps - Academiens Handlingar för år 1834. Stockholm. 1835.

Die Berhanblungen ber konigl. schwed. Academie ber Wissenschaften fur das Jahr 1834, welche nach Deutschland erst im Junius des Jahres 1836 gelangt sind, enthalten 13 Auffage außer 3 Biographieen.

1) S. 1-74. Die Fifche in ben Scheeren von Morto, beschrieben von C. U. Efftrom. (Schlug)

Ueber Anfang und Fortsetzung bieser Abhandlung ift in ber Iss vom Jahr 1832. S. 531 f. und vom Jahr 1833. S. 599 f. Nachricht ertheilt worden. Die Fische, welche hier zum Schlusse beschrieben werden, sind Salmo, Salar, Osmerus, Eperlanus, Coregonus oxyrrhynchus et Albula, Clu-

pea Harengus, Membras L., Gadus Callarias et Lota, Zoarcaeus viviparus, Pleuronectes Flesus et maximus, Gobius niger et minutus, Ammodytes Tobianus, Petromyzon suviatilis und endlich Cottus Bubalis, Die Beobandtungen des H. E. "die Fische in den Scheeren von Morkó" sind im vorigen Jahre bereits (von Creplin) übersetzt deutsch beutsch (ben Reimer in Berlin) erschienen und zwar mit manchen Verbesserungen und Zusähen von Seiten des Verfassers, welche sich auch auf die Kupfeetaseln erstrecken. Die Freunde der Ichthologie, welche in dem Werke des Wissenswürdigen und Belehrenden überhaupt manches sinden durften, wollen wir rückssichtlich des eben angezeigten Schlusses nur insbesondere auf die ausführliche Veschreidung des Haringsfanges, wie er in Schwesden betrieben wird, ausmerksam machen.

- 2) S. 75-83. Ueber die Sattigungsfahigkeit der Borarfaure von J. Berzelius.
- 3) S. 84—88. Beytrag zur nahern Kenntniß der chemischen Zusammensehung ber americanischen Platinaerze von E. F. Swanderg.
- 4) S. 89 95. Unalpse eines neuen, aus 3 Chloristen zusammengesetzen, Doppetsalzes, von P. A. von Bous: dorff.
- 5) S. 97 100. Untersuchung bes Specksteins von E. P. Lychnell.
- 6) S. 101 102. Untersuchung des Agalmatolithes, von demfelben.
- 7) S. 103-104. Aspidium crenatum, neue Art Farrenkraut, entbedt und beschrieben von S. E. Sommerfelt.
- 3) S. 105-114. Ueber bas Keimen ber Meeralgen, v. Jac. G. Agardh. Mit Figuren.
- 9) S. 115-183. Ueber Meteorsteine, von J. Ber: 3elius.
- 10) S. 184-317. Bericht über die im Jahre 1833 auf bem Stockholmer Observatorium angestellten Pendel=Berssuche, von J. Swanberg.
- 11) S. g18 353. Berfuch, die Absorption bes Lichetes aus ber Undulationstheorie zu erklaren, von F. Wrede. Mit Figuren.
- 12) S. 354 403. Ueber die Construction ber Thermometer, von Fr. Rudberg.
- 13) S. 404 418. Einige Bemerkungen über bie Scheibemand der Borkammern des Herzens beym Menschen, mit besonderer Rücksicht auf das sogenannte Toberculum loweri, von A. Retzius. Mit Abbildungen. Dieser Aufsats sinder sich bereits in Joh. Müllers Archiv für Anatomie, Physiologie 2c. Jahrgang 1835, S. 161 f. in deutscher Ueberzseung, wie die zu ihm gehörenden Abbildungen daselbst Taf. 1. mitgetheilt.
 - 14) S. 419-425. Biographie von J. Sallenberg.
 - 15) 426 427 — . J. v. Darelli.
 - 16) 428-431., - C. garfwefeldt.

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne

I. Bind. 1836, 8, 72,

Das ju Ropenhagen erichienene Magazin für Naturmiffenschaften erfteht nun wieder ale neues Magagin. Doge es beffern Ubfat finden als bas alte. Der Innhalt von berben mare es werth. Allein es fehlt nun einmal ber banifchen Sprache ein hinlangliches Publicum fur bie Naturwiffenichaften, und baher murden die Naturforscher beffer thun, ihre Arbeiten beutsch gu fchreiben. Es ift allerbinge eine fcone Sache um ben Da. triotismus; er wird aber lacherlich, wenn er feine Wirkung bat, ja fogar fchablich, wie alles, was nichts aust, und mare es auch nur Beit -, Gelb = und Rraftverluft. Es konnen alle Tu genden zu weit geben; gewohnlich fommen aber auf Diefen Brriveg die Religion und ber Patriotismus, welche nicht bloß mit der größten Aufopferung und Berblendung tauben Dhren predigen, fondern auch diejenigen todtfchlagen, welche nicht boren konnen. Die Literatur und bie Lefeluft eines Bolks kann nicht durch ftrengwiffenschaftliche Bucher gewecht merben, fonbern nur burch Poefie und Profa, wie man es nennt, nehmlich allgemeine Ubhandlungen, Betrachtungen, Erzählungen, Reifen, Wirthschaft, vorzüglich aber burch verftandige Calender und Beitungen. Bis biefe Meder bearbeitet find und Fruchte tragen, follten billig bie wiffenschaftlichen Manner ihrem Patriotismus Mugen einsegen, bamit er bie geborige Beit marte. Es murbe 8. B. doppelt lacherlich fenn, wenn ein ruffischer ober polnifcher, ober ungarifcher Patriotismus eine naturbiftorifche Beitschrift: herausgeben wollte, weil nicht bloß in diesen Landern nicht vorgearbeitet ift, sondern auch niemand im Austande biefe Sprachen versteht. Schwedisch und Danisch ist zwar mehr bekannt, aber boch nicht fo, bag es ben und ein Publicum, finden konnte, der Absat fehlt baber aus gang naturlichen Gruns ben, und wiber die Natur muß man nichts erzwingen wollen.

Das vorliegende Heft ift ganz angefüllt mit einem sehr grundlichen und lehrreichen Auffat von Keilhau, Professor zu Christiania, über die Theorie des Granits und der übrigen forgenannten massiven Gebirgsarten, sammt den erpftallinischen Schiefern, auseinander geseht in Borlesungen über die Geologie an der Universität. Es ist wirklich schade, das die Abhandlung nicht beutsch geschrieben ift. Wer soll sie denn in Norwegen oder Danemark lesen, wenn man ein Duhend Personen ausnimmt?

Bericht

über die 6te Versammlung des naturwissenschaftlichen Bereins des harzes zu Nordhaufen am 27. July 1836.

Der Geschäftsführer, herr Apotheker Bornung aus Aschersleben, eröffnete die Sigung burch eine kurze Begruffung ber anwesenden 28 Mitglieder, worauf der herr Apotheker hampe das Protocoll der vorjährigen Bersammlung vorlas.

Folgende Bortrage murben gehalten:

Bom herrn Oberbergrath Binden aus Magbesprung über bent Porphyr des Auerberges. Derfelbe versprach einen Enclus von Bortragen über bie maffigen Gesteine und Gange des oft-

lichen Sarzes, und gab fur heute einen Auszug feiner monographischen Arbeiten ben Porphyr bes Auerberges ben Stollberg betreffend, ber wie ein bem Auvergner ahnlicher, sternsormiger, plutonischer Aufbruch zu betrachten sen.

Alsbann sprach herr Küting, Lehrer ber Naturgeschichte und Chemie an ber Realschule in Nordhauseu, über den Kiefelpanzer der Diatomeen, und knupfte daran die neusten Entbedungen des herrn Fischer in Betreff des fossilen Vorkommens derselben in dem Kiefelguhr, auch zeigte derselbe unter dem Microscope Tripel vor, der ebenfalls mehrere Panzer der Diatomeen enthielt.

Zweytens erklatte herr Kuhing die Bewegung des Zele lensaftes in den Pflanzen. Nachdem derselbe alles, was über diesen Gegenstand bekannt geworden, erörtert hatte, gab er seine eigne Unsicht über die Bewegung des Zellensaftes. Nach ihm ist diese Erscheinung eine allgemeine, und wenn sie auch noch nicht allgemein beobachtet worden, so sen der Grund in den Umständen zu suchen. Die Bewegung sen eine nothwendige Folge des organischen Lebens. Die Zellen wären Behältnisse sürch würden die im Zellensafte enthaltenen Berbindungen versändert, ein Trennen und Wiedereinigen der Bestandtheile sinde Statt, und die nothwendige Folge davon sen Bewegung. Er verglich diese Bewegung mit der einer Flüssisseit, in welcher durch chemische Zersetung alte Berbindungen ausgehoben und neue veranlaßt werden.

Drittens sprach berselbe über ben Unterschied ber Leinens und Baumwollen Faser und über bie Zwedmäßigkeit ber Unswendung bes Microscops zum Erkennen in gewebten Zeugen. Die Leinen-Faser sen cylindrifch, dagegen bie Baumwollenfaser ungleich sen und sich nach einem Ende zu verschmälere.

Bunachst legte herr Apotheker hornung zwen Pflanzen vor, die bende unter bem Namen Scorzonera laciniata L. gegeben wurden, aber hinlangliche Berschiedenheiten unter sich zeigten.

Die österreichische Pflanze mit großen goldgelben Blumen, bie Sc. laciniata Jacq., Trev., Schkr., M.B., Gaud. et aliorum, durfte auch wohl die achte Linneische Pflanze sepn, welche im Norden von Deutschland nicht vorkomme. Die ben und sur Scorz. laciniata genommene Pflanze, welche sich durch sehr kleine blasselbe Blumen auszeichne, sen dagegen Sc. muricata Ball. und zu dieser gehöre die Scorz. laciniata Spreng. Hall. und mehrerer anderer Floristen, so wie auch Sc. octangularis Roth (Reichb. flor. exc.) nach den Standorten dieselbe Pflanze see.

Ferner sprach berseibe über Corydalis pumila Host., an welcher er eine interessante Beobachtung gemacht habe. Er fand nehmlich in diesem Frühjahre ben Aschersleben unter Corydalis sabacea Pers. und C. pumila Host eine Peloria der letztern, welche zwer vollkommen ausgebildete Sporen wie die Arten der Gattung Dielytra hatte. Obschon diese Blumen denen dieser Gattung sehr ähnlich wären, so könne diese Pflanze doch nicht zu Dilyctra gezogen werden, da die Staubsäden nicht fren und ungetrennt, sondern in zwen Bundel verwachsen wären, wie ben Corydalis. Uebrigens erklärte er die Corydalis pumila Host nur für eine Form der Corydalis sabacea P., da sie außer

ben fingerformig zertheilten Dechblattern feine ftanbhaften Unterschiede barbote.

Noch erstattete berselbe einen furzen Bericht über ben Stand der Runkelrubenzuderfabrication, wie er ihn auf einer Reise burch Bohmen in mehreren Fabriken beobachtet hatte.

herr Director Fischer an der Realschule in Nordhausen erklatte die Einrichtung des Schwunghebers, und schlug vor, benselben zu Abdampfung von Flussigigkeiten zu benuten, wenn man den Apparat umandere; solcher wurde in den Zuckersabrisken von Nugen seyn.

Bierauf berichtete ber Berr Apotheker Sornung über ben verzögerten Abdruck bes Bucherverzeichniffes bes Sarges, und gab ber Berr Upotheter Sampe eine Relation über bas Ber= zeichniß der Flora des Barggebietes. Der Druck beffelben folle noch in diefem Sahre erfolgen, und bann Eremplare an die Mitglieder vertheilt werben. Die Ginrichtung fen folgende. Er habe bas Gerualsoftem gewählt, um badurch bas Regifter ju ersparen, ba baffeibe allen geläufiger fen. Rach Unnahme ber Claffen Dronungen und Genera maren die Species mit forts laufenden Rummern bezeichnet, und in den meiften Fallen fep nur der Autor angegeben, um Raum ju laffen, bag jeder Innhaber eines Bergeichniffes ten Standort ber Pflangen feiner Begend eintragen fonne. Ben benjenigen Namen ber Pflangen, welche er nicht felbst geschen habe, stebe ein n. v. (non vidi), nur hin und wieder fen eine fleine Rotig bengefugt, bie gur Mufflarung Unlag geben folle. Die nach Thalius, Beife in andern als am Sarge vorkommenden Pflangen, welche in neue: ren Beiten nicht wieder gefunden worden, habe er nicht übergeben wollen, obgleich fie fehr zweifelhaft bleiben; er habe ben biefen ben bekannt gewordenen Standort erwahnt und muniche baburch Beranlaffung ju geben, bie Zweifel endlich ju lofen. Es fen nothig, die fpater ju bearbeitende Flora bes Sargaebie= tes moglichft fren von folden zweifelhaften Pflangen zu halten, bagu bedurfe man der Mitwirkung vieler Pflangenkenner, welche im Umfange unferer Flora wohnen, ober boch zuweilen Belegenheit nehmen, Beobachtungen in ihrem Bereiche anzustellen.

Borläusig könne er berichten, daß unsere Flora '1228 Phanerogamen enthalte, ohne eine Menge Unterarten, Spielarten und Bastarde zu rechnen, die Andere für Arten ansähen. Bon diesen 1228 habe er an 44 Arten noch nicht aus unserer Flora selbst gesehen, sondern hatte sich auf Angaben anderer verlassen müssen, lieb würde es ihm daher senn, auch diese bald aus unserm Gebiete zu sehen. — Muthmaaslich kämen eirea 1300 Phanerogamen in unserer Flora vor, da das Berzeichnis eine Menge Pflanzen nicht enthalte, welche bennahe mit Gewissheit als einheimisch angenommen werden könnten; es gabe daher noch manches zu ergänzen. Dann endlich habe er 16 Arten als zweiselhaft ohne sortlausende Nummer eingeschaltet, die sich am Harze vorsinden sollten; sie erscheinen hier gleichsam vor Gericht, um sich zu legitimieren, widrigenfalls dieselben ins Eril gesandt werden müßten.

Die Zahl ber Arpptogamen sep ebenfalls bebeutend, boch waren bie Algen und Schwamme fur jest weggelassen, um Raum zu sparen. Ein genaues Studium der Schwamme, wozu es ihm bisher an Muße gefehlt, wurde noch vieles Neues

ergeben, er habe erft furglich ein neues Didymium ben Blankenburg entbeckt.

Zwen Phanerogamen, welche von den Bearbeitern der Flora hannoverana als neue Species erkannt waren, fanden sich am Harze; es sen eine Sideritis und eine Lasiogrostis. Er habe dieselbe noch nicht im Verzeichnisse aufgeführt, weil er der Bekanntmachung des Autors nicht vorgreisen wolle. Bromus brachystachys Hornung bereits bekannt, sen die dritte Pflanze, die mit Grimmia arenaria, Hypnum vernicosum von ihm in der Linnaea beschrieben, auch Jungermannia kunzii und Didymium palustre etwa die Novitäten der Harzssora ausmachen würden. Ben Jungermannia kunzii müsse er ernähren, daß solche von ihm zuerst und allein gefunden sen, doch hätte Hr. Prof. Lehmann im VI. Pugillus eine Jungermannia kunzii aus Euda zu gleicher Zeit beschrieben, die von der unstrigen ganz verschieden sen; es frage sich also, welche von benden ihren Namen wechseln müßte.

herr Ruhing brachte noch in Borschlag, daß der Berein des harzes Diplome aussertigen mochte, weil dadurch mehr Berbindlickeit für die Mitglieder herbengeführt werde. Die Statuten darüber versprach der Hr. Oberbergrath Zincken aufzustellen und demnächst vorzutragen. Darauf wurde nach allgemeinem Wunsche für die nächste Bersammlung Alexisdad bestimmt, wosselbst Hr. Oberbergrath Zincken die nöthigen Vorkehrungen treffen wollte. Man trennte sich unter der gegenseitigen Versicherung, in Alexisdad das nächste Mal wieder zusammenzutreffen.

Bu Geschäftsführern wurde Gr. Oberbergrath Binden u. Upotheker Hornung, und jum Secretar Gr. Dr. Phobus von Siefelb gewählt.

Die Beugungserscheinungen

aus den Fundamentalgeseten der Undulationstheorie analytisch entwickelt und in Bidern dargestellt von F. M. Schwerd. Mannheim ben Schwan. 1835. 4. 152. 18 In. Fol.

Eine Beurtheilung von diesem Werk wird man von der Fsis nicht verlangen. Schwerds Arbeiten sind hinlanglich bestannt, und wir brauchen nicht zu sagen, daß sich diese Schrift an die ersten physicalischen Werke stellt, welche wir bestien, sowohl nach ihrem Innhalt, als auch nach der Ausstatung. In der Einleitung entwickelt der Versassen in Ludsstatung. In der Einleitung entwickelt der Versassen in 5 Abtheilungen. Die Erscheinungen durch eine einzige Deffnung, aber von verschiedener Gestalt, durch mehrere in Reihen, in Gruppen. Erscheinungen von mehrern Lichtpuncten. Die Taseln sind zum Theil illuminiert, die Figuren groß und deutlich, die illuminierten wirklich schön: Das Werk wird den Physikern und Astronomen große Freude machen. Der Versasser läßt eine vollständige Sammlung seiner Apparate machen; es koset einer 66 fl.; weniger vollständige kann man für 44 und 22 fl. haben.

3 eit schrift

für Physit und verwandte Wiffenschaften, herausgegeben von A. Baumgartner. Wien b. beubner. 1836. 8. IV. S. 2. 3.

Diese wichtige Beitschrift erscheint in zwanglosen Seften, wovon 4 einen Band ausmachen, mit einigen Rupfern. erscheinen nicht viel im Jahr; fo ift bas erfte im Janner, bas bas andere im Muguft ausgegeben worden. Auf diese Weise wird es möglich, bloß wichtige und eigenthumliche Abhandlungen zu liefern, womit auch biefe Befte wirklich geziert find. Dleis ichel, uber den Jod = und Bromgehalt des Carlebader Baffere. bas ernftallifierte, effigfaure Lithion; Bestandtheile bes Prager Thonschiefers; Graf Marschall über Fichtels Leistungen in ber Geologie; ein Ungenannter, über bie geognoftische Bedeutung des Beiffteins; Schrotter, uber bas Erdwachs; Ufchauer, Bestimmung ber Dichtigkeit porofer Rorper burch Einhullung in Bache; Rufla, über effigfaures Morphin; Cafari, uber die Starte der Boltaifchen Strome; Ruß: egger, Soben um Gaftein barometrifch beftimmt; B. F. Richter, über Ernstallbildung, Aequivalentenscale.

Urchiv für Chemie und Meteorologie von Kaftner. Nurnberg ben Stein. Band 11. 1835.

Diese Zeitschrift gehört unter die reichhaltigsten ihrer Art, und erfreut sich sehr vieler lehrreicher Benträge, so wie einer sleißigen Besorgung von Seiten des Herausgebers. In diesem Bande sindet man besonders viele interessante Berichte über die climatischen Berhältnisse, nicht bloß von Europa, sondern auch von Aegypten, Nubien, Persien, Indien und selbst China; außerdem die chemischen Entdeckungen, sowie sie gemacht werden. Es ist in dieser Zeitschrift ein nachhaltiger Schat von Beobachtungen niedergelegt, woraus man auch in der Folge immer wird schöpfen können. Der herausgeber wird sie unter einem veränderten Titel fortsetzen.

Mineralogische Sahreshefte

von E. F. Glocker, Prof. zu Breslau. Nurnberg ben Schrag, Beft 4. 1835. 8. 297 — 560.

Diese Sefte geben eine fehr vollständige Uebersicht ber Leiftungen in der Mineralogie von Jahr zu Jahr und befriedigen baber ein wefentliches Bedurfniß. Boran geht bie neuefte Geschichte ber Mineralogie nebst necrologischen Rotigen; bann folgt ein Bergeichniß ber erschienenen Schriften, und end= lich von Seite 340 an, Die Entdedungen in der Ernftallogra= Chemie, Droctognoffe und Geognoffe, phie. Mineralphysik. welche bende Abschnitte fehr reichhaltig find. Die Entbedungen find nicht bloß trocken aufgeführt, fondern beurtheilt, wodurch fie noch einen besondern Werth erhalten. Moge ber thatige Berfaffer immer Duge haben, feine nuglichen Sahreberichte fort-Soffentlich wird das Publicum ben Berleger hieben zuseben. unterftugen.

Sahrsbericht

der schwedischen Academie der Wissenschaften über die Fortschritzte der Botanik im Jahr 1828 von Wikström, übersetzt und mit Zusägen versehen von Beilschmid. Breslau ben Mar. 1835. 8. 128.

Wir haben schon oft Gelegenheit gehabt, diese nüglichen Berichte zu ruhmen und besonders auch die Vermehrungen hers auszuheben, welche sie durch den Uebersetzer erhalten haben. Die Schrift ist geordnet nach den Spstemen, Floren, Lehrdückern, Geographie, Anatomie, Physiologie, Bersteinerungen und dann folgen die schwedischen Arbeiten insbesondere. Die Darstellung ist fortlausend und gibt nebenben die gesammte Lieteratur. Ueberhaupt eine sehr nügliche, aber wahrscheinlich wenig tohnende Arbeit, da nur die eigentlichen Botaniker eine solsche berücksichtigen, das große Publicum aber sich wenig darum bekunmert. Um so verdienstlicher ist es, daß fleißige und kenntnißreiche Manner für die kunftige Geschichte sorgen und denjenigen das Studium bequem machen, welche selbst in dies ser Wissenschaft arbeiten.

Caroli Linnaei

systema, genera et species plantarum uno volumine. Editio critica, adstricta, conferta, sive Codex botanicus linnaeanus. Textum linnaeanum integrum ex omnibus (ejus operibus etc.), digestum etc. exhibens. Auctor A. E. Richter, Med. Dr. Lipsiae apud Wigand 1835. fasc. I. II. 4. min. 32 et 128.

Ein ungeheueres Unternehmen fur einen einzelnen Mann, alle Urbeiten Linne's zu vergleichen, biefelben in bas Systema Der in ber lateinischen au nehmen und überall anguführen. Sprache ungemein geubte Berfaffer hat aber ichon foviel vor= gearbeitet, bag bie Erscheinung bes Bangen nicht lange gogern wirb. Diefes Bert foll die erfte, critifch getreue, einen gelaus terten und burch Bergleichung ber verschiedenen Ausgaben gufammengebrangten Driginaltert barbietenbe Gefammtausgabe bes großen Claffifers barftellen und bas Borliegende in berfelben ben zwenten Theil bilben. Diefer Theil ericheint beghalb querft, um die Möglichkeit ju zeigen, ben Linne gang heraus= jugeben, woran man bisher gezweifelt hat, weil folch ein Plan an ben vielen biober erschienenen Musgaben und Biederholungen ber fostematischen Werke gescheitert ift, befonders bem Systema vegetabilium. Der Berfaffer hat vorzuglich biejenigen Ras turforfcher im Huge, welche ben einer gemiffen Sippe ober Gattung genau miffen wollen, mas Linne alles baruber gefagt hat; und barum wird alles citiert, was nur irgendwo vorfommt.

In ber Einleitung erklart sich ber Verfasser über seinen Plan, zählt Linnes sammtliche Werke, Abhandlungen uss. auf, und erklart die Zeichen. Dann folgt das System mit Linne's Borreben und Einleitungen; S. 15 endlich Classis prima: Monandria. Bep jeder Sippe der kurze Character, und dann, was Linne anderswo noch darüber gesagt hat, mit genauer Ansführung der Stellen. Ebenso ben Gattungen. Diese 2 Hefte gehen bis Classis 4. Cissus.

Der Drud ift fehr fcon eingerichtet in groß Lericonfor-

mat und zwenspaltig mit neuer, reinlicher Schrift, die Unführungen kleiner. Das Werk wird gewiß den Benfall der Botaniker erhalten und bald durch die ganze Welt verbreitet seyn. Es wird 160 Bogen fassen.

Flora ber Stadt Lemberg,

nach der Bluthezeit geordnet, von Dr. A. 3 amadety, Prof. Cemberg ben Ruhn. 1836. 8. 230.

Diese Schrift ist eigentlich zunachst für die zu Lemberg studierende Jugend bestimmt, und enthalt daher die Angabe der Fundorter auf 6 Stunden im Umkreise mit einer kurzen Beschreibung in deutscher Sprache und mit Angabe des Nugens; sie ist aber auch wichtig für die Wissenschaft, besonders in geographischer Sinsicht, theils wegen ihrer Bollständigkeit, theils, weil doch jene Gegenden noch nicht durchforscht sind, wie die westlichern känder. Wir zweiseln daher nicht, daß dieß den Wotanikern ein angenehmes Geschenk sehn werde. Sie enthält in 389 Sippen 882 Gattungen und darunter 812 Phanerogamen; von den Erpptogamen hat der Verf. seinem Plane gemäß nur die Farrenkräuter ausgenommen. Lemberg liegt in keiner Ebene mit vielen Sümpfen sast ohne sließendes Wasser unter 49° 50' 28" N. Br. und 40° 42' 30" D. L., Höhe 612 Schuh.

Es finden fich bafelbft nicht wenig feltene Pflanzen, wels the besonders genannt werden.

Der Berfaffer glaubt, daß zum Botanifieren die Unord= nung nach der Blubezeit die bequemfte fen, welche er feit einer Reihe von Sahren fehr forgfaltig aufgezeichnet hat: es fen bem Unfanger leichter, unter 15 - 20 Gewachsen ben Ramen gu finden, ale unter einer großen Menge, die nach dem Pflangen: foftem geordnet find. Solche Mufgeichnungen find allerdings febr verdienstlich, und es ift bem Botaniker allerdings febr angenehm, burch einen schnellen Ueberblick alles ju finden, mas gerade bluht: allein diefe Bequemlichkeit gilt boch offenbar nur von ben erften und letten Monaten. In ber Mitte bes Som= mere bluben fo viele zu gleicher Beit, daß aller Bortheil Diefer Unordnung verschwindet, welche jugleich bas Schlimme hat, bag ber Botanifierende fich das Pflangenfoftem nicht einpragen kann, mas nicht burch Betrachtung in ben Buchern, fonbern wirklit, nur burch bas raftlofe Durchblattern benm Botanifieren mon: lich ift. - Ueberdieß hilft ein angehangtes Berzeichniß ber blogen Namen nach ber Blubezeit hinlanglich aus, wie es benn auch ber Berfaffer noch gegeben hat. Indem wir baher biefer fleißigen Arbeit alle Sochachtung zollen, muffen wir boch ber Mennung bleiben, daß die Unordnung nach bem Linneischen Spftem beffer gewesen ware. Indeffen mag bas jeder nach feis nen Erfahrungen einrichten. Im Drucke hatte barauf gefeben werden follen, daß auf jeder Columne der Monat mare wieder: holt worben; auch mare es gut gewefen, wenn noch ein Ramenverzeichniß nach bem Linneischen Guftem angehangt mare. Meiftens hat ber Berfaffer auf befondere Rennzeichen aufmertfam gemacht, namentlich auf bas Musfehen ber gangen Pflange und auf Eigenthumlichkeiten ber Bluthenbilbung. Man finbet bier jugleich die polnischen Ramen, mas fehr angenehm ift; eis ne Berbeutschung berfelben, wo es angeht, mare gewiß auch erwunscht. Diese Schrift wird gewiß, da sie ein Bedurfniß befriedigt, bald eine zwepte Auflage erleben, und dann wird ihr ber Verfasser noch manches zu größerer Bequemlichkeit benfügen können.

Grunbriß

ber allgemeinen oconomisch etechnischen Botanik von Dr. I. A. Dierbach, Prof. Heidelberg ben R. Groos 1.
1836. 8. 263.

Diefes handbuch fur alle Freunde bes Pflanzenreichs ent= balt eine fehr fleißige softematifdje Befchreibung ber nugbarften Gewachse aller Simmelsftriche, großentheils, wo es moglich war, auf eigene Beobachtungen gegrundet, wozu er viele Belegenheit in ben Garten von Beibelberg hatte, wo fich noch besonders ein oconomischer im Schloggarten findet. Die Unordnung ist nach bem naturlichen Spftem, die Befperiden voran, und fo geordnet; bag in diefem erften Bande meiftens die Solgarten abgehandelt werden. Im zwenten folgen die Mimofen und Rofaceen mit ihren Bermandten, im britten bie Dono = und Uco= tplebonen. Er wird bas allgemeine Regifter, eine Ueberficht nach bem Linneischen Guftem und nach ben vorherrschenben Bestandtheilen enthalten, was eigentlich fur diefen Breck bas Wich-Jede Wiffenschaft follte nach ihrem unmittelbaren 3med geordnet merben; Die pharmaceutifdje Botanit nach ber Upothete, die medicinische nach den Wirkungen, die technische nach der Unwendung, die oconomische nach der Benugung usw.; bie Floren nach dem Linneischen Spftem, die wiffenschaftliche Botanie allein nach bem naturlichen. Wo bas nicht gefchieht, ba verrath ber Mutor, bag er feine Logif fludiert hat und nur als Routinier in die Wiffenschaft gerathen ift. Daber benn auch bas viele unverbauliche, fonft reichhaltige Beug, mas man gegenwartig, wo man unftudierten Leuten Professuren gibt, ver-Schluden muß; benn ben Stoff muß man nun einmal nehmen, wo man ihn findet.

Das Buch selbst ist offenbar mit vieler Sachkenntnis besarbeitet und gewährt burch seine Einrichtung, besonders die Uebersicht der Pflanzenfamilien ein leichtes Studium. Die Pflanzen sind ohne Pedantismus beschrieben und alle Theile hervorgehoben, welche auf irgend eine Weise gebraucht werden. In der Literatur hat sich der Verfasser besondert eifzig umgesehen und die Männer genannt, von welchen die Beodachtungen herrübren, so daß jederman nachkommen kann, welcher das Aussführlichere verlangt. In diesem Vande sind 49 Familien abzehandelt mit großer Bollständigkeit, wie es und scheint, so daß man wohl nie vergebens nachschlagen wird; er enthält eine Menge Notizen, welche man wohl anderwärts vergebens suchen wird. Da das Werk überdieß nicht zu groß wird, so ist nicht zu zweiseln, daß es in viele Hände kommt.

Allgemeine Biologie ber Pslanzen,

von Ugardh, Prof. zu Eund, suberfest von Creplin. Greifes wald ben Roch. 1832. 8. 479. 1. Zaf.

Bon diesem wichtigen Bert hatten wir ichon lange eine Unzeige liefern follen, obicon fie fur ben Werth beffelben nicht nothig ift. Der geiftreiche Berfaffer geht bekanntlich feinen eigenen Weg, und hat auf bemfelben ichon so viele neue Ibeen über das Pflanzenleben und die natürliche Unordnung ausge= ftreut, daß fie niemanden entgangen find, und alle Beitschriften fich beeifert haben, diefelben ber Belt mitzutheilen Um fo er= freulicher ift es, daß sie ber Berfaffer felbst gesammelt und ber Welt in Berbindung mitgetheilt hat. Man erhalt bier nicht bloß eine vollständige, sondern wirklich eine neue Physiologie der Pflangen in einem philosophischen Beift gegrundet auf eigene Forschung und Beobachtung und auf eine neue Weise geordnet. Man folgt mit Bergnugen seinen Entwickelungen und ben intereffanten Resultaten, welche zum Borschein tommen. Ueberall sind die Thatsachen zusammengestellt, beurtheilt und fur die Biffenschaft benutt. Jederman wird mit Belehrung und mit Dank diefes Werk lefen und fowohl feine Beobachtungen als fein Nachdenken barnach richten. Es gibt einen neuen Unftog für die Biffenschaft, welche in unserm philosophischen Zeitalter ein gang anderes und gewiß befferes Unsehen bekommen bat.

Die hier gegebenen Darstellungen werben felbst einen gro-Ben Einfluß auf die Thiere außern, abgesehen von der Wirkung, die sie in der Deconomie, dem Gartenbau und dem Forstwesen haben werden.

Ein Rahmen hatte übrigens bem Werke zur beffern Ueberficht bengegeben werden konnen, sowie auch am Schluffe eine besondere Erklarung ber Tafel, welche die Saftbewegungen und die Beranderungen der Staubkörner darftellt.

Handbuch ber angewandten Botanik von Professor Spenner. Freyburg ben Groos. III. 1836. 8, 326.

Mit diesem Bande ist nun das ganze Werk, wovon wir schon mehrmal gesprochen, vollendet und badurch in jeder hinsssicht so bequem als möglich gemacht. Er enthält nehmlich mehrere, gewiß mit unsäglicher Mühe ausgearbeitete Uebersichtstabellen, und zwar eine, worinn alle Holzarten, die Getreidearten, Hustersträuter, Küchengewächse, Obstarten, Kutterkräuter, Fabrikpslanzen, die Gistpslanzen und die Arznengewächse zusammengestellt sind.

Dann S. 21 bie Uebersicht nach bem Spstem von de Candolle. S. 32 nach bem von Bartling. S. 46 bas Linneische Spstem. S. 49 bie Terminologie alphabetisch. Dann folgt S. 99 bie analytische Tabelle ber naturlichen Familien. S. 156 ber Sippen ober Geschlechter.

Diese hatten follen mit einer Schonseite anfangen, bamit man fie etwa besonbers hatte ju fich steden konnen.

Den Befchluß macht ein Register und eine Erklarung ber abgekurgten Ramen.

Niemand wird ben großen, auf dieses Merk, besonders auch auf die Bequemlichkeit verwendeten Fleiß verkennen. Es ist für jedes Talent und jedes System eingerichtet, so daß man fast mechanisch die Pflanzen finden kann. Die Hauptsache bleiben aber immer die zwen ersten Bande, welche die eigentliche Substanz oder den Leib des Werkes enthalten, wozu dieser lette aber die Kleidung gibt.

Conspectus

regni vegetabilis secundum Characteres morphologicos, praesertim carpicos, in classes ordines et familias digesti, adjectis exemplis nominibusque plantarum usui medico, technico et oeconomico inservientium, auctore D. C. D. Martius, Profess.

Norimbégae ap. Schrag 1835. 8. 72.

In biefem fleinen Bert theilt eigentlich bee Berfaffer fein neues Pflanzenspftem mit, eigenthumlich begrundet und geordnet, woraus somohl die große Renntniß und Uebung bee Berfaffers als fein Scharffinn und feine philosophische Ueber= ficht hervorleuchtet. Boran geht bie Claffification ber Familien und bann folgt biefelbe mieber mit Gintragung ber fur bas Le. ben wichtigen Pflangen, felbst ber Gattungen, mit furger Ungabe der brauchbaren Theile, des beutschen und pharmaceutischen Es ift eine große Menge von Material hier bicht jufammengebrangt und bennoch leicht ju uberfeben. Der Berfaffer ftellt ebenfalls unfere Dbftpflangen oben an, wie wir es zuerst in unserer Naturphilosophie 1810 gethan haben. Auf biefe Beife wird diefe Bunft allmählich ihren Plag behalten, obichon manche andere Bunfte hinstellen und andere fogar im= mer ber Mernung find, baß gar feine Rangordnung unter ben Pflangen vorkomme. Uebrigens fangt ber Berfaffer mit ben Conferven an und stellt die Pilge als Vegetatio secundaria hinten bin, wie man es gu B. mit ben Gingeweidwurmern ma-Allein daß diese nichts anders als Burmer find im thierifden Leibe ift mohl kein 3meifel; und ebenfo fonnte man die Pilze die Conferven nennen im Pflangenleibe. Ueberhaupt ift bie gange Claffe ber Infecten in biefem Ginn eine Generatio secundaria, weil fie andere Thiere ober Pflangen vorausseben, was wohl von allen Thieren gilt, etwa mit Musnahme ber Schleim= ober Gallertthiere. Die Pilze merben baber wohl unten bleiben muffen. Die Glieberung ift fo gabls reich, bag wir nur ein Mufter bavon mittheilen tonnen, 3. 33.

Classis IV. Orthoines s. Dicotyledoneae.

Subclassis I. Achlamydeae.

Series 1. Haplocarpae.

Cohors 1. Amentiferae. 61 Casuarineae, 62 Myriceae, 63 Plataneae.

Coh. 2. Spadicislorae. 64 Piperaceae, 65 Lorantheae.

Coh. 3. Axilliflorae. 66 Ceratophylleae.

Series 2. Polyplocarpae.

Coh. 4. Dischizocarpae. 67 Callitrichinae etc.

Solche kleine Ordnungen finden fich 321 und von ben Pilgen noch 26.

Benm speciellen Theil steht biese Rubrit so: Subclassis 1. Achlamydeae. Series 1. Haplocarpae.

Cohors 1. H. amentiferae.

Ordo 61. Casuarineae, equisetifolia, muricata, C. F. lign. Techn.

Ordo 62. Myriceae. M. gale. F. Myrti brabanticae. M. cerifera, quercifolia. Rel. Fr. Cera; Cerin. Myricin. M. sapdia, Wall. Fr. cib. etc.

Conspectus

Familiarum, Generum et Specierum Dipterorum, in Fauna Insectorum Lapponica descriptorum; a Joh. Wilh. Zetterstedt, Prof. Lund. Reg. Ord. de Wasa Equite, Reg. Acad. Scient. Holm. etc. Membro.

DIPTERA

sexu masculo semper alato, femineo rarissime aptero.

Divisio prima.

Antennis articulis paucis (tribus).

Sect. I. Alae plerumque area angulari; antennae seta aut terminali aut nulla.

Subdiv. 1. Alae multinervosae; area angulari.

† Haustellata, absque proboscide.

Fam. 1. Asilici Latr.

* Antennae stylo apicali nullo.

Gen. 1. Laphria Fabr.

1. flava Fabr. m. f. *

gilva — m. f.
 rufipes Fall, m. f.

** Antennae apice stylatae.

2. Asilus Linn.

1) forcipatus Linn. m. f.

aestivus Schrank. m. f.
 atricapillus Fall. m. f.

4) variabilis Zett.

3. Dasypogon Meig.

1) hirtellus Fall. m. f.

lateralis — m. f.
 lapponicus Zett. m. f.

Fam. 2. Bombyliarii Latr.

4. Bombylius Linn.

1) major Linn. m. f.

++ Proboscidea.

a) Antennarum seta nulla.

Fam. 3. Xylophagini Zett.

5. Xylophagus Meig.

m. bedeutet mas und f. foem.

1) ater Fabr. m. f.

2) cinctus — m. f.

6. Beris Latr.

1) dubia Zett. m.

. Fam. 4. Tabanii Latr.

Gen. 7. Tabanus Linn.

1. oculis in utroque sexu nudis.

1) bovinus Linn. m. f. 2. oculis in m. semper, in f. saepissime hirtis.

a. Nervus alar, tertius longitudinalis furca simplici terminatur.

2) tarandinus Linn. m. f.

3) auripilus Meig. m. f. 4) tropicus Linn. m. f.

5) borealis Meig. m. f. 6) lugubris Zett. m.

-7) alpinus Zett. m.

8) bromius Linn. m. f. 9) albo-maculatus Zett. f.

10) confinis -

b. nervus alar. tertius longit. furca appendiculata terminatur.

11) ruralis Zett. f.

8. Haematopota Meig.

1) pluvialis Fabr. m. f.

9. Chrysops Meig.

1) caecutiens Linn. m. f.

2) relictus Meig. m. f. 3) nigripes Zett. f.

4) quadratus Meig. m. f. 5) sepulchralis Fabr. f.

b. Antennarum seta terminali.

Fam. 5. Anthracides Fall.

10. Anthrax Scop.

1) sinuata Fall.

2) morio Panz. m. f.

3) maura Linn. m. f.

4) fenestrata Fall. m. f.

11. Thereva Latr. (Bibio Fall.)

a. hypostomate pubescente. 1) nobilitata Meig. m. f.

2) plebeja Linn, m. f. 3) lanata Zett. m.

4) vetula — f.

5) lunulata — -

6) fuscinervis - m. f,

7) anilis Linn. m. f.

b. hypostomate subnudo. 8) imberbis Fall. m. f.

9) lapponica Zett. m. f.

Fam. 6. Leptides Meig.

Gen. 12. Leptis Fabr.

a. Palpi conici proboscidi incumbentes. Area alarum angularis ad marginem alae saepius aperta.

1) scolopacea Linn. m. f.

2) tringaria - -

3) lineola Fall, m. f.

b. Palpi cylindrici erecti. Area angularis ad marginem alae conclusa; angulum acuminatum formans. Antennarum articulus ultimus subrotundatus. Habitatio in fol. fruticum saepe in vicinitate paludum. Chrysopilus Macqv.

4) atrata Fall. m. f.

5) nubecula -- -

6) luteola — —

7) obscura — —

13. Atherix Meig.

1) crassicornis Panz. m. f.

Fam. 7. Platypezinae Fall.

14. Platypeza Meig.

1) fasciata Meig. m. f. (nec Fall.)

2) fumipennis Zett. m. f.

3) atra Fall, m. f.

15. Callomyza Meig. 1) leptiformis Fall. m. f.

2) speciosa Meig. m. f.

3) elegans — m. f. 4) amoena - -

5) dives Zett. m. f.

6) viduella — f.

7) borella -- m. f. 8) scutellaris — m.

9) dahlbomi - m. f.

16) Cyrtoma Meig. (Empis Fall.)

a. alae nervis longitudinal. 4 et 5 obsoletis, cum nervo 3tio confluentibus, areis basalibus inacqualibus fere ad tertiam alae partem extensis.

1) spuria Fall. (atra Meig.) m. f.

2) nigra — m. f.

b. Alae nervis longit. omnibus simplicibus subparallelis et distinctis, areis basalibus subaequalibus ad tertiam partem alae extensis, area angulari retracta, obsoleta.

3) pulicaria Fall. m. .f

c. Alae nervis longit. omnibus simplicibus subparallelis et distinctis, areis basalibus fere nullis, at area angulari valde retracta, ad basin alae sita (Microsania mihi).

4) stigmaticalis Zett. m. f.

Subdiv. 2. Alae saepius parum nervosae.

+ Area alarum angularis obsoleta.

* Tarsi bipulvillati.

Fam. 8. Hybotinae Meig.

Gen. 17. Hybos Meig.

1) funebris Fabr. m. f.

2) vitripennis Meig. m. f.

3) flavipes Fabr. m. f. 18. Ocydromia Hoffmannsegg. (Empis Fall.)

1) glabricula Fall, m. f. 4) calceata — — 2) rufipes Meig. m. f. 5) socculata Zett. f. 3) ruficollis — f.
4) scutellata — m. f. 6) ecalceata — m. 7) candicans Fall in. f. ** thorace nigro nitido. 5) flavipes - -8) flavipalpi Meig. (pallipes Fall. var.) m. f. 19. Oedalea — (Empis Fall.) 9) pygmaea Zett. m. f. 1) hybotina Fall. m. f. 10) unguiculata — -2) minuta — — *** thorace pallido I, rufo. 3) pallipes Zett. in f. 14) lutea Fall. m. f. 20) Anthalia Zett. b. pedibus maxima ex parte nigris. 1) Gyllenhali — f. 12) annulata Fall. m. f. 2) Schönherri — m. f. 18) sordida Zett. m. f. 3) pallida — m. 14) moriella — — 21) Trichina Meig. Sectio 2. Antennae capite longiores. 1) fuscipes Zett. f. 15) pubicornis Zett. m. f. 22. Hormopeza Zett. 16) pallipes Fall. v. a. m. f. 1) obliterata — m. 17) nigritarsis Fall. m. f. 23. Iteophila — Gen. 27. Drapetis Meig. 1) Macquarti - m. f. 1) exilis Meig. m. f. Tachydromides Wied. Pam. 9. Fam. 10. Empidize Fall. 24. Hemerodromia Hffgg. (Tachydrom. Fall.) 28. Hilara Meig. (Empis Fall.) a. Antennar. seta brevissima vix ulla. Nervi longit. 1) abdominalis Zett. m. f. 3, 4 saepissime apice furcati. Habitatio in uligino-2) fuscipes Meig. m. f. sis, libenter in ipsa terra arenosa ad littora lacuum 3) maura Fabr. m. f. et ad ripas fluminum. 4) interstincta Fall. m. f. 1) Frigelii Zett. m. f. 5) pilipes Zett. m. 2) oratoria Fall. m. f. 6) aethiops — — 3) trapezina — m. 7) spinimana — m. f. 4) flavella — m. f. 8) chorica Fall, m. f. 5) monostigma Meig. m. f. 9) nitidula Zett. m. f. b. Antenna seta longissima deflexa. Nervi alar. lon-10) hirtula -m. gitudinales saepissime simplices. Habitatio in foliis 11) squalens — f. fruticum (Phyllodromia mihi). 12) tenuinervis — f. 6) melanocephala Fabr. m. f. 13) grisola — m. f. 7) vocatoria Fall. m. f. 14) nigritarsis — f. 8) albiseta Zett. m. f. 29. Brachystoma Meig. 9) irrorata Fall. m. f. 1) Westermanni Zett. m. f. 10) nivalis Zett. f. 2) Bohemanni -- --25. Tachypeza Meig. (Tachydrom. Fall.) 3) Escheri — --1) arrogans Linn. m. f. 30. Wiedemannia Zett. 2) morio Zett. m. f. 1) borealis — m, f. 3) fuscipennis Fall. m. f. 2) appendiculata — f. 4) truncorum - -31. Empis Linn. 5) nervosa Zeit. m. f. 6) Heeri — — Sectio 1. Pedes in utroque sexu nudi. 7) Winthemi — a. corpore nigricante. 8) brevipennis - m. 1) borealis Linn, m. f. 26. Tachydromia Meig. (Platypalpus Macqu.) 2) livida — — 3) lucida Zett. m. f. Sectio 1. Antennae capite breviores. 4) chioptera Fall. m. f. a. pedibus plerumque totis flavicantibus. b. corpore pallescente. * thorace cinerascente l. cinereo-pruinoso. 5) stercorea Linn. m. f. 1) flavipes Fabr. m. f. (nec Fall.) Sectio 2. Pedes in f. ad partem pennati. 2) bicolor - -6) pennipes Linn. m. f. 3) pallidiventris Meig. m. f.

35. Henops Meig.

3fie 1837. Seft 1.

```
7) pennaria Fall. (nec Fabr.) m. f.
                                                                 1) nigripes Zett.
                                                            Gen. 36. Platygaster Zett.
 Gen. 32. Rhamphomyza Hffgg. (Empis Fall.)
    * corpore nigricante.
                                                                 1) arcticus Zett.
     1) nigripes Fabr. (crassirostr. Fall.) m. f.
     2) spissirostris Meig. m. f.
                                                                        Fam. 12. Stratiomydae Fall.
     3) anomalina Zett. m.
                                                              87. Nemotelus Geoffr.
     4) villosa — m.
                                                                 1) nigrinus Fall. m. f.
     5) albo-segmentata — —
                                                              38. Oxycera Meig. (Stratiomys Fall.)
     6) plumipes Fall. m. f.
     7) rufipes Zett. m.
                                                                 1) maculata Zett. f.
     8: geniculata Meig. m. f.
                                                              39. Sargus Meig. (Musca Linn.)
     9) fuscipennis Zett. f.
                                                               * Palpi nulli. Oculi in utroque sexu distantes. An-
     10) obscura — m. f.
                                                                  tennar. articulus ultimus suborbicularis. Ocelli in
     11) spinipes Fall. m. f.
                                                                  fronte, anticus distans. Corpus pubescens.
     12) fuscata — —
                                                                 1) cuprarius Linn. m. f.
     13) morio Zett. m. f.
                                                                 2) infuscatus Meig. m. f.
     14) alpina - -
                                                                 3) flavipes Fall. m. f.
     15) caudata — m.
                                                               ** Palpi in basi proboscidis. Oculi in m. supra an-
     16) arctica — m. f.
                                                                  tennas cohaerentes. Antennar, articulus ultimus el-
     17) nitida ---
                                                                  lipticus. Ocelli in vertice approximati. Corpus pa-
     18) vesiculosa Fall. m. f.
                                                                  rum pubescens.
     19) reflexa Zett. m. f.
                                                                 4) politus Linn. m. f.
     20) alata
                f.
                                                             †† Area angularis distincta.
     21) plumifera — m.
     22) fuscipennis — f.
                                                            Fam. 13. Pipunculini Zett. (Cephalopsidae Macqu.
     23) anthracina — —
                                                                                 Syrphici Fall)
     24) aethiops — —
     25) lividiventris — m. f.
                                                              40. Nephrocerus Zett.
     26) culiceira Fall. m. f.
                                                                1) lapponicus Zett. f.
     27) unicolor Zett. m.
                                                              41. Pipunculus Latr. (Cephalops Fall)
     28) sciarina Fall. m.
     29) tenuirostris — m. f.
                                                           Sect. 1. Areis alar. discoidalibus 3.
     30) variabilis — m. f.
                                                                1) pratorum Fall. m. f.
    31) nigripennis — (non Fabr.) m. f.
                                                                2) pilosus Zett. m. f.
    32) tipulariata Zett. m.
                                                                3) dispar. —
    33) metatarsata — -
                                                                4) geniculatus Meig. m. f.
    34) pusilla -f.
                                                                5) sylvaticus — -
    35) dispar Zett. m. f.
    36) niveipennis — m.
37) lacteipennis — —
                                                                6) haemorrhoidalis Zett. f.
                                                                7) annulipes -m. f.
    38) oedalina — f.
                                                           Sect. 2. Areis alar. discoidalibus nullis. (Atelenevra
    39) fraternella — m f.
                                                             Macqu.)
    40) consobrina -- -
                                                                8) spurius Fall. m. f.
    41) hybotina - -
                                                                9) obscurus Zett. m.
    42) tenuicornis --- m.
    43) grisola — m.
                                                                         Fam. 14. Syrphici Fall.
    44) fuscula — —
   * corpore flavicante.
                                                             42. Baccha Fabr.
    45) flava Fall. m. f.
                                                                1) elongata Fabr. m. f.
    46) hybrida Zett. m. f.
                                                             43. Sphegina Meig. (Milesia Fall.)
Gen. 33. Microcera Zett.
                                                                1) clunipes Fall. m. f,
    1) rostrata — m. f.
                                                             44. Ascia Megerle (Milesia Fall.)
   ** Tarsi tripulvillati.
                                                                1) spheginea Zett. m. f.
                                                               2) podagrica Fabr. m. f.
   Fam. 11. Acrocerina e Zett. (Inflatae Meig.)
                                                               3) dispar Meig. m. f.
                                                               4) bifasciata Zett. m.
  34. Acrocera Meig. (Henops Fall.)
                                                               5) 4-punctata Meig. f.
    1) borealis Zett.
```

6) aenea — —

7) geniculata — ? f.

Gen. 45. Coprina Zett. (Xylota Meig. Milesia Fall.) 1) pipiens Linn. m. f.

46. Xylota Meig. (Milesia Fall.)

1) segnis Linn. m. f.

2) bifasciata Meig.? m. f.

3) nemorum. Fabr. (ignava Fall.) m. f.

4) nigripes Zett. m. f.

5) caeruleiventris — m. f.

6) triangularis — —

7) femorata Linn. (non Meig.) m. f.

8) lenta Meig. (pigra Fall.) m. f.

47. Milesia Latr. (Musca Lina.)

1) vespiformis Linn. m. f.

2) apiformis Fabr. m. f.

48. Chrysotoxum Meig. (Mulio Fall. Musca Linn.)

1) marginatum — (fasciolat. Fall.) m. f.

2) fasciolat. — (idem Fall. β) m. f.

3) arcuatum Linn. m. f. 4) bicinctum -m. f.

49. Microdon Meig. (Musca Degeer.

1) apiformis Deg. (mutabilis Meig.) m. f.

50. Sericomyza Meig. (Musca Linn. Syrph. Fall.)

1) borealis Fall. m. f.

2) lappona Linn. m. f.

51. Volucella Geoffr. (Musca Linn. Syrph. Fall.)

1) plumata Deg. (mystacea Linn. β) m. f.

2) haemorrhoidalis Dalm, m. f.

3) bombylans Linn. m. f.

4) pellucens

52. Syrphus Fabr. Fall. (Musca Linn. Eristalis Meig. Macqu.)

a. Antennae seta plumata. Masculorum oculi in fronte cohaerentes.

1) intricarius Linn. m. f.

2) fraterculus Zett. f. 3) flavicinctus Fabr. (horticola Meig.) m. f.

4) piceus Fall. (rupium Meig.) m. f.

5) nemorum Linn. m.

6) arbustorum Linn. m. f.

b. Antennae seta nudiuscula. Masculorum oculi cohaerentes.

7) tenax Linn. m. f.

S) Cryptarum Fabr. m. f.

9) anthophorinus Fail. m. f.

10) floreus Linn. m. f.

53. Helophilus Meig. (Rhingia Fabr. Musca L.)

1) pendulus Linn. m. f.

2) arcticus Zett. m. f.

3) lineatus Fabr. m. f.

54. Brach yopa Hffgg. (Rhingia, Fatl.)

a. Seta antennar. distincte plumata.

1) ferruginea Fall. m. f.

2) testacea — -

b. Seta antennar. nuda s. brevissime pubescens.

3) dorsata Zett. m. f.

Gen 55. Scaeva Fabr. (Syrphus Meig. Musca Linn.

Sect. 1. Abdomine latiori, subovali, fasciis flavis saepe arcuatis, pedibus semper simplicibus. Majores, pipientes, supra terram sat alte saepissime volantes.

A. Alarum nervus 4tus longitud, in disco alae paullo

incurvatus.

1) Alneti Fall, m. f. 2) lapponica Zett. m. f.

3) annulipes

B. Alarum nervus 4tus longitudinal. omnino rectus.

4) topiaria Meig. ? f.

5) Ribesii Linn. m. f.

6) tricincta Fall. m. f. 7) lunulata Meig. m. f.

8) lunigera —

9) arcuata Fall. m. f.

10) albo-striata — —

11) obscura Zett. m. f. 12) tarsata Zett. m. f.

13) nitidicallis Meig. m f

14) confinis Zett. m

15) vitripennis -m, f.

16) corollae Fabr. (olitoria Fall.) m f.

17) 6 maculata Zett. f.

18) solitaria Zett. f.

19) unifasciata - - -

20) relicta — —

Sect. 2. Abdomine angusto lineari, fasciis abdominis semper rectis, tarsis interdum incrassatis aut dilatatis. Minores, vix pipientes, juxta terram plerumque volantes. Oculi nudi.

a. Scutello flavo. Tarsi simplices. Hypostoma album aut flavum. Antennae rotundatae. Loca arida praesertim amantes.

* Ano in utroque sexu simplici.

21) umbellatarum Fabr. m. f.

22) guttata Fall. m. f. 23) arctica Zett. m.

24) cincta Fall. m. f.

25) annulata Zett. f.

26) barbifrons Fell. m.

** Ano in m. subclavato, genitali penicillato, alis abdomine brevioribns. Abdomen in m. longum cylindricum, in f. depressum lineare. Antennar. articulus ultimus in utroque sexu suborbicularis. Parvae, forte proprii generis: Sphaegophoria Macq.

27) taeniata Meig. (Menthastri Fall.) m. f.

28) scripta Linn. m. f.

29) Melissae Meig. m. f.

b. Scutello et hypostomate thorace saepissime aeneo concoloribus. Thorax nitidus. Antennae rotundatae aut subovatae. Locis paludosis plerumque inhabitant imagines.

† Tarsi masculorum incrassati aut dilatati.

30) peltata Meig. m. f.

31) clypeata — -

32) podagrica Zett. m. 33) manicata Meig. m. f. 34) rostrata Zett. m.

35) albimana Fabr. Fall, m. f.

36) Ocymi Fabr. m. f. (Syrph. lobat. Meig. m.)

++ Tarsi in utroque sexu simplices.

37) transfuga Zett. m. f.

38) ambigua Fall m. f.

39 nitidula Zett. f.

40) mellina Linn, Fall. vera (non Meig.) m. f.

41) scalaris Fabr. m. f.

42) dubia Zett. f. (mellina y Fall.)

Gen. 56. Pelecocera Meig.

1) Scaevoides — m.

57. Eristalis Fabr. (Musca Linn. Syrph. Meig.)

a. Discolores, corpore plus minus picto, nec toto nigro. Oculi in m. cohaerentes, in f. remoti, in utroque sexu hirti.

1) Lucorum Linn, m. f.

2) ruficornis Fabr m. f.

b. Unicolores, toto corpore aenescente aut nigro.

- * Corpus totum aenescens, aureo-vel fulvo-villosum. Oculi in utroque sexu hirti Meteoricae, volatu scilicet velocissimae.
 - 3) alpina Zett. m. f.

4) phantoma — m.

5) flavipes Panz. (non Fall.) f.

** Corpus nigrum aut atrum, chalybeatum, parum aeneo-micans, nigro-breviter pubescens, aut sub glabrum. Oculi interdum nudi. Chrysogastri et Cheilosiae species Macqu.

6) olivacea Zett, m. f.

7) gigantea Gyll. f.

8) albitarsis Meig. m. f.

9) morio Zett. m.

10) vernalis Fall. m. f. (non Meig.)

11) luteicornis Zett. f. 12) geniculata — -

13) coemeteriorum Fall. m. f.

14) nasuta Zett f.

15) longula — m.

16) pubera m.

17) scutellata Fall, m. f.

18) mutabilis — —

19) lugubris Zett. m.

20) pygmaea — f.

Gen. 58. Chrysogaster Meig. (Eristal. Fall, Musca Linn.)

- a. Nervo alar transverso aream primam terminante aut subrecto aut incurvato, cum nervo 5to longitud. angulum subobtusum formante. Antennae rotundatae. 1) metallicus Meig. m. f.
- b. Nervo alar. transverso aream primam terminante subrecto cum nervo 5to longitud, angulum subacutum formante. Antennae oblongae.

2) nobilis Fall. m f.

3/ fuscipennis Zett. m.

59. Pipiza Fall. (Musca Linn. Eristal. Fabr.)

a. Abdomine maculato.

- 1) noctiluca Linn. m. f
- 2) obsoleta Zett. f.

3) binotata — -

4) hyalipennis — m.

5) biguttula — f.

- 6) 4-maculata Panz. m. f.
- b. Abdomine immaculato.
- 7) lugubris Fabr. f.
- 8) anthracinà Meig. f.
- 9) ruficornis f.

Gen. Paragus Latr. (Pipiza Fall.)

1) punctulatus Zett. m.

2) tibialis Fall. m. f.

3) trianguliferus Zett. m.

Fam. 15. Scenopinii Meig.

Gen. 61. Scenopinus Latr. (Musca Linn.)

1) fenestralis Linn. m. f.

2) niger Deg. Meig. (ater Fall.) m. f.

Fam. 16. Conopsariae Latr.

Gen. 62. Myopa Fabr. (Conops Linn.)

1) buccata Linn. m. f.

2) testacea Fabr. m. f.

3) ferruginea Linn. m. f.

Sect. II. Alae area angulari nulla, antennar. seta dorsali (in Raphio subterminali).

+ Haustellata, absque proboscide.

Fam. 17. Haematomyzides Fall.

Gen. 63. Siphona Meig. (Musca Deg.)

1) geniculata Deg. m. f.

64. Stomoxys Geoffr. (Musca Deg. Conops Linn.)

1. calcitrans Linn. m. f.

2) stimulans Meig. m. f. (irritans Fall)

3) irritans Linn. (pungens Fall.)

Fam. 18. Ostracides Meig

Gen. Oestrus Linn.

a. Alar. nervus 4tus ab angulo ad costam perspicuus. Larvae in sinu frontali versantes.

1) Trompe Modeer. m.

b. Alar. nervus 4tus ab angulo ad costam obsoletus. Larvae sub cute animalium degentes.

2) Tarandi Linn. m. f.

3. Bovis Fabr. m. f. 66. Gastrus Meig. (Oestrus Linn.)

1) Equi Linn. m. f.

2) Pecorum Fabr. f. 3) nasalis Linn,

Fam. 19. Coriaceae Latr.

Gen. 67. Hippobosca Linn.

1) equina Linn. m. f.

- 68) Ornithomyza Leach. (Hippobosca Linn.)
- 1) avicularia Linn. m. f.
- 69. Lept opteryx Zett.

 1) nivalis Zett.
- †† Proboscidea. Antennae deflexae, saepissime elon-
- a. Oculi oblongi. Os saepissime mystaceum. Squamae sub alis magnae.

Fam. 20. Rhizomyzides Fall. (Muscides Meig.)

Gen. 70. Phasia Latr. (Conops Linn. Thereva Fall.)

- 1) Muscaria Fall, m. f. (cinerea Meig. f.)
- 2) opaca Zett. m.
- 3) fasciola -
- 4) zonella f.
- 5) ruficeps —
- 71. Ocyptera Latr.
 - 1) borealis Zett. f.
 - 2) cunctans Meig.? m?
- 72. Gymnosoma M. (Musca Linn.)
- 1) rotundata Linn. m. f.
- 73. Phania Meig.
 - 1) thoracica -f.
- 74. Trixa -
 - 1) lapponica Zett. f.
 - 2) obscura -
 - 3) limbata f.
- 75. Miltogramma Meig. (Tachina Fall.)
- 1) conica Fall. m. f.
- 76 Micra Zett.
 1) Trixina m.

Fam. 21. Muscides Latr.

- + Palpi filiformes.
 - * Alae divaricatae, nervo longitud. 4to magis vel minus curvato, aut ante apicem aut in apice alae cum nervo costali conjuncto.

Gen. 77. Gonia Meig. (Musca Deg. Tachina Fall.)

- 1) capitata Deg. m. f.
- 2) flaviceps Zett. m.
- 78) Xysta Meig.
 - 1) striginervis Zett. f.
- 79. Tachina Meig. (Musca Linn.)

Sectio 1. Oculi nudi.

- A. Antennae oblique deflexae, articulo ultimo breviori subquadrato. Seta triarticulata, Abdomen rotundato-ovatum. Oculi in m. subapproximati. Larvae parasiticae, in larvis alior. insectorum vivunt, Echinomyia Macqu.
 - 1) Marklini Zett. m. f.
- B. Antennae incumbentes, articulo ultimo elongato. Seta saepissime triarticulata. Abdomen conico-ovatum. Antennae in utroque sexu distantes

- * Nervus alar. 4tus infra angulum saltem apparenter continuatus, curvatura saepius sursum flexa.
 - 2) Larvarum Linn. (rustica Fall.) m. f.
 - 3) ruralis Fall. m. f. (verticalis Meig.)
 - 4) devia -
 - 5) leucocephala Panz. m. f.
 - 6) argyrocephala M. —
 - 7) campestris Fall. —
 - 8) cylindrica —
 - 9) imberbis Zett. f.
 - 10) amabilis M. m. f.
 - 11) sannio Zett. f.
- ** Nervus alar. 4tus infra angulum obtusum non continuatus, in costam propius ad apicem alae plerumque excurrit.
 - 12) nigripes Fall. m. f.
 - 13) tibialis —
 - 14) spathulaeformis Z. f.
 - 15) laticornis -- f.
 - 16) collaris F. m. f.
 - 17) albicincta Z. f.
 - 18) semicineta —
 - 19) mutabilis F. m. f.
 - 20) discolor- \mathbb{Z} . 21) convexula f.
 - 22) gonieoides —
 - 23) pubicornis m.
 - 24) nigrisquamata —
 - 25) ocypterina f.
 - 26) morio Fall. m. f.
 - 27) scutellata Zett. f.
 - 28) aprica —
 - 29) validicornis m. f.
 - 30) nigrina Meig. f.
 - 31) rotundicornis Zett. f.
 - 32) pygmaea —

Sectio 2. Oculi hirti.

- A. Alar. nervi, 4tus angulatim flexus, infra angulum subcontinuatus; ab angulo ad costam curvatim excurrens; transversus ordinarius paullo curvatus. Frons valde prominens. Antennae articulis 2 et 3 subaequaliter longis, ultimo magno subquadrato. Corpus ovatum, sat magnum.
 - 33) truncata Gyll. m. f.

B. Alar. nervus 4tus aut plerumque angulatim, aut arcuatim flexus, infra angulum non continuatur.

- * Nerv. 4tus angulatus et ab angulo ad costam curvatus s. sursum flexus. Corpus ovatum. Majores saepissime. Memorea Macqu.
 - 34) Radicum Fabr. m. f. (non Linn. lurida Fall.)
 - 35) vivida Zett. —
 - 36) caesia Fall. —
 - 37) ruficauda Z. —
 - 38) dubia Fall. —
- ** Nerv. 4tus. angulatus, et ab angulo ad costam subrectus excurrit. Corpus ovatum aut cylindricum.
 - 39) 4-pustulata Fabr. (aestuans Fall.) m. f. 40) vulgaris Fall. m. f.

41) magnicornis Zett mas. foem.

42) vibrissata - m.

43) confinis Fall. m. f.

44) villica Zett. f.

45) strigifrons — m. 46) arctica — —

47) hyalipennis -m, f.

48) breviseta — —

49) floralis Fall. - (non Meig.)

50) tricingulata Zett. f.

51) nitida — m. f. 52) atrata Fall. — (non Meig.)

53) unicolor — f.

54) aenea Meig. m. f.

55) crassitarsis Zett. f. 56) simplicitarsis —

57) funebris — —

58) grossicornis — —

59) lateralis Panz m. f.

60) crucigera Zett. f. 61) spinosa — m. f.

Gen. 80. Sarcophaga Meig. (Musca Linn. Fall.)

Sectio 1. Palpi nigri. Alar. nervus 4tus infra angulum saltem apparenter continuatus. Color corporis cinerascens, pictura nigro-lineata. Tibiae posticae in m. saepe villosae.

1) carnaria Linn. m. f.

2) caerulescens Z. —

3) albiceps Meig.? f. 4) ruficauda Zett. m.

5) haematodes Meig. m. f. (haemorrhoid. Fall.)

Sect. 2. Palpi flavi. Alar. nervus 4tus infra angulum vix continuatus. Color corporis plerumque metallicus, praesertim abdominis; nitidus; thorace sublineato. Tibiae posticae semper nudae. Cynomyia Macqu.

6) mortuorum Linn. m. f.

7) alpina Zett. f.

Gen. 81. Mesembrina Meig. (Musca Linn. Fall.)

1) mystacea Linn. m. f.

2) meridiana — —

82) Musca Linn. Auct.

Divis. 1. Muscae silvaticae, corpore subcylindrico aut oblongo, oculis nudis, in utroque sexu remotis, seta antennar. plumata aut pubescente. Color obscurus aut grisescens, non metallicus. Oviductus f. vagina brevi. Dexia Meig. Macqu.

1) compressa Fabr. m. f. (rufiventer Fall.)

2) canina — - °
3) volvulus — — (cylindrica Fall.)

4) carinifrons Fall. m. f.

5) dolens Zett. m.

6) puberula — m. f.
 7) melanoptera Fall. –

8) minima Zett. m. Iste 1837 Heft 1. Divis: 2. Muscae familiares, corpore obtuse ovato, oculis nudis aut pubescentibus, in m. supra saepe cohaerentibus. Plerumque unicolores, saepe metallicae. Nervus 4tus infra angulum nunquam descendit. Oviductus f. longe vaginatus.

A. Muscae nobiles: aureo-virides, unicolores.

* Nerv. 4tus longitud, angulatim flexus.

a. Palpi rufi vel ferruginei. Typus: M. caesar.

9) caesar. Linn. m. f.

10) sericata Meig. -

b. Palpi nigri.

11. cornicina Fabr. m. f.

** Nervus 4tus arcuatim flexus în summum apicem alae excurrens.

12) cadaverina Linn. m. f.

13) serena Meig. m. f.

B. Muscae plebejae, colore obscuro, nec aureonitente; thorace lineato.

* Nerv. 4tus angulatim flexus paullo ante apicem alae cum nervo costali conjunctus. Oculi nudi.

14) vomitoria Linn. m. f.

15) erythrocephala Meig. m. f.

16) groenlandica Wied. -

17) sordida Zett. f.

18) azurea Fall. m. f. (vix Meig.)

19) genarum Zett. m.

20) laticornis — f.

21) Vespillo Fabr. m. f.22) atramentaria Meig. m. f.

23) rudis Fabr. m. f.

24) corvina — —

25) domestica Linn. m. f.

** Nerv. 4tus arcuatim flexus in apice alae cum nervo costali conjunctus.

a. Oculi hirti.

26) maculata Fabr. m. f.

27) meditabunda — —

b. Oculi nudi. Antennae hypostomate paullo breviores, seta distincte plumata. Frons non prominens.

28) pabulorum Fall. m. f. 29) borealis Zett. —

30) stabulans Fall. —

31) hortorum — —

32) tempestiva — —

** Alae plerumque incumbentes. Nerv. longitud. 4tus pone seu infra apicem alae cum nervo costali conjunctus.

Gen. 83. Anthomyza Zett. (Anthomyia Meig. Musca Linn. Fabr. Fall.)

Divis. prima. Pedes toti nigri. Antennae et palpi nigra.

A. Seta antennar. distincté plumata.

* Oculi hirti (in f. interdum nudi). Corpus magnum aut mediocre.

1) lardaria Fabr. m. f.

3 *

```
2) albolineata Fall, -
 '3) incana Wied. - (nemor. Eall.)
  4) lucorum Fall. -
  5) plumbea Meig. —
  6) veterana Zett. —
  7) annosa — f.
  8) nivalis — m.
  9) variabilis Fall. m. f.
  10) serva Meig. -
  11) basalis Zett. m.
  12) obscurata Meig. -
  13) Sahlbergi Zett. -
  14) laeta Fall, m. f.
  15) lugubris Meig.? m.
  16) consobrina Zett. -
  17) dispar Fall. m. f.
   18) umbratica Meig. —
** Oculi nudi.
  19) verticina Zett. f.
  20) obtusipennis Fall. m. f.
  21) hilaris - -
  22) lasciva Zett. m. f.
  23) leptogaster — m.
  24) nigritella - m. f.
   25) variata Fall. -
   26) duplicata Meig. -
B. Seta antennarum pubescens.
 * Oculi nudi. Nerv. alar. long. 4tus in marginem alae
    saepe non ominino rectus, sed levissime curvatus,
    excurrit (ut in speciebus 3 primis).
   27) dentipes Fabr. m. f.
   28) leucostoma Wied. -
   29) auxia Zett. f.
   30) irritans Fall. m. f.
   31) scambas Zett. m.
   32) meteorica Linn, m. f.
   33) trigonifera Zett. m.
   34) arctica Zett. m. f.
   35) frontata — f.
   36) squalens - -
   37) argyrocephala - m.
    38) littorea Fall. m. f.
    39) 4-maculata — —
    40) semicinerea Wied. m. f. (hyalinat. Fall.)
    41) cinerea Fall. f. (flavicans Panz.)
    42) 5-lineata Zett. f.
   43) abbreviata — m. f.
   44) fuscinervis - f.
    45) lanceolata — —
    46) maculifrons - -
    47) obscuripennis — m.
    48) inuncta — f.
  ** Oculi hirti (in f. interdum nudiusculi).
    49) spinipes Fall. m. f.
    50) subfuscinervis Zett. m.
    53) inconspicua - m.
    54) hirtula — m. f.
```

```
55) hirsùtula Zett. m. f.
   56) innocua — —
   57) leucogaster — m.
   58) aculeipes - m. f.
   59) depressiuscula — —
   60) tristiola - m.
C. Seta antennar. nudiuscula.
                             Oculi saepiss. nudi.
 a. corpore subcylindrico, capite interdum subinflato.
    Species mediocriter magnae.
   61) denticauda Zett. m. f.
   62) laminata — m.
   63) unilineata — m. f.
   64) histrio — —
   65) latipennis — f.
   66) pallipennis — —
   67) canescens — —
   68) marginalis — m f.
   69) scatophagina -
   70) myopina Fall. -
   71) unistriata — f.
   72) solitaria — —
 b. corpore subovato.
  + Majores.
   73) silvestris Fall. m. f.
   74) longicornis Zett. —
   75) Bilbergi — —
   76) armillata — f.
   77) hirticeps Fall. m.
   78) lineatocollis Zett. m.
   79) incisurata — —
   80) borealis ---
   81) decolor — f.
   82) trianguligera — m. f.
   83) triangulifera — . -
   84) trigonata - m.
   85) pluvialis Linn. m. f.
    86) canicularis — —
    87) scalaris Fabr. —
    88) moerens Zett. -
    89) angulicornis — m.?
    90) cuneicornis — f.
    91) murina — m.
    92) anilis — —
   : 93) vetula — f.
    94) senilis — —
    95) obtusa — m.
    96) impura — f.
    97) contractifrons
    98) aethiops — m.
  ++ Minores.
    99) brevicornis - m. f.
    100) didyma — —
    101) strigilata — f.
    102) floralis Fall. m. f. (an Meig.?)
    103) striolata - -
    104) radicum Linn. m. f.
  +++ Minutae aut minutissimae: corpore oblongo, ner-
     vo alar. transverso ordinario semper recto.
```

```
105) triquetra Fall. m. f.
    106) albicineta — —
    107) triangula - -
    108) serena — —
    109) aërea — —
    110) lepida — (vix Meig.)
    111) cinerella — m. f.
    112) inermella Zett. f.
    113) humerella — m. f.
    114) morionella — m.
    115) lugubrina — —
    [116] frontella - m. f.
    117) glabricula Fall. m. f.
Divis. secunda. Pedes aut ex parte aut toti rufi seu
  pallidi.
 A. Species nigricantes aut grisescentes.
                                           nec cylindri-
Sect. 1. Corpus ovatum aut oblongum,
  cum. Oculi m. in fronte conniventes.
 * femoribus saltem anticis nigris, tibiis testaceis.
  a. Seta antennarum plumata.
   † Oculi hirti.
    118) vagans Fall. m. f.
    119) errans Meig. —
   ++ Oculi nudi.
    120) angelicae Fall. m. f.
    121) Quadrum Fabr. m. f. (subpuncta Fall.)
    122) depuncta Fall. -
    123) anceps Zett. -
    124) conica Fall. -
    125) strigosa Fabr. -
    126) brunneifrons Zett f.
    127) coarctata Fall. m. f;
     128) incerta Zett. —
  8. Seta antenn. pubescens aut nudiuscula,
    129) consimilis Fall. f.
    130) verticella Zett. f.
    131) troglodytes Zett.
   ** pedibus totis testaceis tarsis tantum nigricantibus.
    132) pagana Fabr. m. f.
    133) impuncta Fall -
    134) basalis Zett. m.
    135) salicis — —
     136) rufipes Fall. m.
     137) flavipes — —
Sect. 2. Corpus cylindricum. Oculi midi in utroque
  sexu remoti. Nervus alar. transversus ord. omnino re-
  ctus et saepissime non infuscatus.
                                     Minores.
  sia Meig.
    138) meditata Fall. m. f.
    139) intermedia — —
    140) 8-punctata Zett. m.
    141) spuria — m f.
    142) verna Faba. --
    143) pedella Fall. —
    144) geniculata -- -
    145) sexnotata Meig. m.
```

```
146) pumila Fall. m. f.
    147) tarsella Zett. —
    148 bilineella — —
    149) means Meig. —
    150) trilineella Zett. f.
    151) strigella — —
    152) genarum — —
    153) dealbata — —
    154) metallipennis — —
 B. Species pallescentes, saltem abdomine rufo aut testa-
   ceo, thorace saepe v. toto v. ad partem obscuro.
  * Seta antennarum plumata.
   a. Oculi in utroque sexu remoti. Coenosia Meig.
    155) Fungorum Deg. m. f.
   b. Oculi in m. cohaerentes.
    156. pallida Fall. m. J.
  ** Seta antennar. subplumata s. pubescens.
    157. mollicula Fall. m. f.
  *** Seta antennar. nudiuscula aut nuda.
    158) bicolor-Fall. m. f.
    159) nigritarsis Zett. —
    160) ochreata — f.
    161) limbatella — m. f.
    162) flavo scutellata — —
    163) zonata — f.
    164) vittigera —
    165) tenera — m. f
    166) ruficeps — f.
    167) hians — -
    168) varians — —
Gen. 84. Leptopa Zett.
    1. filiformis — m. f.
  ++ (Muscidum). Palpi dilatati, cochleariformes.
  85. Lispa Latr. (Musca Deg.)
    1) tentaculata Deg. m. f.
  b. (Proboscideorum) Oculi rotundi (in Dolichopodibus
     oblongi, at os mystacibus in his destitutum). Squa-
     ma sub alis parva.

    Palpi dilatati.

           Fam. 22. Dolichopodes Fall.
Gen. Hydrophorus Fall. (Dolich. Fabr. Medeter. M.)
  * Seta antennar. distincte dorsalis. Majores.
    1) regius Fabr. m. f.
    2) bipunctatus Lehm. m. f. (binot. Fall.)
    3) littoreus Fall. m. f. (balticus Meig. m.; aquaticus
         Meig. f.)
    4) notatus Fabr. m. f. (armiger Fall.)
    5) nebulosus Fall. --
  ** Seta antennar. subapicalis. Anus m. saepe longe in-
     flexus. Minores.
    6) obscurus Zett. f.
    7) jaculus Fall. m. f.
    8) truncorum Meig. -
    9) tristis Zett. -
```

10) muralis Meig. -

Gen. 87. Rhaphium Meig. (Hydrocius Fall.)

- * Antennae longissimae, saltem in m.
 - longicorne Fall. m. f.
 caliginosum Meig. —
 - 3) fasciatum -m.
- ** Antennae elongatae, articulo ultimo in utroque sexu conico, in f. interdum subovato brevi, seta brevissime pubescente. Porphyrops Meig.
 - 4) elegantulum Meig. m. f.
 - 5) rufipes —
 - 6) commune — (nasut. Fall. f.)
 - 7) fascipes -
 - 8) discolor Zett. f.

Gen. 88. Chrysotus Meig. (Dolichopus Fall.)

- 1) neglectus Meig. m. f. (viridul. —) 2) gramineus Pall. — (copios. Meig.
- 3) Rhaphicides Zett. f.
- 4) obscuripes -
- 5) cinerellus —

89. Diaphorus Meig. (Dolichop. Fall.)

- 1) oculatus Fall, m. f.
- 2) obscurellus Zett. m.

90. Dolichopus Latr. etc. (Musca Linn.)

Sect. 1. Virescentes aut aenescentes, raro nigricantes.

- a. Masculi ano lamellato l. squamifero.
- * Marium squamae caudales albae.
- 1) mannerheimi Zett. m. f.
- 2) ungulatus Linn. -
- 3) agilis Meig. -
- 4) acuticornis Fall. -
- 5) festinans Zett. -
- 6) obscurellus f.
- 7) confusus Z. (patellatus M. non Fall.)
- 8) brevipennis Meig. m. f.
- 9) pennitarsis Fall. -
- 10) atratus Meig.
- 11) plebejus Zett. m. f.
- 12) annulipes —
- 13) tibialis —
- ** Marium squamae caudales nigrae.
 - 14) sahlbergi Zett. m. f.
 - 15) plumipes Fall. -
 - 16) aerosus -
- Masculi ano bifilato; anus scilicet breviter nflexus filis 2 brevibus appendiculatus.
- * Abdom. m. saepius albo sericcomicans et maculatimi diaphanum; f. antennis brevibus et ore subdescendente. Oculi in utroque sexu maximi, purpureo-rufi. Pedes simplices. Volatu celerrimo ad idem punctum, a quo exierunt, revertunt.
 - Porphyrops Meig. Macqu.
 - 17) diaphanus Eabr. m. f.
 - 13) pellucens Fall. -
 - 19) magnicornis Zett. m.
 - 20) vestitus Fall. m. f.

- ** Corpus in utroque sexu obscurum, abdomine oblongo subdepresso immaculato. Antennae breviusculae articulo ultimo ovato, seta capillari distincte dorsali. Nervus alar. 4tus rectus fere pone apicem alae in marginem excurrens; transversus ord. paullo pone medium sed tamen longe ante marginem alae situs; m. ano breviter inflexo, filis brevissimis; tibiis intermediis varie curvatis. Hospitantur ad aquas. Tardiòres Medeterus Meig.
 - 21. scambus Fall. m. f.
 - 22) curvipes —
- *** Corpus obscurum, abdomine cylindrico. Directio nervor. in alis omnino ut in subdivis. **. M. tarsis apice dilatatis.
 - 23) tarsatus Fall. m. f.
- Sect. 2. Pallescentes. Aut corpore toto aut saltem abdomine pallido. Corpus subcylindricum angustat., gracile, molle. Hospitium in fruticibus, nunquam ad aquas. Motus agilis, inquietus
 - 24) pallidus Fall. m. f.
- Gen. 91. Psilopus. * Megerle (Leptopus Fall.)
 - 1) tipularius Fall. m. f.

Fam. 23. Ephydrinae Zett. (Hydromyz. Fall.)

- Gen, 92. Ochthera Latr. (Musca Deg.)
 - 1) Mantis Deg. m. f. (manicata Fall.)
 - 93) Ephydra Fall.
 - a. Antennar. seta subplumata. Alar. nervi omnes longitud. recti; transversus ord. propius ad marginem alae situs.
 - 1) riparia Fall. m. f.
 - b. Antennar. seta pubescens aut nuda.
 - 3) aquila Fall. m. f.
 - 4) stagnalis —
 - 5) quadrata —
 - 94. Notiphila Fall,
 - a. Seta antennar, pectinata.
 - * Nervus costalis cum tertio longitudinali connexus.
 - 1) cinerea Fall. m. f.
 - 2) caudata —
 - ** Nervus costalis cum 4to longitudin. pone apicem alae conjunctus.
 - 3) griseola Fall. m. f.
 - 4) nigripes Zett. m.
 - b. Seta antennar. subnuda. Nervus costalis pone apicem alae cum 4to longitudinali connexus.
 - 5) aenea Fall. m. J.
 - 6) vittipennis Z. —
 - 7) guttata Fall. —
 - 95. Psilopa Fall. Notiphila Meig.)
 - 1) madizans m. f.
 - 2) nitidula -
 - ** Palpi filiformes (in Cordylurae speciebus extror sum subdilatati).

[.] Go beißt icon eine Dufchel.

Isie 1837. heft 1.

Fam. 24. Och tiphilinae Zett. (Ochtidiae Fall.) 20) dentimana — m. 21) obscura Pall. m. f. 96. Ochtiphila Fall. 22) flavipes — — 1) Juncorum Fall. m. f. 23) tibiella Zett. — 2) littorella -- --24) punctipes Meig. — 3) geniculata Zett. -25) haemorrhoidalis — 4) aridella Fall. — 26) melanura Zett. — 27) pallipes - -Fam. 25. Scatomyzides Fall. 28) planiceps Fall. — 29) lineata Zett. --97. Scatomyza Fall. (Musca Linn, Scatophag, Meig.) 30) fulvipes — — * Seta antennar, distincte plumata. pilosa — — 31) 1) Scybalaria Linn. m f. 32) spinicera — f. 2) suilla Fall. -33) ruficauda — m. 3) stercoraria Linn. --34) pallicauda — — 4) borealis Zett. — 35) immunda — f. ** Seta antennar. subplumata s. pubescens. 36) fuscinervis — — 37) pectoralis — m. f. 5) glabrata Zett. f. 37) caudata — m. *** Seta antenn, nuda. 39) barbata — -6) squalida Meig. m. f. 40) hircus — — (forte ejusdem speciei) 7) fuscinervis Zett. — 41) sponsa — f. 8) littorea Fall. --9) fucorum — c. corpore pallescente. 42) flaveola_Zett. m. f. 10) affinis Zett. -11) muscaria — f. 43) dorsata — f. 44) tarsea Fall. m. f. 12) muscaeformis — — 13) muscina — — 45) pallida — — 46) unilineata Zett. f. 14) heteromyzina — — 15) frontata — — 16) argus — m. f. Fam. 26. Sciomyzides Fall. 17) signata — — Gen. 99. Dryomyza Fall. (Musca Fabr.) 98. Cordylura Fall. (Musca Linn. Scatomyz. Meig.) 1) flaveola Fabr. m. f. (vetula Fall.) 2) anilis Fall. -* Seta antennar. distincte plumata. decrepita Zett. a. corpore nigricante. 1) pubera Linn. m. f. 100. Sciomyza Fall. (Scatophaga Fabr.) 2) ciliata Meig. a. Seta antennar. plumata. 3) tibialis Zett. — 1) simplex Fall. m. f.4) rufimana Meig. — 2) fuscinervis Zett. -5) albipes Fall. — 3) pallida Fall. — 6) fuscipes Zett. m. 4) obtusa -- -b. corpore pallescente. 5) albo-costata — 7) spinimana Fall. m. f. 5) griseola - -8) scatomyzoides Zett. m. 7) glabricula Zett. — ** Seta antennar. pubescente aut nuda. b. Seta antennar. pubescens aut nuda. a, corpore nigricante. 8) Schönherri Fall. m. f. 9) ustulata Zett. m. f. 9) dubia ---10) proboscidea -10) cinerella — — 11) kunzei — — 11) pusilla Zett. m. f. 12(albitarsis — m. 12) coxata — f.? 13) strigifrous — -13) bicolor — m. f.14) nigrita — m. f. 16) albipennis ---101 Tetanocera Fall. (Musca Linn. Scatophag, Fabr.) 16) longifrons - f. a. Seta antennar. plumata. 17) brevifrons — — * Alae reticulatim pictae s. nebulosae. 18) vittata — m. 1) Chaerophylli Fabr. m. f. (variegata Fall.) 2) reticulata — — (obsoleta —) b. corpore cinerascente s. grisescente. S) punctata — f. 19) friesii Zett f.

4) Pratorum Fall. m. f. 5) Umbrarum Linn. — 6) Nemorum Pall. — ** Alae reticulatim non pictae. Nervus transvers. ord. subrectus. Frons fulva. Hypostoma album. 7) ferruginea Fall. m. f. 8) arrogans Meig. — 9) elata Fabr. -10) silvatica Meig. b. Seta antennar. subnuda. Nervus transversus ord. in litteram S flexus. Frons prominula. 11) cucullaria Linn. m. f. 12) aratoria Fabr. — (interstincta Fall.) 13) dorsalis Meig. -- (punctipennis —) Gen. 102. Ectinocera Zett. Fam. 27. Ortalides Fall. Gen. 103. Tephritis Latr. Fall. (Musca Linn. Dacus etc. Fabr. Trypeta Meig.) a. Alae fasciatae. 1) artemisiae Fabr. m. f. (interrupta Fall.) 2) Zoë Meig. — 3) apicalis Zett. m. b. Alae punctato-nebulosae. 4) arnicae Linn. m. f. 5) hyoscyami — --6) leontodontis-Fall. — 7) flavicanda Meig. — 8) pupillata Fall. c. Alae-irregulariter maculatae et strigosae. 9) Zetterstedti Boheman f. d. Alae immaculatae. 10) Sonchi Fall. m. f. 104. Ortalis Fall. (Musca Linn. Scatophag. Fabr.) a. Alae nigro-fasciatae. 1) Urticae Linn. m. f, 2) uliginosa Fall. — (cerasi Linn.) b. Alae fasciatim non pictae. 3) vibrans Linn. -4) paludum Fall. -105. Sepsis Fall. (Musca Linn. Tephrit. Fabr.) a. Alae immaculatae. 1) putris Linn. m. f. 2) Leachi Meig. — (cylindric. Fall.) 3) cylindrica — — (nitidula —) 4) coxarum Zett. b. Alae apice puncto laterali nigro notatae, nervis longitud. 3 et 4 parallelis; transversis subapproximatis. 5) punctum Fabr. m. f. 6) violacea Meig. — (punctum Fall.) 7) cynipsea Linn. -

8) cornuta Meig. f.

106. Homalocephala Zett.

1) albitarsis Zett. m. f. Gen. 107. Palloptera Fall. (Dacus Fabr. Sapromyza Meig.) 1) Umbellatarum Fabr. m. f. 2) usta Meig. — 3) ambusta — f. 108. Sapromyza Fall. (Musca Linn. Tephrit. Fabr.) a. Alae maculatae. Pedes simplices, Nervi transversi remoti. 1) 10-punctata Fall. m. f. 2) notata — — 3) praeusta — b. Alae immaculatae. * Nervi transv. remoti. Pedes simplices. 4) rorida Fall. m, f. 5) lacta Zett. — 6) hilarella — — 7) chlorophthalma — m. 8) obsoleta Fall. m. f. (flava Fabr.). 9) subfasciata Zett. — 10) melanogaster -- -** Nervi transv. in disco alae approximati. Nervi auxiliaris et secundarius parum remoti. Femora in m. saepe incrassata. Opomycis affines. 11) flava Linn. m. f.12) unguicella Zett. — 109. Lonchaea Fall. a. corpore nigro aut caerulescenti atro. 1) vaginalis Fall. m. f. 2) Deutschii Zett. — 3) chorea Fall. — — 4) albitarsis Zett. — 5) tarsatā Fall, -6) laticornis Meig.? — 6) hirticeps Zett. m. b. corpore aenescente. 8) aenea Meig. f. 110. Lauxania Latr. Fabr. (Musca Fabr.) a. Seta antennar, nudiuscula. 1) cylindricornis Fabr. m. f. 2) aenca Fall. b. Seta antennar. plumata. 3) lupulina Fabr. m. f. Fam. 28. Opomyzides Fall. Gen. 111. Calobata Fabr. (Musca Linn.) 1) cibaria Linn. m. f. (cothurnata Fall.) 2) petronella — (corrigiolat. -) 3) nigricornis Zett. -112. Micropeza Latr. (Calobata Fabr. Fall.) 1) filiformis Fabr. m. f. 113. Loxocera Fabr. (Musca Linn.)

1) ichneumonea Linn, m, f. (elongata Meig.) 2) confusa Zett. m. f. (ichneumonea Fabr. Meig.) 3) sylvatica Meig. m. Gen. 114. Scatophaga Fabr. (Musca Linn. Psila Meig.) a. corpore pallescente. * pedibus in utroque sexu simplicibus. Abdomen in f. oblongum aut lanceolatum apice acutum. 1) fimetaria Linn. m. f.2) rufa Meig. m. 3) pallida Fall. m. f. 4) bicolor Meig. -** pedibus [posticis in m. incrassatis. Oculi in utroque sexu rotundi. Abdomen in f. basi oblongoovatum, apice acumine compresso longe productum. 5) Audouini Zett. m. f. 6) Lefebvrei – b. corpore nigricante. Pedes simplices. Oculi parvi rotundi. Seta antennar, nudiuscula s. brevissime pubescente. 7) rosæ Fabr. m. f. 8) nigricornis Meig. == 9) gracilis Meig. f. 10) morio Zett. --115. Opomyza Fall. (Musca Linn. Dacus Fabr.) 1) germinationis Linn. m. f. 2) consobrina Zett. f. 3) florum Fabr. m. f. (punctella Fall.) 4) guttipennis Zett. -116, Colohæa Zett. (Opomyza Fall.) 1) bifasciata Fall. m. Fam. 29. Heteromyzides Fall. Gen. 117. Heteromyza Fall. 1) buccata Fall. m. f. 2) flavipes Zett. -3) rufipes — — 4) bicolor — — 118: Helomyza Fall. (Musca Linn, Fabr.) a. Seta antennar. plumata aut subplumata. Thorax sæ pe rufus. 1) pallida Fall, m. f 2) testacea Zett. -3) rufa Fall. — (vix Meig.) 4) flava Meig. b. Seta antennar, nuda. * thorace pallescente. 5) flavo-testacea Zett. m. f. 6) flavifrons — — ** thorace cinerascente. 7) serrata Linn. m. f. 8) læta Meig. — 9) ruficeps Zett. --10) humeralis — -11) scutellaris — f.

12) tibialis — m.

Gen. 119. Orygma Meig. 1) luctuosa — m. f.120. Ocelopa — (Musca Fabr. Copromyz. Fall.) 1) frigida Fabr. m. f. 121. Copromyza Fall. (Musca Linn. Borborus M.) a. Alar. nervus longitud. 5tus non ad marginem summum alae extensus sed mox infra angulum@nervi transversi abruptus. Nervus 4tus non abbreviatus. 1) equina Fall. m. f. b. Alar, nervus longit, 5tus infra angulum nervi transversi ad marginem alæ continuatus. 2) subfultans Linn. m. f. 3) pusilla Fall. — (vix Meig.) 4) coronata Zett, f. c. Alar. nervi longit. 4 et 5 infra angulum nervi transversi abbreviati. Costa basi ad apicem nervi auxiliaris distincte ciliata. Scutellum magnum triangulare planum. 5) fontinalis Fall. m. f. 6) limosa -7) silvatica Meig. m. 8) pygmæa Zett. m. f. 9) pumilis Meig. f. 10) ochripes — m. f.122) Piophila Fall. (Musca Linn. Tephrit. Fabr.) a. Alæ immaculatæ. Corpus nigrum. 1) casei Linn. m. f. 2) atrata Fabr. — (vulgaris Fall.) 3) nigriceps Meig. m. f. 4) pygmæa Zett. f. b. Alæ puncto apicis nigro. Corpus rufum. 5) bipunctata Zett. m. f. (Geomyza Fall. Opomyza Meig.) Geomyzides Fall. Fam. 30. 123. Geomyza Fall. (Musca Linn. Opomyz. Meig.) a. Abdomen 6-annulatum. Alar, nervi transv. subapproximati. Opom. Meig. 1) combinata Linn. m. f. 2) tripunctata Fall. -3) marginella b. Abdom. 5-annulatum. Alar. nervi transvers. remoti. Diastata Meig. 4) nebulosa Fall m. f. 5) obscurella — -124. Stegana Meg. 1) hypoleuca — f. 125. Drosophila Fall. (Musca Linn. Fabr.) 1) funebris Fabr. m. f. 2) fenestrarum Fall. -3) transversa ---

13) geniculata Zett. m. f.

14) minuta — f.

4) obscura Fall. m. f. (an Meig.?) 5) costata Zett. -6) fuscimana — 7) sordida — — 8) flavipennis - -9) graminum Fall. -10) marginella Zett. — Fam. 31. Oscinides Fall. * Nervuli transversi in medio alæ approximati. Gen. 126. Meromyza Meig. (Musca Linn. Oscinis Fall.) 1) variegata Meig. m. f. 2) saltatrix Linn. — 127. O scin is Fabr. (Musca Linn. Chlorops Meig.) a. Nervus Stius longitud. cum nervo costali ante apicem alæ connexus. 1) nasuta Schrank. m. f. (lineata Fall.) 2) læta Meig. m. 3) obscurella Zett. m. f. 4) scutellaris -f. 5) cereris Fell. m. f 6) messoria - -7) ruficeps Zett. f. b. Nervus 4tus longitud. cum nervo costali v. in apice v. pone apicem alæ connexus. 8) cornuta Fall. m. f. 9) atricornis Zett. f. 10) pusilla Meig. m. f. (frit v. 3 Fall.) 11) atricilla Zett. 12) frit Linn. m. f. Fail, var. 1. 2. 13) cincta Meig. f. 14) albipalpis — -15) nana Zett. m. 16) lineella Fall, m. f. 128. Madiza — (Chloropis et Gymnopæ spec. Meig.) 1) oscinina — m. f. (Chl. nitida Meig.) 2) glabra — — (gymnop.) ** Nervuli transversi in disco alæ remoti, ordinario scilicet pone medium alæ sito. 129. Gymnopa Fall. 1) ænea Fall. m. f. Fam. 32. Agromyzides Fall. Sect. 1. Nervulus transvers. ordinar. pone medium alæ situs. Gen. 130. Heteroneura Fall. (Agromyza Meig.) 1) muscaria Fall. f. 131. Macrochira Zett. 1) flava Zett. m. f. 132. Anthophilina -1) gracilis Fall. m. f. 2) curvinervis Zett. m. 3) puberula - -4) pallida — f.

```
Gen. 133. Leucopis Meig. (Anthomyza Fall.)
    1) griseola Fall. m. f.
  134. Milichia Meig.
    1) ornata Zett. m. f.
Sect. 2. Nervuli transversi in medio alæ approximati,
  ordinarius non pone medium alæ ductus.
  135. Agromyza Fall. Meig. (Heteroneura. Meig.)
   Subd. 1. Corpus obtuse ovatum.
     * Nervus transv. ordinar, in medio vel mox pone me-
     dium alæ situs.
     a. fronte tota nigra.
      + Os mystacinum.
        1) reptans Fall. m. f.
        2) nigripes Meig. f.
        3) posticata — m.?
        4) ambigua Fall. m. f.
        5) nigra Zett. -
        6) pulicaria Meig. -
        7) laterella Zett. m.
       ++ Os nudum: setis mystacin, nullis.
        8) punctella Zett. m.
        nudiceps — f.
     b. fronte flava.
        10) fulvipes Meig.
    ** Nervus transv. ord. paullo ante medium alæsitus.
     a. fronte tota nigra.
        11) tibialis Fall.
     b. fronte flava.
        12) virgo Zett. f.
    *** Nervi transversi ad basin alæ refracti (minus ta-
       men quam in phytomyzidibus), approximati et fe-
       re nervi auxiliaris brevis apici oppositi.
     a. fronte nigra.
        13) gyrans Fall. m. f.
        14) lacteipennis — —
        15) flavo scutellaris Zett. f.
     b. fronte flava.
        16) scutellata Fall. m. f.
   Subd. 2. Corpus aut oblongo-ovatum aut sublineare,
        17) elongella Zett. f.
        18) lineella — m. f.
        19) geomyzina — —
  136. Chlorops Panz. Fall. (Agromyz. Meig.)
        1) denticornis Panz. m. f. (Chl. Meig. Fall.)
           Fam. 33. Phytomyzides Fall.
Gen. 137. Lonchoptera Panz (Dipsa Fall.)
    1) lutea Panz. m. f. (Dips. furcata —)
    2) cinerella Zett. f.
  138. Phytomyza Fall.
    * fronte nigra.
        1) obscurella Fall. m. f.
    ** fronte flava. Alar. nervi longitud. 2 et 3 distincti,
      reliqui plerumque obsoleti.
```

2) elegans Meig. f.

3) festiva — m.

4) nigritula Zett f.

5) albiceps Meig. m. f.

6) affinis Fall. — (vix Meig.)

7) femoralis Zett. f.9

8) lateralis Fall. m. f. (non Meig.)

9) fuscula Zett. f.

Fam. 34. Trineurides Zett. (Phytomycides Fall.)

Gen. 139. Trineura Fall. (Phora Meig.)

Sect. 1. Nervus costalis nudus.

1) arcuata Meig. m. f. (rufipes Fall.)

Scct. 2. Nervus costalis basi (usque ad longitudinem nervi auxiliaris) distincte ciliatus.

 a. corpore nigricante (thorace in prima specie rufescente).

* Nervi alar. longitudinales quatuor; in f. interdum tres. Nervus auxiliaris apice bifurcatus.

2) thoracica Meig. m. f.

3) rufipes Fabr. — (vulgaris Fall.)

4) pulicaria Fall. -

5) sordida Zett. -

6) zonata — f.

7) humeralis — —

** Nervi longitudinales tres. Nervus auxiliaris apice simplex.

8) aterrima Fabr. m. f.

9) stictica Zett. -

b. corpore flavescente. Alar. nervi: auxiliaris apice bifurcatus, longitudinales omnes tenues at perspicui: 1 mus basi curvatus mox ante apicem (nec in ipso apice) in marginem excurrit; 4 tus ceteris non-nihil obsoletior.

10) flava Fall. m. f.

11) lutea Meig. f.

12) interrupta Zett. f.

DIVISIO SECUNDA.

Antennis articulis pluribus (6-16 raro ultra).

TIPULARIAE AUCTORUM.

Subdiv. Λ. Alar. nervus interior marginalis nullus. Antennæ crassiusculæ, saepius breves. Muscidiæ Meig.

Sect. 1. Antennæ breves (longitudine circiter capitis).

Fam. 35. Hirteides Billb.

Gen. 140. Hirtea Fabr. (Tipula Deg. Bibio Meig.)

1) Pomonae Fabr. m. f.

2) rufipes Zett. — 3) fulvipes — m.

4) umbellatarum — m. f.

5) ephippium — —

6) albipennis Meig. m. 3st 1837. Seft 1. Genus 141. Dilophus Meig.

1) semoratus Meig. m. f.

Fam. 36. Scatopsides Zett.

142. Penthetria Meig.

1) holosericea - m. f.

143. Scatopse Geoffr. (Tipula Linn. Deg.)

Sect. 1. Nervus costal. paullo ultra medium costae extensus,

1) notata Linn, m. f. (latrinar. Deg.)

2) punctata Meig. —

Sect. 2. Nervus costal. fere in medio costæ desinit.

3) minuta Meig. m. f.

Fam. 37. Simulides Zett. (Latipennes Meig.)

Gen. 144. Simulia Meig. (Culex Linn.)

Sect. 1. Pedibus albo- annulatis.

a. Limbus thoracis argenteo - aut cinereo-micans.

1) reptans Linn. m. f.

2) nana Zett. —

3) vittata — f.

b. Limbus thoracis concolor, obscurus.

4) annulitarsis Zett. f.

5) pusilla. Fries monogr. m. f.

Sect. 2. Pedibus totis obscuris aut pallidis, unicoloribnec annulatis.

a. pedibus fuscis.

6) hirtipes Fries. m. f.

7) fuscipes — -

8) pubiventris Zett. — (an equinus Linn.?)

pygmæa — —
 pedibus pallidis.

10) pallipes Fries. m. f.

Sect. 2. (Tipulariar.) Antennæ elongatæ, capite scilicet duplo longiores.

Fam. 38. Ryphii Zett. (Xylophagiformes Macq.)

Gen. 145. Rhyphus Latr. (Musca Linn.)

1) R. punctatus Linn. m. f.

Subdiv. B. (Tipular.) Alar. nervus interior marginalis adest (in Psychoda et aliquot Chironomior. speciebus parum conspicuus). Antennæ semper elongatæ (capitis thoracisque sæpe fere longitudine aut illis longiores), graciles.

Sect. 1. Ocelli nulli (iu Campylomyza et Pachyneura ocelli 3).

Trib. 1. Oculi reniformes. Lamina pectoralis sæpius distincta.

Fam. 39. Culicinæ Zett. (Culiciformes Meig.)

Gen. 146. Culex Linn. Auct.

4

1) annulatus Fabr. m. f. 2) nemorosus Meig. — 3) cantans — f. (maculatus Meig. m.) 4) pipiens Linn. m. f. 5) ciliaris — f. (rufus Meig. m.) 6) nigripes Zett. m. f. Gen. 147. Anopheles Meig. (Culex Linn.) 1) bifurcatus Linn. m. f. 2) maculipennis Meig. — Fam. 40. Chironomii Zett. 148. Corethra Meig. (Chironomus Fabr.) 1) plumicornis Fabr. m. f. 2) rufa Zett. f. 149) Chironomus Fabr. Auct. (Tipul. Linn.) Sect. 1. Alæ oculo etiam armato nudæ. a. Halteres albidi. 1) plumosus Linn. m. f. 2) annularis Deg. -3) rudis Fries. — 4) straminipes Zett. — 5) lucidus — — 6) pulcher — — 7) zonulus Fries. -8) turpis Zett. -9) productus — — 10) nervulus ---11) pubitarsis — m. 12) pullus — — 13) sociellus - m. f. 14) frigidus — -15) tenellus - m. 16) motitator Linn. m. f. 17) bicinctus Meig. -18) sylvestris Fabr. -19) annulipes Meig. f. 20) viridis Zett. m. f. 21) fascipennis - m. 22) tanypodipennis - m. f. 23) hicolor — f. 24) pusillus Linn. m. 25) viridulus — — 26) sordidellus Zett. m. 27) ephippium - f. 28) vulneratus - m. 29) pedellus Deg. m. f. (littoralis var, & Linn.) 30) pedestris Meig. m. b. Halteres nigricantes aut fusci. 31) obscurus Meig. m. 32) assimilis Zett. m. f. 33) stercorarius Deg. -34) byssinus Meig. -Sect. 2. Alæ (microscopice) hirsutæ. a. Halteres albidi.

(5) hirtulus Zett, m. f.

36) dubius — —

37) flavipes Meig. f.

38) longitarsis Zett. f. 39) pusio Meig. ? m. 40) hilarellus Zett. — 41) flavellus — f. 42) incomptus - b Halteres fusci. 43) fuscus Meig. m. f. 44) immundus Zett. f. Gen. 150, Tanypus Meig. (Chironomus Fabr.) A. corpus nigricans aut fuscum. * Alæ nudæ. 1) crassinervis Zett. m. 2) lacteipennis - m. f. 3) Morio - m. ** Alæ hirsutæ. 4) nebulosus Meig. m. f. 5) pictipennis Zett. f. B. Corpus aut totum aut saltem ad partem pallidum. Alæ hirsutæ. 6) monilis Liun. m. f. 7) sordidus Zett. — 8) lentiginosus Fries. Mon. m. f. 9) maculipennis Zett. f. 10) unifascipennis — -11) trifascipennis — f. 12) bicolor Fries monogr. m. f. C. Species dubia. 13) crassipes Zett. f. 151. Ceratopogon Meig. (Chironom. Fabr. Tipul. Linn.) Selct. 1. Femora omnia simplicia, inermia. * Alæ nudæ. 1) concinnus Meig. m. f. 2) univittatus Zett. f. 3) nigritulus — m. f. 4) lacteipennis — -5) humeralis — f. 6) sordidellus — f. 7) brunnipes Meig. m. f. ** Alæ microscopicae hirsutae. 8) pulicaris Linn. m. f. 9) costatus Zett. m. Sect. 2. Femora antica subincrassata, subtus spi-10) hortulanus Meig. f. Sect. 3. Femora postica incrassata, subtus spi-11) femoratus Meig. m. f. Fam. 41. Cecidomyzides Zett. (Gallicolae Meig.). Gen. 152. Cecidomyza Meig. (Tipula Linn.) * Alae margine ciliatae. 1) rosea Zett. m.

2) monilicornis Z. f.

3) nudipennis — m. f.

4) hirtipes — m. 5) laterella — f.

** Alae margine nudae.

6) flava Meig.

Gen. 153. Lasi optera Meig.

1) minuta Zett. m.

Fam. 42. Psychodides Zett. (Noctuaeform. M.)

154. Psychoda Latr. (Tipula Linn.)

1) Phalænoides Linn.

2) trifasciata Meig. m. f.

Fam. 43. Sciarinae Zett. (Lugubres Meig.)

155. Sciara Meig. (Hirtea Fabr.)

Sect. 1. Nervus auxiliaris (h. e. primus s. proximus costae) usque ad originem furcae nervi longitudin. 3tii extenditur et ultra

* Halteres nigricantes s. fusco-brunnei.

1) Morio Fabr. f. (forcipata Fabr. m.)

Alar. nervi longitudinalis ** Halteres pallescentes. medii furca elongata.

2) picipes Zett. f.

3) sordida - -4) hirtipennis — m.

5) testacea — f.

Sect. 2. Nervus auxiliar, usque ad originem furcae nervi longitud. 3tii non extenditur (paullo infra basin hujus furcae ad costam terminatur).

** Halteres nigricantes s. nigro- brunnei.

6) fuscipes Meig. m. f.

7) nitidicollis - -

8) variabilis Zett. -9) iridipennis — —

10) pulicaria Meig. m.

11) silvatica Meig. m. (nervosa Meig. f.)

** Halteres pallescentes.

12) fenestralis Zett. m. f. 13) affinis — —

14) hirticornis Meig. -

15) aprilina — m.

Trib. 2. Oculi rotundati, nec lunati.

Fam. 44. Tipulides Zett. (Rostratae Meig.)

Stirps 1. Palpi 4-articulati.

a. Arcola (*) alar. minuta adest (in Erioptera sæpe deest). Antennae subfiliformes, subbreviusculae, pilosellae.

† Antennae in utroque sexu simplices.

Gen. 156. Eriopter a Meig. (Tipula Linn.).

Sect. 1. Nervi toti villosi.

A. Areola nulla.

* Nervi transversi omnes in medio alae siti (areae scilicet discoidalis geminae utraque fere aequaliter

1) flavescens Linn,? Meig. certe m. f.

2) lutea Meig. m. f. 3) sordida Zett. f.

4) haemorrhoidalis - m. f.

5) ruficauda — f.

** Nervorum transversalium unus in medio alter ante medium alae siti (areae scilicet geminae inaequales, harum interior brevior).

6) atra Meig. n. f.

*** Nervi transversi omnes ante medium alae retracti (areae scilicet geminae breves, utraque aequaliter longa).

7) nyblaci Zett, m. f.

8) analis — f.

B. Areola oblongo-cordata seu subcuneata.

9) fuscipennis Zett. f.

Sect. 2. Nervi in disco alae subnudi, ad apicem tantum villosi. Areola adest.

10) denudata Zett. f.

11) cinerascens Meig. m. f.

157. Limnobia Meig. (Tipula Linn. Fabr.)

* Alae divaricatae. Nervi 7 longitud, marginem alae interiorem attingunt. Arcola nervos 3 emittit, quorum superior petiolato-furcatus.

1) rivosa Linn. m. f.

** Alae incumbentes.

a. Nervi 7 longitudin. marginem interiorem alae attingunt. Arcola 3 nervos emittit, quorum superior petiolato - furcatus. Nervus long. 2dus (a costa) etiam furcatus. Nervulus transv. ord. (*) aut medio aut basi areolae inscritur. In disco alae nervulus alter transversus (huic subdivisioni proprius).

2) fasciata Linn. m. f. 3) marmorata Meig. -

- 4) trimaculata Zett. m.
- b. Nervi 7 longit. marginem interior. alae attingunt. Areola oblongo-quadrata s. subhexagona tres nervos emittit, quorum superior petiolato- furcatus. Nervus 2dus longitudin, etiam furcatus, Nervus transv. ord. medio fere areolae inseritur. Alae picta.

5) picta Fabr. m. f.

c. Nervi 7 longitud, marginem inter. alae attingunt.

^(*) Areolam nomino aream plerumque minutam, subpentagonam, quae exterius versus apicem alae (mox pone medium), areae basali elongatae adjacet.

^(*) Nervum transversum ordinarium eum dico, qui nervos 3 et 4 longitudinales (a margine alae interiori numeratos) connectit.

Areola oblongo-quadrata 3 nervos emittit, quorum superior petiolato-furcatus, furca elongata. Nervus 2dus long. etiam furcatus. Nervus transv. ord. medio areolae inseritur. Alae subimmaculatae.

+ Species colore obscuro.

6) discoidalis Meig. m. f.

7) unicolor Zett. -

8) arctica — —

9) squalens — — †† Species colore pallido.

10) binotata Zett. m. f.

d. Nervi 7 longitud. marginem inter. alae attingunt. Areola oblongo-subquadrata 3 nervos emittit, quorum superior furcatus, furca brevissima. Nervus secundus longit. etiam furcatus. Nervus connectens ad stigma adest. Nervus transv. ord.areolae medio inseritur. Alae praeter maculam stigmaticalem immaculatae.

11) leucophaea Meig. m. f.

12) stigmatella Zett. -

e. Nervi 7 long. marginem alae attingunt. Areola oblonga, utrinque acuta 3 nervos emittit, quorum superior mox furcatus, furca aut sessili aut breviter subpetiolata. Nervus longit. 2dus etiam furcatus. Nervus connectens nullus. Nervus transvers. ord. areolae medio inseritur. Alae immaculatae.

13) distinctissima Meig. m. f.

f. Nervi 7 long. marginem inter. alae attingunt. Areola oblongo quadrata 2 nervos emittit, quorum superior dichotomiae furcatus. Nervus longit. secundus
etiam furcatus. Nervus connectens nullus, at nervus primus longit. (auxiliari non computato) usque
ad stigma ducitur, ibique apice bifidus, omnino ut
in Meig. Linn. 4-notata et annulus pag. 144
Subdiv. P.

14) bifurcata Zett. f.

g. Nervi 6 longitudin. marginem inter. alae attingunt. Areola aut subquadrata aut oblongo quadrata 3 nervos emittit, omnes simplices. Nervus transv. ordin. areolae aut basi aut infra basin (nec medio) inseritur.

+ corpore pallescente.

15) modesta Meig. m. f.

16) nebulosa Zett. -

17) affinis — f.

18) tripunctata Fabr. m.

++ corpore obscuro.

19) elegans Zett. m. f. 20) consimilis — m.

21) tenuipes — m. f.

22) angustipennis — m.

23) gracilis — —

Gen. 158. Symplecta Meig. (Limnob. Macq.)

1) punctipennis - m. f.

2) stictica — f.

159. Tipula Linn. Auct.

* Areola alar. 2 nervos in marginem apicalem alae emittit, quorum superiorem furcatum, furcae petio-

lo saepe brevi. Corpus cinerascens aut luridum, subunicolor, thorace tantum plerumque fusco-vittato. Alae saepe fusco-alboque variegatae. Maximæ (6-10 lin. long.).

a. Alae marmoratae seu fusco-alboque variegatae. Stigma fuscum.

1) nubeculosa Meig. m. f. (hortor. Linn.)

2) speculum Zett. -

3) obsoleta Meig. —

4) guttulifera Zett. m. 5) subunilineata —

6) simplicicornis — m. f.

7) crassicornis — —

- 8) nodulicornis -- -
- b. Alae praeter stigma subinfuscatum et maculam substigmaticalem albam immaculatae.
- + Corpore pallescente.

9) ochracea Meig. m. f. (lunata Fabr.)

10) fuscipennis - -

11) lætabilis Zett. m.

12) limbata — —

++ corpore cinerascente.

13) oleracea Linn. m. f.

14) lateralis Meig. -

15) longicornis Zett. -

16) serricornis - m.

- 17) subnodicornis m. f.
- 18) luridiventris m.

19) brevirostris — m. f.

- ** Areola alar. oblongo-subquadrata aut 3 nervos simplices distinctos in marginem interiorem emittit, aut 2 tantum, superiorem scilicet mox furcatum, furca saepissime sessili. Corpus aut nigrum flavo-pictum, aut flavum nigro-vittatum. Antennae subfiliformes simplices pilosae. Majores aut mediae (4—7 lin. longae).
 - 20) crocata Linn. m. f.
 - 21) maculosa Meig. —

22) scurra — —

- 23) histrio Fabr. —
- 24) cornicina Linn. f.
- 25) brevicornis Zett. m.
- 26) petiolata —
- 27) lugubris f.
- Gen. 160. Psiloconopa Zett.

1) Meigeni Zett. m. f.

- ++ (Tipulidum) Antennae in masculis pectinatae.
- 161: Ctenophora Fabr. (Tipula Linn.)
- Antennae masculorum radiis duplici serie dispositis.

1) bimaculata Linn. m. f.

Antennae masculorum radiis triplici serie dispositis, brevioribus inferioribus.

2) atrata Linn. m. f.

3) nigricornis Meig. m. f.

- *** Antennae masculor. radiis quadruplici serie dispositis, brevioribus inferioribus.
 - 4) pectinicornis Linn. m. f.
- b. (Tipulidum) Areola alar. minuta deest.
- 162. Ptychoptera Fabr. (Tipula Linn.)
 - 1) contaminata Linn. m. f.
 - 2) scutellaris Meig. -
 - 163. Pachyneura Zett.
 - 1) fasciata f:
 - 164. Dicranota -
 - 1) Guerini m. f.
 - 165. Tricyphona Zett. (Limnob. Meig.)
 - 1) immaculata Meig. m. f.
- Stirps 2. (Tipulidum) Palpi 6-articulati.
 - 166. Trichocera Meig. (Tipula Linn.)
 - 1) hiemalis Meig. m. f.
 - 2) parva —
 - 3) regelationis Linn. -
 - 4) maculipennis Meig. —
 - Sect. 2. (Subdiv. B.) Ocelli 3 aut 2 (in Dixa, et Corynocera nulli).

Fam. 45. Mycetophilinae Zett. (Fungicolae Meig.)

- Subdiv. A. Ocelli 3, subapproximati.
 - a. Antennae longae capillares, circiter 12—15. articulatae, articulis 2 basalibus incrassatis, reliquis obsoletis aegre distinguendis.
 - 167. Dixa Meig.
 - 1) nebulosa Meig. m. f.
 - 168. Bolitophila Hoffingg.
 - 1) 2-maculata Zett. m. f.
 - 2) cinerea Meig. m.
 - 169. Macrocera Panz.
 - 1) lutea Meig. m. f.
 - 2) fasciata --- --
 - 3) maculata m.
 - Antennae mediocres compressae, 16-articulatae (in Corynocera 12-articulatae, apice subclavatae). Halteres breviusculi.
 - 170. Corynocera Zett.
 - 1) ambigua m. f.
 - 171. Platyura Meig. (Asindulum Latr.)
 - 1) fasciata Latr. m. f.
 - 172. Sciophila Hffgg. (Tipula Fabr.)
- A. Alar. areola subcostalis valde elongata (latitudine duplo vel triplo longior), quadrangula, parallelogramma. Nervulus transvers. superior medio areolae inscritur. Furcae 2 inaequaliter longae, inferior 356 1837. Seft 1.

retracta. Nervus ultimus longitudin. geminatus mox intra marginem interiorem abbreviatum.

- 1) striata Meig. f.
- 2) trivittata Zett. —
- B. Alar. areola subcostalis suboblongo-quadrata, latitudine vix dimidio longior, trapeziformis. Nervulus transv. superior fere medio areolae insertus. Furcae 2 inacqualiter longae, inferior retracta. Nervus ultimus longitudin. geminatus, mox intra marginem interiorem abbreviatus.
 - 3) fasciata Fries. m. f.
 - 4) hyalinata Meig. f.?
 - 5) univittata Zett. m.?
 - 6) trilineata m.
 - 7) incisurata m. f.
 - 8) cinerascens Meig. m.
- C. Alar. areola subcostalis minuta quadrata. Nervulus transv. superior lateri areolae interiori praecise opponitur (nec medio). Furcae 2 inaequaliter longae, superior basi ante medium alae retracta, ibique brevissime petiolata. Nervus ultimus longitud. simplex paullo ultra medium abbreviatur.
 - 9) pilosula Zett. f.
 - 10) geniculata m.
- Gen. 173. Leia Meig. (Mycetophil. Macq.)
 - A. Alar. furcae 2 inaequaliter longae, inferior longissima retracta.
 - 1) fuscipennis Meig. m. f.
 - 2) crucigera Zett. f.
 - 3) Marklini m. f.
 - 4) Winthemi Meig. m.
 - B. Alar. furcae 2 subaequaliter longae, utraque scilicet in medio alae originem ducens.
 - 5) trivittatá Meig. m. f.
 - 6) nigra Zett. m.
 - 7) humeralis f.
- Subdiv. B. (Mycetophilinarum) Oculi 2 valde remoti.

Gen. 174. Mycetophila Meig. (Sciara Fabr.)

- A. Alar. furcae 2 subaequaliter longae, superior aut subsessilis aut breviter petiolata.
- * Nervulus transv. medius distincte infuscatus. Furca superior subsessilis.
 - 1) lunata Fabr. m. f.
 - 2) fuscicornis Meig. -
 - 3) praeusta f.
 - 4) arcuata m. f.
 - 5) thoracica Zett. f.
 - 6) ruficollis Meig. -
- * Alae immaculatae. Furca superior breviter pe-

7) cunctans Meig. m. f.

8) fuscula Zett. --:

B. Alar. furcae 2 inaequaliter longae.

- Furca superior inferiori manifeste longior, ante medium alae retracta.
 - 9) lateralis Meig. f.
 - 10) fusca -- m. f.
 - 11) lucida Zett. f. 12) rufescens — —
- ** Furca superior inferiori brevior; inferior antemedium alae retracta.
 - 13) maculosa Meig. f.
 - 14) alternans Zett. m.
 - 15) obscurella m. f.
- C. Alar. furca tantum unica. Nervi 3 longitudinales marginem interiorem alae attingunt. Forte proprii generis, cui nomen Macquartia propono. 16) nigra Zett. m. f.

2. DIPTERA

utroque sexu aptero.

Gen. 175. Chionea Dalman Anal.

1) Araneoides Dalm. m. f.

(Mochte boch ber Bfr. auch Reaumurs Muchen bestimmen!)

Nomenclator entomologicus.

Bergeichniß ber europäischen Insecten, gur Erleichterung bes Sauschverfehrs mit Preisen versehen von Dr. herrich = chaf= fer. Regensburg ben Puftet. heft 1. 1835. 8. 116.

Dieses Verzeichniß ist seht sinnreich eingerichtet und gibt auf kleinem Raum eine Menge Notizen, Autoren, Abbildungen, Borkommen, Preise ubgl. Dieses Seft enthält die Falter und die Wanzenarten; die erstern nur dem Namen nach, nach Treitschke, die zwenten dagegen in einem vollskändigen neuen System, nach welchem der Verfasser Hahn's Abbildungen fortsseben will; diese Schrift hat mithin wissenschaftlichen Werth, und ist mit ungemeinem Fleiß bearbeitet.

Pangers Deutschlands Insecten,

fortgefest von Berrich = Schaffer. Regensburg ben Puftet. Beft 135. 1836.

Diese Fortsetzung kommt gewiß ben Natursorschern sehr erwünscht. Die frühere Einrichtung ist hinsichtlich des Tertes die alte geblieben. Sinsichtlich der Abbildungen aber ist das Papier feiner, jedoch kleiner geworden, was nicht recht zum Terte paßt, wenigstens nicht für uns, weil wir bende haben zusammenkleben lassen, was jest zum vorigen nicht mehr passen würde. Das ist eine große Unbequemlichkeit, besonders für die Ausstellung, woran die Berleger denken sollten. Das Format muß ben fortlausenden Werken nie geandert werden. Ein

anderer und zwar viel größerer Kehler besteht in der Weglassung der Namen unter den Abbildungen. Das sollte ben den solzgenden Heften durchaus verbessert werden. Es ist doch gar zu lästig, auf jedes Blättchen den Namen schreiben zu mussen. Was den Tert und die Abbildungen betrifft, so glauben wir, daß man damit zufrieden seyn wird. Die Abkürzungen scheinen uns übrigens eher nachtheilig als vortheilhaft, weil man doch bisweilen rathen muß und es an Raum offenbar nicht gebricht. Vor Allem muß sur leichten Gebrauch gesorat werden.

Dieses Beft enthalt 24 Blatter, worauf folgende Gattungen find:

Tetyra strigata m., tuberculata; Coreus laticornis, alternans m., gracilicornis; Berytus crassipes, clavipes f., minor f., rufescens; Capsus nubilus f., plagiatus f.; Cryptostemma alienum; Alydus limbatus.

Heterogaster thymi, senecionis, ericae, salviae, rufescens, basalis, fasciatus; Corizus capitatus f.; Cryptocephalus ornatus f., notatus, siculus; Pteromalus puparum m.

Deutschlands

Eruffaceen, Myriapoden und Urachniden von C. E. Koch, herausgegeben von Derrich = Schaffer. Regensburg ben Puftet. 1836. Beft 6.

Dieses ist ebenfalls eine Fortsetzung von Panzers Insecten mit denselben Abanderungen, weben wir mithin dieselben Wünsche aussprechen müssen. Der Tert ist etwas vollständiger und entbalt, wie das vorige heft, viel Neues. Noch ist zu wünschen, im Interesse der herausgeber selbst, das die Iahreszahl auf die Hefte fomme, damit in der Felge nicht Streit über den ersten Entdecker entstehe. Dieses heft enthalt: Porcellio laevis, taeniola; Clubiona holosericea m. et s., erratica; Trombidium cordatum, trigonum, sasciatum; Limnesia venustula, rutilata, phoenicea, tigrina, undulata, attalica, maculata, minutissima, oblonga, cyanipes, vitellina, modesta, sacra, senestrata, albella.

Sturms Deutschlands Kauna

in Abbildungen nach der Natur, mit Befchreibungen V. B. X. Rafer. Nurnberg benm Berfaffer. 1836. 8. 108. 12 Aaf. ill.

Sturms fortgesette Thátigkeit ist sehr erfreulich. Die Abbildungen sind bekanntlich musterhaft, und die Beschreibungen, obgleich kurz, doch getreu und mit den nöthigen Citaten. Dies Bandchen enthält die Fortschung der Wassertäfer und zwar die Sippen: Hydrobius, Berosus, Elophorus, Hydrochus, Ochthebius, Hydraena, Gyrinus, Orectochilus. Die Zahl der Takeln ist nun 227.

Schrebers Saugthiere,

fortgeset von I. A. Wagner. Erlangen in der Expedition und ben Palm. 1836. 4. heft 81 und 82. 17 Tafeln ill.

Es erscheinen hier wieder mehrere Driginalzeichnungen, namentich von Moschus canchil; Aegoceros ibex, beden, capa, var. resima, Schädet von Rindern; Simia trivirgata; Hepestes penicillatus; Antilope rupicapra, hiberna; nach andrn Aegoceros tubericornis; Bos taurus, alpestris; TaurusZebu; Felis capensis; Bos bonasus; Taurus podolicus, T.frisius; T. hypselurus.

Der Tert behandelt mit der bekannten Ausführlichkeit Agoceros ovis von S. 1417 — 1464, und damit ist der erst Band des fünften Theils geschlossen.

3. E. Fischers Abbildungen

3r Schmetterlingefunde, Leipzig ben hinriche. 1836. 4. Beft 6. 5 Aaf. ill.

Dieses Heft bringt wieder sehr schone Abbildungen nebst einem sehrreichen Tert. Der Innhalt ist Choreutes parialis; Bitys politalis, rubiginalis, verbascalis; Phycis janthinella, gilveolella, adelphella, eticlla; Oecophora moritzella; Lita artemisella; Yponomeuta slavianella.

Außer ben Beschreibungen und sonstigen Beobachtungen finden fich noch in einem Nachtrag viele eritische Bemerkungen. Ch. parialis ist in seiner ganzen Entwickelung bargestellt, die andern als Fliegen meistens mit einzelnen Theilen. Wir wunsichen der Fortsetung dieses Werker Stuck, d. h. die nothige Bahl von Abnehmern.

Ornithologischer Atlas

der außereuropäischen Wögel von C. W. Sahn. Rurnberg ben Beb. 1835. 3. heft 5. 6. Papagenen 16 Aaf. ill.

Die Einrichtung dieser Hefte haben wir schon wiederholt angezeigt; der Tert ist kurz, die Abbildungen sind-characteristisch und sergsättig illuminiert. Sie enthalten: Psittaeus senegalus, aureus, cactorum, nuchalis, vinaceus, amazonicus in 3 Abarten, mascarinus, surdus, erythrocephalus, domicella, menstruus, formosus, murinus, australis.

Diefer Atlas wird nun fortgefest von B. C. Rufter, womit man ebenfalls febr gufrieben fenn fann.

Das 8. Heft beginnt mit den Nectariniaden, und enthatt N. flaveola, varia, cyanea, caerulea; Cinnyris senegalensis; Chalybaea famosa m. et f. Zeichnung und Ilumination scheinen uns sehr sorgfältig, sowie der Text. Das Werk wird gewiß Benfall finden.

Die Arachniden,

getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben (Fortsetung des hahnischen Werks), von C. L. Roch. Cbend. 1836. 8. Bb. III. Heft 3. 4.

Diese Beste cuthalten: Androctonus peloponensis; Tityus bahiensis; Mygale adusta, hirtipes; Cteniza graja; Ocypete setulosa, serruginea; Singa hamata m. et s., melanocephala; Micryphantes cucullatus m. et s., seripalpus, tibialis, rusipalpus m. et s., maculatus, pantherinus; Opilio terricola, cryptarum; Vaejovis mexicanus; Telegonus versicolor; Acrosoma sissispinum, crassispinum, spinosum, aculeatum, saccatum, aureolum, pictum; The ridium simile, pallidum, vittatum; Nemastomas bicuspidatum, bimaculatum.

Der Tert ist ziemlich ausführlich.

Die wanzenartigen Infecten

von Dr. C. A. B. Berrich = Schaffer. Gbd. 1836, 8. Beft 4. 5.

Diese Abbitbungen schreiten ebenfalls rasch vorwärts. Sie enthalten: Anisoscelis bilineata; Nematopus rusierus; Pachylis laticornis m. et s.; Aspongopus mactans; Dinocoris annulatus; Largus rusipennis; Capsus pyrrhula, marginepunctatus, bilineatus, sanguineus, roseus; angulatus, pulcher, scriptus, sexguttulus, binotatus, luteus, bipunctatus, rugicollis, arbustorum, gemellatus, sulvomaculatus, fraxinine, glectus, vittipennis, planicornis, tumidicornis, crassicornis, tanaceti, gyllenhalii, nigerrimus, luridus, Pirates stridulus, unicolor; Pachycoris lineatus; Asopus chalybeus; Monanthia reticulata, angusticollis; Tingis affinis, pyri.

Die Fische

in ben Scheeren von Morto, beschrieben von Etstrom, übersfest von Dr. F. C. S. Greplin. Berlin ben Reimer. 1835. 8. 270. 6. Taf.

Die vortrefflichen Arbeiten von Ekftrom über die Fische sind schon aus der Isis bekannt. Die meisten waren abgedruckt in den schwedischen Verhandlungen. Daraus hat sie der Uebersetzer gesammelt und mit Zusätzen vom Verfasser selbst vermehrt. Das Werk enthält 47 Fische, aussührlich beschrieben mit Synonymen, Eritik, Fang und Nugen. Es ist ein wichtiger Beyrtrag zur Naturgeschichte dieses Zweiges und wird gewiß in die Hande aller Natursorscher kommen. Die Insel Morko gehört zur Provinz Südermanland im mittlern Schweden und liegt unter dem 59°, fast 3 schwed. Meilen lang und I breit, hat einerseits Meerwasser, anderseits ziemlich süßwasser zur Halste Meerssschen auch die Fische zur Halste Süßwasser zur Halste Meerssschen und die Fische zur Halste Sußwasser zur Halste Meersssche sind.

Es werden hier geschilbert:

Cyprinus idus, rutilus, erythrophthalmus, phoxinus, brama, farenus, blicca, vimba, alburnus, carassius, gibelio, tinca; Belone acus; Esox luceus; Perca fluviatilis,

lucioperca; Acerina vulgaris; Cyclopterus lumpus; Liparis barbatus; Acipenser sturio; Syngnathus acus, ophidion; Muraena anguilla, oxyrrhina, platyrhina; Gasterosteus aculeatus, pungitius, spinachia; Cottus gobio, scorpius, quadricornis, bubalis; Salmo salar, eperlanus, oxyrhynchus, albula; Clupea harengus membras; Gadus callarias, lota; Zoarcaeus viviparus; Pleuronectes flesus, maximus; Gobius niger, minutus; Ammodytes tobianus; Petromyzon fluviatilis.

Sehr gut abgebilbet sind: Cypr. idus m. et f., rutilus, farenus, blicca; Liparis barbatus, schon illuminiert; Syngnathus acus m. et f., ophidion m. et f., jener mit den Epern.

Es ist merkwurdig, daß so viele Sippen von Meerfischen in der Oftsee sehlen und selbst nur wenig Gattungen davon vorkommen. Cottus bubalis und Liparis barbatus waren frus her noch nicht beobachtet.

Gemeinnützige Naturgeschichte

von Dr. S. D. Leng, Lehrer zu Schnepfenthal. Gotha ben Becker. 1836. 8. III. 530.

Mit diesem Bande ist nun das Thierreich geschlossen. Der Berfasser hat sich hier kurzer gefaßt, als ben den vorigen Banden, aber bennoch alles Interessante aufgenommen und heraussgehoben. Die Lurche gehen die S. 46. Die Fische die 112. Die Weichthiere die 137. Die Ringelwurmer die 146. Die Erustaccen die 155. Die Arachniden die 168. Die Kafer die 276. Die übrigen die 501. Die Pflanzenthiere, worunter auch die Eingeweidwurmer, die zu Ende, und den Schluß macht ein gutes Register.

Das Merk ist vorzüglich brauchbar für bas große Publicum und wird bemselben viele Belehrung und Nugen verschaffen, ba ber Verfasser vorzugsweise bas Talent bat, in einer verständlichen Sprache zu schreiben. Die Abbildungen hatten wegbleiben können.

Erpétologie générale

ou histoire naturelle complète des Reptiles par Dumér il et Bibron. Paris chez Roret. I. 1834. 8, 447. II. 1835. 680. III. 1836. 517. Atlas Livr. 1 — 3. 8. enl.

Dieses wird allerdings eine fehr vollständige Naturgesschichte der Lurche, wie wir noch keine bestigen. Es steht den Berfassern eine Masse von Materialien zu Gebote, welche man wohl nirgends in Europa findet; und sie benuten dieselbe mit einem musterhaften Fleiß, mit großem Geschick und mit auszgebehnten Kenntnissen.

Der ganze erste Band beschäftigt sich aussührlich mit ihrem Baue und ihren Verrichtungen, gibt im Allgemeinen alles was man über das Vorkommen, die Verbreitung, Lebensart, Anatomie und Physsologie weiß; theilt die Geschichte mit, die versuchten Classissionen und ein alphabetisches Verzeichniß ber allgemeinen Literatur.

Dann folgt sonberbarer Beife noch in diesem G. 345 ber

Unfang ber Schilbkroten, nach bemfelben Bang, nehmlich voraus ber Bau, dann bie Geschichte. Dann beginnt

Der Band II. mit ber Classification. Er ift gan, von ben Schilderoten angefullt und sehr critisch bearbeitet. Br geben hier die Unordnung und die Gattungen.

Die Schilbkroten find in die 4 Sippschaften getkilt, welche wir in unserer Naturgeschichte 1816 aufgestellt habei.

1. Sippichaft. Landichildfroten.

- 1) Testudo marginata, mauritanica (pusilla), graea, geometrica. actinodes (elegans), pardalis (biguttata), silcata (calcarata), nigrita (indica), radiata (coui), tabulta (tessellata, sculpta, hercules, denticulata), carbonaria (agado, boiei), polyphemus (depressa, carolina), schwczgeri, elephantina, nigra (orbicularis, rotunda), gigante, daudini. perraultii (indica, retusa).
- 2) T. angulata (pusilla L. bellii), grayi, peltasts, vosmaeri.
- 3) Homopus (Chersine), areolatus (fasciatus), signatus, caffra. Pyxis arachnoides.
 - 4) Cinyxis homeana, erosa (castanea), belliana.

2. Sippichaft. Sumpfichildfroten.

- 5) Cistudo carolina (carinata, clausa, virgulata), amboinensis, trifasciata.
 - C. europaea (lutaria), diardii (dentata).
 - 6. Emys caspica, sigriz

Emys punctularia (dorsata, scabra, verrucosa), marmorea, pulchella (scabra, insculpta), geographica, concentrica (centrata, palustris), serrata (scripta), dorbignyi, irrigata (serrata), decussata, rubriventris, rugosa, floridana, ornata, concinna (reticularia), reticulata, guttata (punctata), picta (cinerea), bellii, cinosternoides, muhlenbergii (biguttata).

- E. spengleri (serrata, tricarinata).
- E. trijuga (scabra, belangeri), reevesii, hamiltonii (guttata), thuryi, tecta, bealei, crassicollis, spinosa, ocellata, trivittata, duvaucelii, lineata (hachuga),
 - 7) Tetronyx lessonii (batagur, longicollis), baska.
 - 8) Platysternon megacephalum.
 - 9) Emysaurus (Chelydra), serpentinus.
- 10) Staurotypus (Terrapene) triporcatus, odoratus (glutinatus, boscii).
- 11) Cinosternon scorpioides (longicaudatum, retzii, tricarinatum), pennsylvanicum, hirtipes.
 - 12) Peltocephalus tracaxa (macrocephala).
- 13) Podocnemis expansa (amazonica), dumeriliana (cayennensis).

- 14) Pentonyx capensis (badia, galeata, olivacea, subrufa), adansonii.
- 15) Sternotherus niger, nigricans (subnigra), castaneus...
- 16) Platemys (Rhinemys, Phrynops) martinella (planiceps, canaliculata), spixii (depressa), radiolata, gibba, geoffreana (viridis), wagleri, neuwiedii (depressa), gaudichaudii, hilarii, miliusii, rufipes, schweiggeri (nasuta), macquarria.
- 17) Chelodina (Hydromedusa) novae Hollandiae (longicollis), flavilabris, maximiliani.
 - 18) Chelys matamata (fimbriata).

3. Sippschaft. Slußschildfroten.

- 19) Gymnopus (Trionyx, Aspidonectes) spiniferus (ferox, georgicus, bartramii, brongniartii, carinatus), muticus, aegyptiacus (triunguis), duvancelii (gangeticus), ocellatus, lineatus, javanicus (rostrata, cartilaginea, stellatus, boddaërti), subplanus, euphraticus.
- 20) Cryptopus (Trionyx, Emyda) granosus (granulata, coromandelicus, punctata), senegalensis,

4. Sippschaft Meerschildkroten.

21) Chelonia (Caretta) mydas (viridis, esculenta), virgata, maculosa (lacrymata), marmorata.

Ch. imbricata (caretta).

Ch. caouana (cephalo), dussumieri (olivacea).

22) Sphargis (Coriudo, Dermatochelys) coriacea (mercurialis, atlantica, tuberculata, porcata).

Band III. beginnt mit dem Allgemeinen der Crocodile wieder ganz umständlich.

Genus Crocodilus:

- 1. Alligator palpebrosus (moschifer, trigonatus), lucius (mississippiensis), sclerops (yacaré), cynocephahus (fissipes), punctulatus.
- 2. Crocodilus rhombifer, gravesii (planirostris), vulgaris (lacunosus, palustris, marginatus, complanatus, suchus), galeatus (siamensis), biporcatus (porosus), acutus, cataphractus, journei (intermedius).
- 3. Gavialis gangeticus (longirostris, arctirostris tenuirostris); Teleosaurus; Stenosaurus.

Ichthyosaurus, Plesiosaurus.

2. Sippschaft. Chamaleone. G. 153.

Chamaeleo vulgaris (africanus, siculus, calcaratus), verrucosus, tigris (seychellensis), nasutus, pumilus (margaritaceus), lateralis, senegalensis, dilepis (bilobus, planiceps), cucullatus, tricornis (owenii), pardalis (niger), 3fis 1837. Heft 1.

parsonii (madecassus), bifidus (bifurcus), brokesii (superciliaris).

- 3. Sippschaft. Geckone. S. 237.
- 1. Platydactylus.
 - 1. Platydactyles homolépidotes.

I. H. fissipèdes

- A. F. inonguiculés Anoplopus; Phelsuma.
- a. I. à pouce bien développé. Pachydactylus ocellatus (inunguis).
- b. I. à pouce rudimentaire; Pl. cepedianus.
- B. Fissipèdes onguiculés
- a. à pouce sans ongles. Pl. lugubris
- b. à cinq ongles.
 - α. à lamelles partagées. Thecodactylus the conyx (rapicauda, perfoliatus, laevis).
 - β. à lamelles entières. Plat. seychellensis.
 - 7. doigts peu dilatés. Pl. duvaucelii
 - 2. Homolépidotes palmipèdes.
 - Pl. leachianus.
- II. Plat. hétérolépidotes.
 - 1. H. fissipèdes.
 - A. H. f. dionyx.

Ascalabotes; Tarentola; Platydactylus muralis (mauritanica, facetanus, fascicularis, stellio), aegyptiacus, delacandii, milbertii (americanus).

B. H. f. tetronyx.

Platydactylus; Gecko guttatus (verus), vittatus (bifurcifer), bivittatus, monarchus, japonicus.

2. H. palmipèdes.

Ptychozoon; Pteropleura homalocephalus (horsfieldii).

- 2. G. Hemidactylus.
- I. Dactylopères Peropus.
 - A. à lames entières. H. oualensis.
 - B. à léchancrées. H. peronii, variegatus, mutilatus.

II. Dactylotèles.

- A. D. fissipèdes. H. triedrus, maculatus, verruculatus (granosus), mabouia (aculeatus, pollicaris, incanescens, armatus), leschenaultii, coctaei, frenatus, garnotii, peruvianus.
- B. Dac. palmipèdes. H. marginatus (platyurus), sebae, (Crossurus caudiverbera).
- 3. G. Ptyodactylus hassequistii (lobatus, ascalabotes, guttatus); Uroplatus; Rhacoessa fimbriatus, lineatus, feuilliaei (caudiverbera, peruviana, cristatus).
- 4. G. Phyllodactylus (Diplodactylus) gerrhopygus, vittatus.

- 5. G. Sphaeriodactylus sputator, punctatissimus phantasticus.
- 6. G. Gymnodactylus (Stenodactylus, Cyrtodactylus), Goniodactylus (Phyllurus, Pristiurus).
 - a. G. homonotes. G. timoriensis, gaudichaudii, mauritanicus, albogularis, (Pristurus) flavipunctatus.
 - b. Gymnodactyle hétéronotes. Gym. d'orbignyi, fasciatus, scaber (geckoides), (Cyrtodactylus; Goniodactylus), pulchellus; C. marmoratus, C. (Phyllurus platurus, discosura) miliusii.
 - 7. G. Stenodactylus (Ascalabotes) guttatus.
 - 4. Sippschaft. Varane. S. 437.
 - 1. G. Varanus.
 - a. Varanes térrèstres.

V. arenarius (scincus; Psammosaurus, Tupinambis), timoriensis.

b. Varanes aquatiques.

V. niloticus (Tupinambis elegans, stellatus, ornatus, Polydaedalus), bengalensis (guttatus, punctatus, argus, gemmatus, Lacerta dracaena; Tupinambis indicus, cepedianus), nebulosus, picotii (flavescens), bivittatus (Hydrosaurus) chlorostigma, varius (Hyd. variegatus), bellii, albogularis, ocellatus.

2. G. Heloderma horridum.

Protorosaurus; Mosasaurus; Geosaurus; Megalosaurus (Iguanodon); Phytosaurus (Saurocephalus); Saurodon.

Hinter jedem dieser 3 Bande fangt eine neue Familie an, ohne beendigt zu werden. Es ift eine sonderbare Sitte in Frankzeich, den Kopf des nachsten Bandes an den Schwanz des vorigen zu hangen, woven man keinen Grund einsieht, und wedurch der Gebrauch der Bande hochst unbequem wird. Man muß aus der Bibliethek immer 2 kommen lassen, wenn man auch nur eine Ordnung oder Sippschaft studieren will; während dieser Beit muß also ein anderer, welcher eine andere Sippschaft studieren mochte, warten. Auf einer Reise ist man gezwungen, wenigstens 2 Bande mitzuschleppen, wenn man auch mit einem genug hatte.

Abgebilbet sind bis jeht auf 48 Tasein: Stelette von Cistudo vulgaris; Chelonia caouana; Cryptopodus; Chelys; Alligator lucius; Lacerta viridis; Draco simbriatus; Chamaeleo vulgaris; Chirotes mexicanus; Coluber natrix; Rana esculenta; Dactylethra lalandii; Salamandra vulgaris; Sirena lacertina.

3molf Panger von Childeroten.

Dana folgende Thiere: Testudo sulcata; Pyxis arachnoides; Homopus areolatus; Cinyxis homeana; Emys ocellata; Cistudo amboinensis; Tetronyx lessonii; Platysternon megacephalum; Emydosaurus serpentinus; Staurotypus moschatus; Cinosternon pennsylvanicum; Peltocephalus tracaxa; Podocnemis expansa; Pentonyx capen-

sis; Sternotherus castaneus, Platemys gibba; Chelys matamata; Chelodina novae hollandiae; Gymnodus spinifer; Cryptopus granosus; Chelonia marmorata, imbricata, dussumieri; Sphargis.

Ropfe von Alligator lucius.

Ganze: Gavialis; Chamaeleo verrucosus; Platydactylus seychellensis; Gymnodactylus miliusii; Varanus bel. lii; Leiolepis guttatus; Holotropis herminieri; Chlamydosaurus Kimingii; Tiaris dilophus; Gerrhosaurus bifasciatus, Lacerta lalandii; allee jahon und genau.

Beobachtungen

uber das Enerlegen, den Embryo und die Larve der Cimbex fasciata, von Dr. F. Dahlbom zu Lund.

Das Weibchen bieses Thieres war im Mai 1836 in ber Gegend von Lund in Schweden ziemlich zahlreich, besonders auf den Blättern der Lonicera tatarica. Ich erhielt einige und zwanzig Exemplare daven, außer den zu anatomischen Unstersuchungen verbrauchten Individuen.

Um 13. May brachte ich ein lebendiges Weibchen nach Haufe, und feste es auf einen blattbelaubten Geisblattzweig in ein Glas Waffer.

Nach wenigen Minuten hatte ich bas Bergnugen, bie Sagefliege Eper legen gu feben.

Das Eperlegen begann um 312 Uhr und gieng auf fol= gende Weise vor sich. Das Weibchen machte mit ber Spike feiner Gage einen leichten Ginschnitt in ben Rand bes Blattes und fagte barnach fenfrecht tiefer und tiefer ein unter bie Dberhaut und das Parenchyma bes Blattes; war die Gage, fo tief als es geschehen konnte, fenkrecht eingebrungen, fo ruckte fie eine Strecke im Rande bes Blattes aufwarts fort. Darauf wurde fie nach und nach, bennahe in fenfrechter Linie guruckge= führt und blieb dann fteben. Nun wurde die Bafis und ber Mitteltheil ber Gageblattchen fo weit aus einander getrennt und gebogen, bag bie entstandene Deffnung einen Canal bilbete, burch welchen bas in demselben Augenblicke aus ber Vagina Uteri fommende En in die ichon verbereitete Boble niederrollte. Das Beibchen führte bann die Sage gegen bas En, berührte es bebutfam und gab ihm bie beguemfte Lage; bann jog es bie Gage heraus und ihre Rander wurden gleich von der Univerfalscheide umfaßt, in welche das gange Inftrument gulegt eingezogen wurde.

Bar bas En eine zeitlang in ber Bohle, fo schwoll fie burch Luft und Schleim, bie es aus bem Uterus begleiteten, zu einer Blafe auf, bie gerabe gur Form bes Epes pafte.

Das Weibchen war ben all biefem so ruhig, bag ich bie ganze Verrichtung mit bem Vergrößerungsglas bemerken konnte; mehrere meiner Freunde waren auch Zeuge ben biefem sonderbartem Schauspiel ber Natur.

Mit bloßen Augen nahmen wir die abwechselnden Bewesgungen der Uftermusteln mahr. Sie wurden mit folder Schnellig-

feit bewegt, bag rings um die Sage und ben Ufter ein grunweißlicher Schaum fich fammelte.

Durche Vergrößerungsglas sahen wir weiter, wie die Sage und ihre Spige sich in allen Richtungen gemäß der Wirkung der Ustermuskeln bewegte — eine Thatsache, die uns überzeugt hat, daß der Zweck der Glieder der Sageblattchen ist, die Sagung so viel als möglich zu erleichtern.

Die Stelle auf bem Blatte, wo Cimbex fasciata fagt, wird, zu Folge ber Form der Sage und der Weise, worauf sie geführt wird, immer rund und sieht wie ein weißer Fleck aus. Diese Farbe kommt von der Oberhaut des Blattes her, die, durch die Sagung von dem Fleische getrennt, jeht ihre ursprüngliche Farbe sehen läßt. Unter jeden Fleck legt das Weibschen nur ein einziges En. Alle Eper sind im Rande des Blattes angebracht, der dadurch eine Art Saum bekommt.

Zuweilen befindet sich nur 1 Ep, zuweilen 2, 3, 7 usw. in einem Blatt; zuweilen fagt bas Weidchen ohne Eper zu legen. Der lette Fall tritt nur ein, wenn der Rand des Blattes zu hart ist, oder das Weidchen einige Schwierigkeit, das Ep zu legen, hat; dann verläßt es nach fruchtloser Bemühung von einer Stunde das Blatt.

Diese Flecken werden nur in der obern Seite des Blattes gemacht, und man kann baber nur von der obern Seite die Gre sehen; an der untern liegt das Fleisch des Blattes im Weg.

Die Eper find von lichtgruner ober grasgruner Farbe und daher sind sie so leicht durch die weiße Oberhaut zu sehen. Wenn sie gelegt werden, sind sie \(\frac{1}{4} \) Linie (nach schwed. Maaß *) lang, beginnen aber sogleich zu schwellen und haben schon folgenden Tages die Länge von \(\frac{1}{2} \) Linie und Dicke von \(\frac{1}{4} \) Linie.

Um 13. Man n. M. sette ich 5 frisch gefangene Weibchen aufeinen Geisblattzweig. Sie waren alle funf so geneigt zu legen, daß sie in den Blattern von Ribes, Padus und Orobus sageten und es selbst in den Blumen der Haalband versuchten, die in einem Glas bensammen standen. Des Abends, uachdem sie bereits schon 70 Ever gelegt hatten, hörten sie auf. Nun hängten sie sich theils mit den Klauen unter den Zweigen vest, theils stellten sie sich auf die Blatter und blieben in dieser Lage undeweglich die zum 14. May um 10 Uhr, wo dren durchs geöffnete Fenster flogen, die zwen zurückgebliebenen aber wieder zu sagen und Ever zu legen begannen; die 5 Uhr n. M. hatten sie 35 Ever gelegt.

Das Weibchen, bas am 13. Man zuerst sägte, blieb bie folgenden Tage (14. und 15.) an den Zweigen, an denen es sich des Abends (13.) um zu ruhen gehängt hatte, ganz underweglich, und des Morgens (16.) war es todt. Die zwen anderen Weibchen, welche den 14. Man 35 Eper gelegt hatten, sielen den 17. Man todt von den Zweigen, an denen sie geruht hatten.

Dieses beweiset: 1) daß bas Weibchen unter seiner Leg-

arbeit alle Lebenstrafte erschopft, um fie auf feine Nachsommen fortzupflanzen;

2) daß die Natur das Eyerlegen als terminus ultimus für ihr Leben vestgesetht hat.

Es läßt sich boraus auch leicht erklaren, woher es kommt, baß die Mannchen dieses Insects fast niemals um die Beit, wo die Weibchen legen, gefunden werden; die Begattung kostet ihenen das Leben, wie das Legen darnach den Weibchen.

Den 17. Man waren die weißen Flecken so geschwollen, baß bas Blatthautchen zu bersten schien; es barst auch den 18. Man zu Folge des ungeheuern Wachsthums der Eper.

Man konnte nun durchs Vergrößerungsglas den Embryo an dem einen Rande des Blattes erkennen. Er sah aus wie ein lichtgrüner halbdurchsichtiger Kegel, dessen breiteres Ende den Kopf vorstellte. Dieser war gelblichweiß, halbdurchsichtig mit einem schwarzen Puncte auf jeder Seite (Umfang der Augen). Vom 20. — 23. Man war der ganze Embryo schmußigweiß mit braunen Augen; auf dem Rücken eine grüne Linie, zu Folge des ausgestressenn grünen Enweißes. Der Embryo nahm nun mehr als die Hälfte des Eyes ein.

Um 24. sah ich mit blofen Augen den Embryo, ber 3 ber Große des Eres einnahm und elliptisch jusammengekrummt lag.

Den 27. ließen die Fuße fich fehr wohl feben. Der Embryo fullte nun das ganze En aus, obwohl die Schale deffetben zugleich mit bem Embryo gewachsen war.

Den 29. v. M. barften die Eperschalen und die Larven Erochen aus.

Die Larven waren im Anfang bleich, wurden aber n. M. blaß aschgrau mit schwarzem Kopf. Sogleich, als sie ausgefrochen waren, begannen sie von den Lonicerablattern zu fressen. Sie ruhen, fast in eine plane Spirale zusammengerollt, an einer oder der andern Seite des Blattes. Werden sie hart berührt, so kommen große Tropfen eines kleberigen hellgrünen und etwas stinkenden Saftes aus den Seitenlöchern. Sie können aber keinesweges, wie die Larve der Cimbex semorata, den Saft aus den Löchern spritzen.

Die Cimbex : Larven wachsen im Allgemeinen langsant. Die von Cimbex fasciata haben in biesem Sommer, ber kuhl gewesen, fast mehr Zeit als einen Monat gebraucht, um bas maximum ihrer Größe zu erlangen; die am Ende des May's aus Eyern gekrochenen waren nicht eher, als am Ende des Juny oder in der Mitte des Augusts völlig ausgebildet. Dann aber haben sie folgende Charaktere:

Larva Cimbicis fasciatue adulta: supra cinerascens seriebus punctorum longitudinalibus 5 nigris, linea utrinque laterali gemina nigra et lutea secundum basin pedum a capite ad anum usque repanda; subtus tota griseo-testacea; capite brunnescente aut nigricante pruina cinerea obserto, ore griseo, oculis corumque orbitis piceo-nigerrimis. Longitudo naturalis corporis 1—1½ poll., diamet. 1—2 lin. mensurae Succanac.

[Diefes ift ein fehr bankenswerther Bentrag gu Geau: murs Beobachtungen.]

^{.)} Ein schwedischer Bertjoll enthalt acht Linien.

Histoire anatomique et physiologique

d'un organ de nature vasculaire découvert dans les Cetacés, suivie de quelques considérations sur la respiration de ces animaux et des Amphibies, lu a l'Académie le 18. Août 1834. par G. Breschet, Dr. M. Paris chez Bechet, j. 1836. 4. 83.

4. pl. enl. fol.

Die sonderbaren Gefagnege ben ben Balen find gwar ein= geln ichon bekannt; ber Berfaffer hat fie aber durch ben gangen Leib verfolgt, im Zusammenhang bargestellt und durch fehr große und ichone Abbildungen deutlich gemacht. Boran geht die Ge-Schichte der Unatomie der Bale. Dann folgen die eigenen Un= tersuchungen in ihrer gangen Ausbehnung ben Delphinus phocaena, delphis, globiceps, und ben einem Foetus von Balaena mysticetus. Dann wird untersucht, ob diese Geflechte arterios oder venos find, ob fie auch ben andern Thieren vor= tommen. Sie finden sich nicht ben andern Saugthieren, felbft nicht ben den Robben; nicht ben ben Fifchen, den Bogeln; aber etwas abnliches ben den Frofden, den Gibechfen. Darauf folgen phoficlogische Betrachtungen über ben Rugen oder die Berrichtung biefer Gefaggeflechte, welche fich vorzüglich ben ben Thieren finden, die lange unter Baffer das Uthmen an fich halten muffent. Die Gefaggeflechte in der Brufthohle der Bale liegen zwifchen bem Bruftfelle und ber Bruftwand, fie find arterios und bringen gum Theil bis in die Rucken = Bruft = und Repfhoble; fie find nicht bestimmt, das Gleichgewicht dieser Thiere ju erhalten, fondern dem Blute gu einem Behalter gu bienen, wahrend bas Uthmen unter bem Baffer unterbrochen ift; fie find verschieden von den Benengefled ten in ber Bauch= boble und unter ber haut, welche Prof. von Baer neulich bes fchrieben und abgebildet bat.

Mbgebildet find: ber Kopf bes Meerschweins (Delphinus phocaena), bessen Brufthoble in ihren verschiedenen Theilen, sowie bie Rucken = und Kopfboble.

Volksnaturgeschichte

oder gemeinfastiche Befchreibung ber merkwurdigsten, nutlichften und schädlichsten Thiere, Pflanzen und Mineralien. herausgegesben von h. Rebau. Erste Balfte. Stuttgard ben Beife. 1837. 8, 400. 17 Afin.

Dieses Berk leistet wirklich, was ber Titel besagt. Es

Seiten bes Buchhandlers vortrefflich ausgestattet in Sinsicht auf Papier und auf Schrift. Der Verfasser hat die seeletmäßige Classification in den Hintergrund gestellt und das Hauptgewicht auf die Schilderung des Lebens und Webens der Thiere gerichtet, wie es für den ausgesprochenen Zweck ganz passend ift; nur hatten im Drucke die verschiedenen Gegenstände mehr absgesetzt werden sollen, theils um den Leser zu Uthem kommen zu lassen, theils auch um der besser haben willen. Es scheint in diesem Werk vorzüglich tassenige benutzt zu senn, was von den Reisenden an Ort und Stelle beobachtet worden ist, und badurch hat es Leben und Wahrheit bekommen. Es kann deßehalb ein gewöhnliches Lesebuch in jedem Hause werden und der Hamilie daraus vorlesen.

Es fangt mit den Saugthieren an, gibt zuerst das Allegemeine, sodann die Eintheilung und dann folgt die Schilderung von oben nach unten, vom Menschen an dis zu den Walfsschen. Auch die Bögel beginnen noch in diesem Bande Seite 326, und gehen von den Naubvögeln an die zu den Grasmücken.

Auf den Tafeln sind die Menschentacen und ziemlich viel Saugthiere istuminiert abgebildet in einer passenden, recht hubsschen Landschaft, wie es in den englischen Werken der Art Sitte ist. Die Abbildungen sind gar nicht übet und meistens ziemslich groß. Es wird hoffentlich auch noch Mode werden, daß man naturhistorische Werke auch zu Weihnachtsgeschenken anwendet, und dieses könnte nachträglich noch wohl ein solches werden.

uebei

eine neue Familie, Sippe und Gattung aus der Ordnung der Käfer von J. Gistl, Dr. Phil. Munchen ben Finsterlin. 1836. 8. 1 Zaf.

Es ist ein sehr interessanter Kafer aus Brasilien, woher ihn Prinz Mar v. Wied mitgebracht hat. Er heißt Mesoclastus paradoxus; gehört zu den Sgliedrigen, hat aber Achnstichkeit mit den Tenehrionen. Er ist 2" lang und 7" breit der Hals allein so lang wie der hinterleib; die Beine auch sehr lang. Die Abbildung zeigt ihn von oben und unten, so wie Freswertzeuge. Die Beschreibung ist vollständig, zuerst mit dem nat. Character in lateinischer Sprache; dann folgt eine aussührlichere Schilderung.

Die mit der Betanntmachung des Borftebenden Beauf: tragten:

F. G. Bartling. A. A. Berthold. Fr. Bohler. Profefforen gu Gottingen.

Im Berlag von I. E. Schrag in Nurnberg und in allen Buchhandlungen ift zu haben:

FLORAE GERMANIAE COMPENDIUM.

Band 1. bis IV. in 12.

Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae. Editio IIda, curantibus Bluff, Nees ab Esenbeck et Schauer. II. Tomi. 1836.

Sectio II. Plantae cryptogamicae s. cellulosae scrips. F. W. Wallroth, II Tomi. (70 B.) 1831 — 1833.

Diefe Flora fand fcon ben ihrem erften Erscheinen vielen Benfall; und berfelbe vergrößerte fich noch als fie durch ben

cryptogamischen Theil des Hrn. Wallroth zu einem vollendeten Ganzen gedieh, und als die vollstandigste neuere Flora bestand. Der phanerogamische Theil sehlte längere Zeit und wird sich im lausenden Jahre in einer neuen, gänzlich umgearsbeiteten Ausgade wieder anschließen. Bereits hat auch die erste Abtheilung die Presse schon verlassen. Bereits hat auch die erste Abtheilung die Presse schon verlassen mass insbesondere den ernprtogamischen Theil dieser Flora betrifft, so ist der Umstand, daß Gerr Wallroth dasür gewonnen wurde, nur ein glücklicher zu nennen, da dieser gelehrte Botaniser aus dem Studium dieser Pstanzenabtheilung sich ein besonderes Geschäft gemacht und die Wissenschaft in dieser Beziehung schon mit manchen wichtigen Entdeckungen bereichert hat. Durch diese Wallroth scho ker Erpptogamen Deutschlands wird nicht nur dem allgemenige fühlten Bedürsnisse einer solchen abgeholsen, sondern sicherlich auch das Studium dieser Pstanzenclasse in größere Aufnahme gebracht werden.

Bis zur volligen Ericheinung ber neuen Unflage von Bb.

Die vollständige Flora in 4 Theilen (circa 150 Duodezbosgen) für 6 Thir. oder 10 fl. 48 fr. Die phanerogamische, so wie die cryptogamische Flora, einzeln 4 Thaler oder 7 fl. 12 fr.

Nach bem bezeichneten Termin wird der bedeutend hohere gabenpreis mieder eintreten.

Gottiugen. Physiologischer Preis. 'Florae Germaniae Compendium.

A. Allgemeines.

- C. 1. Buquon, über moralifche Frenheit.
- 12. Cornelia von Schreiber
- 13. Jungft, Umgeftaltung der Gymnafien.
- - Dorings deutsche Biographie.
- 14. Bollmers Worterbuch ber Mythologie.
- _ _ Undre's oconomische Reuigkeiten.

B. Naturkunde.

- 15. Schweizerische Gesellschaft zu Aarau.
- - Schmidbergers Dbftbaumzucht. IV.
- 16. Bohmisches Mufeum 1836.
- - Stockholmer Berhandlungen 1834.
- 18. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. I.
- - Berhandlungen bes Barg-Bereines.
- 21. Schwerds Beugungserscheinungen.
- 22. Baumgartners Beitschrift fur Physit.
- - Raftners Urchiv für Chemie.
- - Gloders mineralog. Jahrehefte.

C. Botanit.

- 23. Witftroms botanischer Sahrsbericht.
- - Richters Systema Linnaei.
- 24. Bamad stys Flora von Lemberg.
- 25. Dierba che oconomische Botanit.
- 26. Mgardh & Biologie ber Pflangen.
- - Spenners angewandte Botanit. - 27. Martius, Conspectus regni vegetabilis.

D Boologie.

- 28. Zetterstedt, Conspectus Dipterorum lapponicorum. 67. herriche Nomenclator entomologicus; Deutschlande Infecten; Gruftaceen.
- 68 Sturms Fauna. X.
- 69. Schrebers Caugthiere 81. 82.
- Fifchers Schmetterlinge.
- Sahns und Rufter & ornithologischer Atlas.
- 70. Roch & Arachniden.
 - herriche Wangen.
- - Efftroms Fifche.
- 71. Leng, gemeinnübige Rat. Gefch. III. Dumeril und Bibron, Erpetologie.

E. Physiologie und Unatomie.

- 76. Dahlbohm, über Eperlegen ber Cimbex fasciata.
- 79. Brefchet, Gefaforgan ben ben Balen.
- - Rebaus Bolkenaturgeschichte.
- 80. 3. Biftl, über eine neue Familie 2c.

Bertehr.

Da bie Bufendung von Frengeremplaren an die Mitarbeiter mit allerlen Schwierigkeiten und Unannehmlichkeiten verbun= den ift, fo wird fie in Butunft unterbleiben und dagegen nach getroffener Uebereinkunft der Bogen mit vier Rronen bo=

Es wird zugleich an die Preisaufgabe (Ifis 1835 G. 479) er: innert. Fur jeden unbestimmten Schmetterling in Reaumur wird 1 ft., für einen ichon bestimmten 1 halber ft. bezahlt.

Das foll auch von allen feinen Infecten gelten.

, Eingegangen.

A. Bucher:

D. M. Tratten bach er, der Berdanungsprozef in Beziehung auf das Wefen der einzelnen Borgange. Munchen ben G. Franz. 1836. 8. 79.

B. F. M. Bimmermann, das Meer, feine Bewohner und feine Wunder. Stuttgard b. Weife. 1837. I. 8. 380. 4 Ifin. II. 407. 10 Afin. ill.

Beinr. Niebau, Bolksnaturgeschichte, erfte Salfte. ebend. 1837. 8. 400. 18 Efin. ill.

Rob. de Visiani, Plantae quaedam Aegyptiae Nubiae. ... ataviae typis Minervae. 1836. 8. 43, t. 8. in 4.

G. D. Nardo, delle Alghe. Venezia pr. Antonelli. 1835.

3. 3. von Littrow, die Wunder des himmels. 2te verbefferte Mufl. 1. Bd. Stuttgard ben hoffmann. 1837. 8, 814. 1 Portrait und 23 Ifin.

3. S. M. Poppe, Erfindungen und Entdeckungen. Stuttg. b. hoffmann. 1837. 8. 852. 32 Ifin.

D. Fr. Arago, Unterhaltungen aus dem Gebiete ber Natur= funde, überfest von C. Remy. Thl. 1. Stuttgard ben Soffmann. 1837. 8. 273.

Unleitung zur Krankenwartung. Stuttgard und Burich ben Boffmann. 1837. 4. 11.

D. Co. Ruppell, neue Wirbelthiere heft 7. Frankfurt ben Schmerber. 1836. Fol. Ift. 7 - 12, ill.

B. Beitidriften.

Poggendorffe Unnalen ber Physik. 1836. Nr. 5. 6. 7. 8. u. Erganzungsband XXX.

Bibliothéque universelle de Genève. 1836. V. chez Glaser. 8. I. Baumgartners Beitschrift fur Physit und verwandte Wiffenschaften. Wien ben Beubner. 1896. IV. 3.

Richtere preußische Provinzial-Blatter. Konigeberg ben Bartung. Mug. und Gept, 1836.

Brandes, Archiv der Pharmacie. Lemgo b. Meyer. 1836. 4 - 8.

Deffen pharmaceutische Zeitung. 1836. Nr. 6 - 18. L'Institut, 1836. nr. 156 — 176.

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. 1836. I. 8.

Blatter fur litterarische Unterhaltung 1836. August, September.



S







Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

non

Dt en.

1837

Socft II.

Bon Anticritiken (gegen Tis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheik zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beytrage zu schieden sind. Unfrankierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

An zeigen.

Wecrologie.

Von folgenden Naturhifforikern, Mathematikern und Uftronomen befinden sich im 11 und 12ten Jahrgange bes neuen Necrologs der Deutschen ausführl. Biographieen.

Tobestag.

1833. 15. Marg Dr. Gurt Sprengel, Profesor der Medicin und Botanit, foniglich preußischer Geheimer Rath 2c. ju halle.

22. Octob. Dr. G. F. Sermbftabt, foniglich preußifcher Gebeimer Rath und Obermedicinalrath
gu Berlin.

1834. 17ten Man S. B. Brandes, Professor ber Physik an ber Universitat Leipzig.

1834. 10ten Jun. G. G. von Langsborf, großherzoglich i bischer Beheimer Hofrath und erster orden cher Professor der Mathematik an der U versität heidelberg.

15ten Jul. hofrath und Professor harding in Gi

8ten Sept. Doctor Guftav Schubler, Professor Zubingen.

2ten Nov. Doctor J. R. horner, taiferlich ruffifch bofrath und Professor ju Burich.

28ten Nov. Profeffor Dittmar gu Berlin.

4ten Dec. Joh. Conr. Stell, großherzogl. Garten=31 fpector ju Belvedere ben Beimar.

1837.

Bwen vorzüglich hervorragende Characterzüge

bes Fatums am Werden und Dahinscheiden der Gebilde des Litho =, Phyto, = 300 =, Anthropo = und Poli = Biotismus.

Bom Grafen Georg von Buquon.

- Betrachten wir bas gesammte Naturwalten innerhalb und au-Berhalb unfere Iche, unbefangen ohne vorgefaßte Unficht, und abstrahieren unmittelbar aus ben reasumierten Beobachtungsresultaten bie am Naturwalten bestehenden Naturgesete, ober beffer, Urnormen bes Berganges; fo enthullen fich uns und auf eine vorzüglich auffallende Beise folgende zwen Characterzüge des Fatums im Werden und Dahinschwinden der Gebilde bes Maturlebens.
 - 1. Die auf irgend ein specielles Gebilbe (g. B. auf ein Fose fil, ein Thier, eine menschliche Geiftesproduction, eine hi= storisch entstandene Institution) bezogene Specialthas tigfeit bes Matur =, Bilbungs = Triebes ** - befolgt nicht nur einen bestimmten Syftematismus im alle mablichen Gestalten bes jedesmaligen Gebildes, fondern fie fett jenen Spftematismus am vollendeten Gebilbe, auch noch über ben eigentlichen Gestaltensact fort, indem sie dem vollendeten Gebilde jene allmabliche Fortbildungs = und Ruchbildungs : (Alterns .) Weife vorschreibt und durch außere Concurrengen möglich macht, wonach einerlen Gebilde (vom embryonischen Erwachen an bis jum Sterben burch Alterdichmache) eine Succeffion von Lebensbildern barftellt, welche Succeffion ein Gefen ber Continuitat flar ausdrückt. **
- 2. Nichts bestoweniger sind bie manchfach betrachteten Specialthatigfeiten bes Natur-Bilbungetriebes, hinfichtlich ibres Wechselverkehrs zu einander, nicht durchgehends einander unterstützend, auch nicht durchgehends indifferent unter sich, sondern häufig sprechen sie sich aus: 211s einander feindlich bekampfend, das eine auf Unkosten des andern, man möchte fagen, als ironisch höhnend fich entgegen tretend, als eines bas andere mustificierend, in Schalthaftigkeit und Schabenfreude. ***
- A. Beyspielweise Bestätigung des sub 1. behaupte: ten Characterzuges.

Regelmäßig ichießen die Ernstalle des Mineralreichs an;

ein allherrichendes Streben vom Naturgangen, nach Gefet der Continuitat, unablaffig zu bilden und zu gerfto-ren. Diefe, dem Naturstudium gunftige bilfehnpothefedantt ihre erfte Beranlaffung - unferm Bahrnehmen des Alternierenstypus am Raturerscheinen, das am Ende felbst nichts weiter ift, als die von Ewigkeit her in Ewigkeit hin vor fich gebende Dfeillation als Gelbfte beschauungsact bes Abfolutums.

30 3ch fpreche hier die Resultate der Beobachtung an der Mirtlich feit - aus, nicht etwa die Pia desideria ber Teleologen, welche bem Raturmalten ein gewiffes roman: haftes Wohlwollen — andichten. Der Wahlspruch des Naturbildungstriebes ist: Fiat universum — et pereant individui. - Um bas Gewinfel und Stohnen ber Indi.

viduen fummert fich bas Fatum nicht.

Unter Bildungetrieb (nisus formativus) denten wir uns 3fie 1837. Seft 2

^{*} Der Musbruck Fatum - ift hier ftreng in dem Ginne gu nehmen, den ich ihm in meiner philosophischen Grundan-ficht gebe (Buquop Anregungen für philos. wissenschaftl Forschung.)

nach bestimmter Ordnungsfolge lagern sich Gebirgsarten an einander, unter gesehmäsigem Streichen und Fallen der Gange, Flohe, Banke usw. Diese Formationen starren Jahrtausende vor sich hin gleich Sphinren — urgesehet in den Tagen des Schaffens, dis allmähliche Verwitterung — zu murbem Urstoffe ithhafter Formationen jene Felsmassen wieder entfalter.

Pflanzen und Thiere erwachen als Embryonen; die Thier= embronen durchlaufen die fucceffiven Formationen der aufftei= genden Thierreihe mahrend ber erften Entwicklungsperioden, verfeben sich mit jenen Organen, welche ihnen ihre bestimmte Er= haltungs = und Alterns =, fowie Sterbensweise vorschreiben, und das zwar gerade in jenen Erdftandpuncten, wo fich ihnen bie Erhaltungemittel, 3. B. Mahrung ufm., wirklich barbieten. Betrachten wir g. B. bas vierfußige Raubthier. Sier hat die Fotusentwicklung, am vollendeten Organismus, Folgendes jum Refultat. Seine Eingeweide find vollkommen gefchickt robes Rieifch gu verdauen; die Rinnladen find geeignet, die Beute gu zermalmen; die Bahne zum Reißen und Berfchneiden des roben Bleisches vollkommen geschickt; bie Rlauen find, mas es bedarf, um das fich straubende Opfer festzupacken (alle Ginbufer und Zwenhufer find Berbivore); die gewandten gelenkigen Glieder machen das Berfolgen und Erhafchen bes Fliebenden möglich; feine Sinne gewähren ihm, bas feiner Raubgier bestimmte gralos Athmende von weitem zu entdecken; fein Inftinkt lehrt es, dem unbefummert Beibenden ober Schlafenden leifen Schrittes, bis auf die lette Sprungmeite bin, fich zu nabern und mit bligesschnelle barüber herzufallen usw. Saufig gefällt sich ber nisus formativus barin, Organismen von bestimmter Lebensweise ausschließlich gemiffen Organen zu verleiben, von benen fich nicht absehen lagt, wie sie mit ber jedesmaligen Lebensweise bes ihnen entsprechenden Organismus zusammenhangen. Go 3. B. haben gespaltene Klauen und Horner, Geweihe usw. nur bie Bieberfauer *)

Des Menschen intellectuelle Gebilde entstehen nach bestimmten Gesehen, welche anzugeben ber Philosophie zum Theil
schon gelang. Biese dieser Gebilde sind ganz mit jenen Eigenschaften versehen, wodurch sie bei kommenden Geschlechtern als
verehrte Gestalten lange sich behaupten oder in leiblichen Zügen
Geist und Gemuth hoch bezaubern — binnen Jahrhunderten.

Aus der wilden Jägerhorde, dem Nomadenstamm, ents sprießet allmählig ein Hirten und Acker Wolf, daß sich dann später den Künsten des Produktveredelns und Handelns bemächtigt, und endlich wohl gar Kunst, Wissenschaft und Philosophie—ehrt und psleget. So lebt das Volk Jahrhunderte sort, bis innere Entzweiung, bis ein Dahinschwinden ächten Bürgersinnes es zum Altern bringen und endlich dahin sterben machen.

B. Beispielweise Bestätigung des sub 2 behaupteten Charakterzuges.

Saufig finden wir Ernstalle, beren Operationslinien bes Unschiegens — einander wechselseitig durchkreuzen, wornach entzweder eine beiberseitige Störung hinsichtlich plastischer Vollendung eintritt, ober bas eine ungestört das andere überlagert und dieses

unterbruckt. Taube Bange burchfegen ober burchicharen nicht felten die ergreichen, und bringen diese zu einem ganglichen Unterbrechen ober zu einer Fortsehung des nunmehr zerfplitterten Banges. - Benn ber Geolog bie Gebirgeinaffen aufmertfam betrachtet diefe großartigen Monumente antiker Gefchichte der Erdbildung, fo entdedt er, befonders im Berfolgen ber machtigen Gebirgefetten ber Borgeit, die unleugbaren Spuren ofts maliger ploglicher und entfehlich gerftorender Erdrevolutionen. Davon geben Runde: bas unter= und übereinander Geworfenfein, die deutlich mahrzunchmenden, einft vor fich gegangenen Berreifungen grofer Maffen, die Berkluftungen des übereinander Belagerten, die gegahnten gerriffenen Gebirgsfamme ber Urgebirge ufw. - Babrlich! der Naturbildungstrieb aufert fich, feis ner Gefammtthatigfeit nad, als actio actionis causa, bort ruhig und forgfam in hauslicher Gefchaftigkeit emfig bilbend und in mutterlicher Bartlichkeit fchutend; - hier, im milben Austoben rober Rraft, bas forgfam Aufgezogene - ploglicher Berheerung preis gebend, gleich bem die eigenen Rinder ver: schlingenden Kronos.

Blidet hin nad, ben bicht und geil aufschoffenben Saaten, nach den gefchloffen in die Bobe treibenden jungen Forften; und taufend von verkummerten Pflangchen werdet ihr dahin borren feben, um ben ubrig bleibenden Nahrung zu fcnellerem Gebeiben zu liefern; auch hier, wie an der Geschichte der Menschheit, feht ihr ben Triumph ber Rraft über ber Schwache. In frohem Uebermuthe jauchzet die grunfaftig die Lufte durchflatternde Un= faat — den alten Wahlfpruch: Nos numerus sumus, fruges consumere nati. - Rein Thier kann sich erhalten, ohne bas Leben entweder von Pflangen ober von Thieren ju gerftoren. ober wenigstens (wie 3. B. der Floh) bas Blutleben bes aus= gezogenon Saftes zu vernichten; fo baß man eigentlich alle Thiere - Raubthiere nennen fonnte. Jedes Thier lebt auf Untoften anderer lebender Organismen. - Mpriaden von Pflanzen unv Thieren werden taglich dem Beifhunger ber Bewohner des Bestlandes, der Gemaffer und der Lufte preis gegeben, und zugleich noch in ber jugendlichen Lebensperiode, mo jenen das Leben noch — Wonne des Daseyns ware. Dieg bas Fatum, bas über Legionen fculblos babin manbelnder Befen schwebt, - Schwebt in jeder Stunde des Lebens. -Aber nicht genug! Gebet bin nach ben Grabhugeln untergegangener Belten, welche zerftorten ploglich eingetretene Fluthen. Die Geologie lehrt es uns deutlich, daß nicht etwa blos einmal. fondern oft ichon, auf diefer falfchen Erde unüberfehbare Landftriche, wimmelnd von lebenden Organismen, schrecklichen tellurifden Metamorphofen ausgesett murben. Gange Regionen von Pflanzen und Thieren fielen hier als Opfer dem rauhen Gelbst: zerftorungstriebe der Natur." Bieles gernichteten ploglich einbrechende Fluthen, Underes ertobtete bas gablings eintretenbe Bertrodinen großer aus Meeresgrund emporgehobener Flachen. Ganze Arten sind so aus ber Pflang = und Thiergruppe verschwunden, und laffen in den fossilen Ueberreften nur einzelne Splitter jurud, faum noch fenntlich ber unermubeten Beobachtung des Naturforschers. *) - Noch follten wir hier von dem Beere jener Rrankeiten und Seuchen sprechen, welche bie hert lichsten Organismen in oft teuflischer Planmagigkeit und unter

^{*)} Ueberhaupt mag wohl an ber Gesammtheit ber unaufhörlich über bem Dahinschwinden aufsteigenden Formation — ein in fich felbst bedingter architektonischer Typus bestehen, constant an der Species und der Classe selbst.

^{*)} Einen sehr auffallenden Beweis von der Pläglichkeit, wos mit in den Epochen der Erdbildung die schrecklichsten Ratastrophen eintraten, liefern und unter andern die in der Rahe bes Nordpole entbeckten in Gis eingefrornen Thiere solcher

den ersonnensten Qualen, dahin raffen; doch genug des traurisgen Bildes in der hier genommenen einzelnen Beziehung auf Phyto: und 300: Biotismus. Uebergehen wir zum Ansthropodiotismus und Polibiotismus.

So manches herrliche Resultat menschlichen Forschens und Dichtens gerieth in Bergeffenheit burch ploblich vor fich gegan= gene biftorische Ereigniffe. Wie viele Documente menschlichen Sinnens entbehren wir nicht, weil Kriege fie vernichteten; wie vieles vermiffen wir nicht aus der Weisheit der Babylonier, Egpptier, ber Griechen und Romer felbft? - Ift nicht übrigens bes Menschen Wirken gegen feines Mitmenfchen Productivan= ftrengung hin fo feindlich gerichtet, bag, wo Stricht den Menschen nicht bindet, der Buftand der Menschen unter sich ein bellum omnium contra omnes ift? Welch tausendfachen Ge= fahren für Gefundheit und Leben unterliegt nicht der Mensch, laut des Satums, das über dem burgerlichen Berbande schwebt? Dahin gehoren ? Rrieg, Raubmord, Rindermord, Zweikampf, Selbstentleibung, schabliche Lebensweise, Migverhaltnig zwischen Bedürfniß und Befriedigungemittel, gewaltsam guruchgehaltener Geschlechtstrieb nach falsch verstandener Moral, Betrogenwerden bei beobachteter Form ber Befege, Leibenschaft fur Gludsspiele, verberbliche Erfindungen, wodurch gange Classen von Arbeitern in Urmuth gerathen ufw.

Die Geschichte ber Welteroberer zeigt es zur Genuge, baß fo manches Bolk, noch mitten in feinem nalionalen Aufftreben, jenen zur Beute werden mußte, gleich dem Lamme, das vom Wolfe zerriffen wird, obgleich es feinem Alter nach bestimmt ware, noch lange des Lebens sich zu freuen. Micht alle Mationen gehen zu Grunde, weil sie gealtert, geschwächt find und eines fernern Fortlebens unfabig maren; fondern fehr häusig, weil ein Machtiger das Recht des Starkern an ihnen ubt. Die Romer mogen allenfalls zu jenen Wolkern gerechnet werden, die ihren Vitalitätsenelus vollends burchgemacht haben. Innere Desorganisation war es, die jenes Bolk gur Bermefung verdammte; die Romer hatten aufgehort Romer zu sein, ebe noch die einbrechenden Bolter aus Deutschlands Gauen die Lanber ehemaligen Romervolkes verwusteten. Aber Karthago g. B. unterliegt nicht benfelben Unsichten; Rarthago hatte immer noch lange fortbesteben konnen, hatte nicht romisches Baffenglud bem britten punischen Kriege eine fo entschiedene Richtung verlieben.

Das über allen Bilbungen in ber Natur waltenbe Sastum — ist entzückend, ist Liebe und Wonne spendend, an dem einen Orte, in der einen Epoche; ist hingegen entsehlich, grausenhaft, tückisch und schadenfroh an andern Orten und Zeiten. Unsere Erbitterung ob solchem Schickale, das über uns lastet, schwindet, wie wir das ganze Naturwalten als nothwenzig so und nicht anders bestehen mussend Decillation betrachten; welche Nothwendigkeit sich stützt auf die Nothwendigkeit des, von Ewigkeit her in Ewigkeit hin, am Absolutum vor sich gezhenden Selbstbeschauungsactes, wie ich dies in meiner philosophischen Grundansicht weiter ausführe. *)

Machtrag.

Es ward in einer Unmerkung des so eben vorgetragenen Aussaus, nur ganz kurz der an der Species und Classe stattsindenden Constanz am architektonischen Topus erwähnt. Mit dieser Bemerkung ist noch folgende verwandt:

Unter je zwei Organen besteht eine constante gar: monie, die, wie es scheint, nicht allemal bezogen werden fann auf die Lebensweise der Thiere. Beispiele: Das Jahnspftem ber nicht wiederkauenden Ginhufer ift im Allgemeinen vollkommener als jenes ber wiederkauenden Zweihufer, und überhaupt ift bei diefen der Bau des Kufes complicire ter als bei jenen. Uber felbst bei den Zweihufern, wird der Suffbau complicirter, so wie der Jahnbau complicirter wird; fo z. B. befist das Rameel - Hundezahne ufw., zu= gleich aber auch einen Knochen mehr (als überhaupt die Wiederkauer) am Tarsus usw. (Cuvier). Dben erwähnte Constanz - fest ben Beobachter in mahres Erstaunen. Ihr gemäß ift die unbedeutenofte Anochenrauhheit, der geringste Fortfat (apophysis) ein bestimmter Charafter der Classe, der Orde nung, bes Genus und ber Species, benen bas ifoliet betrachtete Knochenfragment zufällt. — Die burch Runft bewirkten Varietaten an Thieren beziehen sich auf Umanderung nur zufällig zu benennender Merkmale, z. B. ber Große, Farbe, Bolle, Saare, Fettbeulen, Horner ufw., aber nie g. B. die Geftalt der Anochen, oder die Berbindungsweise ber Anochen unter fich, oder die Articulationen, oder die Gestalt der Backengahne (die Sauer bei Schweinen, Elephanten ufw.) erleiden gewiffe Beranderungen - bei gewiffen Umanderungen in ber Lebensweise), oder der usw. (Cuvier Ossements fossiles).

Ueber Handschriften

der öffentlichen Bibliothet zu Bamberg.

Im vorigen Fruhling beschäftigte fich herr Runft aus Frankfurt mit mehreren alten Sammlungen ber canones in unferen Sandschriften, und wurde burch den Fund fo erfreut, bag er bald wieder zu kommen versprach. Er benutte unterdeffen einen Theil feiner Auszuge zu der Abhandlung: "Ueber bie Canonen . Sammlung bes Bifchofs Remedius von Chur" und citirte unferen Coder 64. Bare biefer auch nicht aus der Bibliothek des ehemaligen Domcapitels gekommen, und waren bafelbst nicht noch zwei andere Codices mit ber Bahl 64 auf bem Ruden bezeichnet gewesen; so hatte boch nach meinem Tobe ein ichwer zu lofendes Migverftandnig entstehen konnen, wie schon andere Belehrte burch unrichtige Bezeichnung unserer Sanbschriften nach ihrer jetigen Ordnung Migverftandniffe miber ihren Willen veranlaßt haben. Da ich zu gleicher Zeit furz nach dem Erscheinen des ersten Seftes und Bandes der theologischen Studien und Kritiken von Illmann und Umbreit 1836 brieflich von dem Wahne in Kenntniß geset wurde, ich hatte bei ber Inventur unserer Sandschriften viele ungedruckte Gegenstände übersehen; so werde ich durch die daselbst befindliche unbestimmte Unzeige ber 79 Canonen, welche in Gegenwart bes Papftes Formofius im October 895 auf bem Stifte St. Em= meram' zu Regensburg theils erneuert, theils erft abgefaßt wurden, veranlaßt, Giniges über die Inventur unserer Sandschriften

Urt, die nur in warmen Climaten leben. hier herrschte also einst warmes Klima, das gäblings in kaltes sich umswandeln mußte, da sonst das Fleisch von den Steletten abzusaulen Zeit gehabt hätte, das aber, so wie haut und haare, ganzlich unverwest noch gefunden wird.

^{*)} Buquon Unregungen fur phil. wiff. Forfdung.

zu fagen, mas ich bei ihrer Beschreibung fur bas Publicum vergeffen hatte.

Wir haben nehmlich mehrere Sammlungen von Canonen, welche id) in der Bibliothet-Beschreibung nur als folche aufführte, theils weil die meiften fcon gedruckt find, und bie wenigen Bruchftude ungedruckter mahrend ber Inventur mir ben meinen vielen anderen Geschaften nicht fo viel Beit übrig ließen, aus den gedruckten Quellen genau zu untersuchen, ob fie wirklich gang, ober zum Theil noch ungedruckt find. Huch fand ich die Details von Canonen und papstlichen Briefen fo gabl= reich, daß meine Berzeichnung derfelben einen weit großeren Druckraum erfordert hatte, als ich fammtlichen Sanbichriften gewibmet habe. Deffen ungeachtet habe ich alle einzelnen Seiten jebes handschriftlichen Bandes nach feinem wirklichen ober mahr= scheinlichen Inhalte untersucht, und auf bem erft neu einges tragenen Blatte innerhalb des oberen Buchdeckels dem jesigen Bibliothef = Beiden gegenüber eingetragen.

Bum Beweise meiner Behauptung füge ich bie von mir vor vielen Jahren eingerragene Innhalts = Unzeige bes aus meh: reren banbidriftlichen Bruchftuden bestehenden Cober 64, melder jest P. I. 9. bezeichnet ift, bier bei.

1) Canones de primatu pontificis. fol. 1 — 6.

2) De sacris ordinibus. f. 7 — 15.

3) De communi vita. f. 16-22.

4) De ecclesiis et earum justiciis. f. 22 - 31.

5) De sacramentis Baptismatis, Chrismatis, Corporis et Sanguinis. f. 31 - 41.

6) De festivitatibus et jejuniis, crapula et ebrietate. f. 41 — 45.

7) De homicidiis. f. 46 — 54.

8) De incesto diversi generis. f. 55-63,

9) De synodo celebranda statuta 143. f. 68-84.

10) Decretum apud regem et principes ejus, et apud cunctum plebem christ., qui infra regnum Mervingorum consistunt, in lege Bajuvariorum. f. 84-85.

11) De judice et causis ejus etc. f, 86.

12) Liber 10 de diversis conditionibus hominum, et reproborum excommunicatione, 146 cap, absolutus. f- 87 — 102.

13) Adriani I. P. decretum ad Carolum M. f. 102-3.

14) Leonis VII. pont. decretum ad Ottonem I. regem Teut. f. 103 — 5.

15) Nicolai II. pont. constitutio facta in concilio Rom., anno 1059 habito, de electione roman, pontif. f. 105 — 6.

16) Gregorii I. M., Gelasii, Leonis IV., Stephani episto-

lae. f. 106 — 110.

17) Pontificum rom. catalogus a Petro ad Mormistam (excepto Antero et Anathasio II.) f. 110-13.)

18) Epistolae Leodicensis episc. ad Senenses et Lugdunenses. f. 114 — 124.

19) De excommunicatione mortuorum, vel temerario de eis judicio. f. 125.

20) Clementis III. pont. epistola ad Robertum episc. civitatensem in Apulia, de matrimonio judaeorum ad fidem Christ. conversisorum. f. 126 - 7.

21) Henrici V. imp. concordatum de investituris cum Callixto II. f. 127.

22) Canones 79. concilii Bajuvariorum, Ratishonae habiti, a. 895. f. 128 — 170.

23) Nicolai I. pont. epistola ad Carolum I. archiep. Mog. et ejus coepiscopos ac abbates a. 859 yel 860 data. f. 171—3.

24) Triburicence concilium a. 895 mense Maio habitum pro reformanda disciplina ecclesiastica. f. 173 -194.

25) De decimis. f. 194-5.

26) Nicolai I. pontificis responsiones ad Salmonem I. ep. Constant. inter a. 858—867. f. 195—96.

27) Capitulare Caroli M. contra Judaeos cum concensu episc. f. 196 — 198.

28) Beda presb.: si licet homini dimittere uxorem suam ex qualicuncque causa. f. 198.

29) De clericorum homicidiis quae in lege Salica mittenda sunt. f. 199.

30) De his, qui divinationes expetunt, juxta cap. 23 concilii Ancyrani I. a. 314. f. 199.

31) Concilii romani fragm., scilicet pars anterior canonis XV. in Synodo Zachariae Patriarchae urbis Romae, de gradibus cognationum, et de legitimo conjugio. f. 199-200.

32) Vigilius pontifex de falsificatoribus judiciorum synod.

f. 200.

33) Gregorii pont. epistola de furtis eccles. etc. fol. 200 - 1.

34) Gregorii III. pont. epist. ad S. Bonifacium de diversis capitulis.

35) Mendoza de confirmando §. 20. concilii Illiberitani super usuras clericis illicitas. f. 203-5.

36) Capitula 98. ex canonibus sanctorum patrum. Iol. 206 - 227.

37) Cyrilli rom. ep. collocutio ad coepiscopos in synodo XI., ubi Chersonensis Simplicius damnatus est qua haeredibus. f. 227 — 28.

38) Ordo privatae sive annualis poenitentiae.

Die vielerlei Sanbichriften, welche hier zusammen geburden sind, unterscheiden sich zugleich durch mehr als 2 Sahrhunberte ihres Alters. Daher ihre ausführliche Innhaltsanzeige manchem Theologen und Canoniften nicht unangenehm fein mag. Wenn ich in der Unzeige einiger anderer Sandschriften den Inn halt fürzer angegeben habe, als ich vielleicht gefollt hatte; fo mag auch biefes mir vergeben werben. Denn etliche maren in ben Sanden großer Literatoren gur Beit, als ich bas gedructe Berzeichniß fertigte; daber ich mich nur mit ber vor 25 Jahren gefertigten furgen Innhaltsanzeige meines verftorbenen Collegen Schmöger begnügen mußte.

Bamberg im 3. 1836.

Jack, königl. Bibliothekar.

Geschichte

der Ersindungen und Entdedungen im Bereiche der Gewerbe, Kunfte und Biffenschaften von der frühesten Zeit die auf unsere Tage, beschreibend und in Abbildungen dargestellt von J. H. w. Poppe, Prof. Stuttgard, ben hoffmann. 1837. 8. 552. 32 Tafeln.

Dier erhalt man auf einem fleinen Raum eine vollstanståndige Uebersicht aller wichtigen Entdeckungen, über die Bewerbe und Runfte. Diefe Renntniffe tonnen nun ebenfalls im gangen Bolf verbreitet werben und ber Sauptgewinn wird darinn befteben, bag es williger den Verbefferungen Gin= gang gestattet. Nach einer allgemeinen Ginleitung fommt bie Gewinnung und Bearbeitung der Egwaaren, des Mehle, der Starke, ber Milch, des Dels, Buckers und des Salzes; sodann des Getranfes, Bein, Bier, Branntwein, Effig; dann bes Tabats; bann behandelt der Berf. die Gefage, Waaren gur Rleidung, jum Dube; die Bohnungen und Gerathe, Uhren, Waffen, Fuhrmerte; uber bas Papier, Buchdruckeren, Maleren, Rupferstecherkunft; Musik, Mathematik, Physik, Chemie; Calender und dergl. Die Abbildungen sind reinlich und leicht verftanblich. Gine besondere Erklarung berfelben, mit hinweifung auf die Seite, sowie ein Regifter hatte wohl baben senn konnen.

Unterhaltungen

aus bem Gebiete ber Naturkunde von D. Sr. Arago, überseht von C. v. Remy. Stuttgarb, ben hoffmann. 1837. I. 8. 273.

Arago's Namen ist hintanglich bekannt und seine Leisstungen brauchen baher nicht empsohlen zu werben. Er gibt eine klare Einsticht in die schwierigsten Theorien der Physik, Astronomie und Geologie durch eine sehr geschickte, dem Bersständniß auch des Unterrichteten angepaßte Darstellung. In diesem Bande werden die Dampsmaschinen umständlich auseinsandergesetz, die artesischen Brunnen, der Wärmestand der Erdstugel, der frostbringende Mond, der Thau, die Temperatur der verschiedenen Thiergattungen, und dann folgt noch ein Aufsat über die Auslegung der ägyptischen Hieroglyphen.

Mugemeine Lander = und Bolferfunde.

Ein Bilbungsbuch fur alle Stanbe von Dr. 3. Berghaus, Prof. in Berlin. Stuttgard, ben hoffmann. 1837. I. 8. 640.

Dieses Werk wird 6 Bande fassen, wird in Heften erscheinen von 10 Bogen zu 9 Groschen, sehr schön ausgestattet und Alles auf Velinpapier gedruckt. Nach dem ersten Bande zu urtheilen, wird dieses Werk ohne Zweisel seinem Zweck entsprechen, wie man nicht anders von dem Versasser bestelben erwarten kann. Dieser Band enthält das Allgemeine, aussührzlich in einer fließenden und allgemein verständlichen Sprache. Nach einer kurzen Einleitung folgt die physicalische Erdbeschreibung, wovon das erste Buch die Umrisse der mathematischen Geographie enthält, wieder eingetheilt in einzelne Capitel, über die Gestalt, die Zeitrechnung und dergl. Das zwepte Buch, S. 109, enthält die Meteorologie und die Climatographie, Wärme, Thau, Wolken, Winde, Luftspiegelung, Nebensonnen,

Nordlicht, Gemitter, Feuerkugeln, Meteorsteine usw. Im britten Buch, S. 402., folgt die Hydrographie, ebenfalls ganz aussubrlich; endlich Meerwege fur die Schiffe, überall mit vielen Labellen verseben.

Die Wunder des Himmels

ober gemeinfastliche Darstellung des Weltspstems von I. I. von Littrow. Zweyte Auflage. Stuttgard, ben Hoffmann. 1837. 8.

814. 23 Tafein.

Von diesem nuglichen und vortrefflich bearbeiteten Werk ist es hinlanglich, zu sagen, daß die zwente Auflage nothig geworden, und daß sie viele Zusäge und Verbesserungen erhalten hat. Diese werden den Besigern der ersten Ausgabe unentgeltlich nachgeliesert, daß sie nicht nothig haben, die zwente zu kaufen. Dem Werk ist ein sehr erwünschter Anhang bengefügt, welcher die Erklärung der Kunstwörter enthält.

Considerazioni generali

sulle Alghe, loro caratteri, classificazione, Composizione chymica e Applicazioni alla Medicina, all' Arti, all' Agricultura, da G. D. Nardo, Med. Dr. Venezia 1835. 8. 36.

Die Schrift hat einen Preis von einer Medaille in Gold erhalten und ist ein besonderer Abbruck aus einer italianischen Beitschrift. Sie enthält einige sehr gründliche Beobachtungen über die Meerpflanzen überhaupt und gibt dann eine Classifiscation derselben; entwickelt sodann die chemischen Bestandtheile von vielen Gattungen und zeigt endlich ihren Nugen in der Medicin und in der Deconomie; hinten daran ist eine kurze Uebersicht der Arbeiten in diesem Fach. Die Classifiscation geht folgendermaasen und enthält auch die Aufzählung solgender Sippen, worunter mehrere neu.

Ordo I. Diatomaceae.

Series 1. Cymbellideae: Cymbella, Schizonoma etc. 9 Gen.

Ser. 2. Stylariae: Stylaria, Meridion etc. 3.

Ser. 3. Fragilariae:
1. Diatomeae 5. — 2. Fragilariae 5.

Ordo II. Nostochinae 9.

Ordo III. Confervoideae:

Fam. 1. Funginae: Byssocladium etc. 3.

- 2. Lichenoideae: Chroolepus etc. 4.

- 3. Byssoideae: Protonema 1.

- 4. Leptomideae 2.

- 5. Batrachospermeae 4.

- 6. Oscillatorinae 5.

- 7. Genuinae: Conferva etc. 7.

- 8. Characeae 2.

- 9. Ceramieae 8.

-- 10. Ectocarpeae 3.

Ordo IV. Ulvaceae.

Fam. 1. Tubulosae: Vaucheria etc. 6.

- 2. Codiaceae 3.

- 3. Planae 4.

Ordo V. Titanoideae.

Fam. 1. Articulatae: Corallina 1 Gen.

- 2. Incrustantes: Nullipora 1.

- 3. Fungimorphae: Acetabulum 2

Ordo VI. Floroideae.

Fam. 1. Fructu simplici: Sphaerococcus etc. 11.

- 2. Fructu duplici: Rhodomela etc. 7.

Ordo VII. Fucoideae.

Fam. 1. Chordariae etc. 4.

- 2. Laminariae etc. 5.

— 3. Fucaceae etc. 7.

Plantae quaedam

Aegypti ac Nubiae enumeratae atque illustratae a R. de Visiani, Dr. Med. Patavii 4836. S. 43. 8 tabulae in 4.

Dieses ist gewiß ein den Botanisern sehr erwünschter Beptrag. Der Verfasser hat die ägyptischen Pflanzen von dem Consul Acerdi und die nubischen von J. Brocchi erhalten und beschreibt dieselben auf eine sehr kritische und gelehrte Weise, nicht weniger als 174 an der Zahl. Abgebildet sind: Asterocephalus arenarius, Convolvulus lasiospermus, Heliotropium brocchianum, Lithospermum obtusum, Trianthema sedisolia, Corchorus fruticulosus, Matthiola acaulis, Volkameria acerdiana, Malcolmia aegyptiaca, Lupinus digitatus, Anthemis cairica, Apargia annua, Trigonella dura, arguta, Croton obliquisolium, Crozophora brocchia.

Sandbuch der angewandten Botanit

von Prof. Spenner. Frenburg, ben Grood. 1836. 111. 8. 326.

Mit diesem Bande ist nun das ganze Werk, wovon wir schon mehrmal gesprochen, vollendet und dadurch in jeder hinsicht so bequem als möglich gemacht. Er enthält nehmlich mehrere, gewiß mit unfäglicher Mube ausgearbeitete Uebersichtstabellen und zwar eine, worinn alle holzarten, die Getreidearten, hullenfrüchte, Küchengewächse, Obstarten, Futterkräuter, Fabrikpflanzen, die Giftpflanzen und die Arznengewächse zusammengestellt sind.

Dann S. 21 die Uebersicht nach bem System von be Canbolle; S. 32 nach dem von Bartling; S. 46 bas Linneische System; S. 49 die Terminologie alphabetisch. Dann folgt S. 99 die analytische Tabelle der naturlichen Familien; S. 156 der Sippen oder Geschlechter.

Diese hatten follen mit einer Schonfeite anfangen, bamit man fie etwa besonders hatte ju fich fteden konnen.

Den Beschluß macht ein Register und eine Erklarung ber abgekurzten Ramen.

Niemand wird den großen, auf dieses Werk, besonders auch auf die Bequemlichkeit verwendeten Fleiß verkennen. Es ist für jedes Talent und jedes System eingerichtet, so daß man fast mechanisch die Pflanzen sinden kann. Die Hauptsache

bleiben aber immer die zwei ersten Bande, welche die eigentliche Substanz ober den Leid des Werkes enthalten, wozu dieser letzte aber die Kleidung gibt.

Allgemeine

medicinisch spharmaceutische Flora von Prof. Ko ftelesty. Prag, ben Borrosch und Andre. 1836. 8. VI. 2007—2237.

Mit diesem Band ist nun endlich das ungeheure Werk geschlossen. Er enthält die Register und zwar zuerst die tabeltarische Uebersicht der Familien, welche viele Eigenthumlichkeiten enthält.

Dann folgt die Uebersicht der Sippen, nach dem Linneisschen System; darauf die benutten Schriftseller; die angeführten Vilderwerke; endlich die Gattungsnamen nach dem Alphabet, welche kast allein das ganze Bandchen anfüllen; dahinter noch ein griechisches Register. Der Verleger verdient nicht weniger als der Verfasser den Dank des Publicums. Obschon das Werk viel größer geworden ist als man anfangs geglaubt, so ist er doch bey dem Preis von 9 Athalern siehen geblieben, was für 6 so eng und mit verschiedener Schrift gedruckte Bande gewiß sehr wohlseil ist. Wir konnen daher mit Vertrauen dieses Werk jedem empfehlen und zwar nicht bloß dem Botaniker, Apotheker und Arzt, sondern auch dem Landwirth und Technologen.

Sahrsbericht

über bie Fortschritte ber Botanik im Jahr 1828. Bon Wikftrom, übersetz v. Beil sch mie b. Breslau, ben Mar. 1835. 8. 128. Defgleichen von 1834. Ebend. und 1836. 232.

Wir haben ichon oft den Rugen der Berichte ju ruhmen gehabt und die Muhe, welcher fich Wifftrom und der Ueberfeter nicht minder unterzogen haben, im Grunde rein ben Botanifern jum Gefallen; benn ihnen felbft fann es in ber That meber Bergnugen maden und noch viel weniger Rugen bringen : benn gerade folde, taglich brauchbare Buder finden am wenigsten Abfat. Darum wollen wir uns freuen, daß es Menschen gibt, von denen man fagen kann, daß fie fich fur die Wiffenschaft und fogar fur die Bequemlichkeit Underer aufopfern. Ueber die Einrichtung des Buches felbft brauchen wir nichts mehr zu fa= gen, da fie bereits hinlanglich bekannt ift. Man muß fich wundern, daß der Berfaffer in feinem Rorden alle die Berte zusammenbringt, die er bier aufgeführt. Bas fehlt, schiebt ber fleifige Ueberfeter ein. Man erfahrt hier nicht bloß das Dafenn felbstftandiger Werke, sondern auch der einzelnen Abhandlungen und Zeitschriften nebst einer furgen Ungabe bes Inhalts und fann fich baber vorfommenden Falls uber Alles Rathe erholen. Wir fennen feine undankbarere Muhe, als folche Berichte. In ben erften Jahren der Ifis haben wir aus übergroßem Gifer auch bergleichen gegeben, nachher es aber unterlaffen, aus wirklichem Mangel von Beit; jest wurden wir es aber unterlaffen, weil wir eingefehen haben, daß das Publicum wirklich biefer Urt von Urbeit nicht werth ift. Bahricheinlich ift bie Beit nicht fern, mo bende Berfaffer ebenfalls werden mude werden.

Genera plantarum

secundum ordines naturales disposita, Auctore St. En dlicher Vindobonae ap. Beck. 1836, 4 min.

Man darf sich gewiß freuen, daß sich in unserer Zeit ein übersichtliches und zugleich gründliches Werk an das andere schließt. Davon ist das gegenwärtige wieder ein sehr rühmliches Berspiel. Ungemeiner Fleiß, große Kenntniße und musterzhafte Genauigkeit verbinden sich hier mit einem schönen Aeufern, welches man prächtig nennen kann. Das Buch ist in groß Lericonsormat mit kleiner sehr manchsaltiger und scharfer Schrift, welche alle Rubriken sehr deutlich heraushebt.

Das 1. heft enthalt die Algen, Flechten, Pilze, Lebermoofe, Moofe, Schachtelhalme, Farren, Wasserfarren, Barlappe, Cicasbeen, Rhizantheen und den Anfang der Gräfer, und enthält nicht weniger als 749 Sippen, so daß mithin gegen 10 auf eine Seite kommen. Jede Sippe hat ihren kurzen Character in aufrechter Schrift, dann folgt der Justand des Wachsthums in schiefer Schrift, darauf die Synonyme und Abbildungen in kleinerer Schrift. Es ist diesem Werk nur schneller Fortgang zu wunschen; an Abnehmern kann es ihm unmöglich sehlen, da es für die ganze Welt bestimmt ist und Aehnliches sich gez gegenwärtig nicht findet.

Sturms Flora Seft 70.

Enthalt, bearbeitet von Rod): Calamintha grandiflora, officinalis, nepeta, thymifolia, acinos.

Thymus serpyllum, pannonicus in 3 Abatten. Linaria cymbalaria, elatine, spuria, arvensis, simplex, minor, littoralis.

Ueber

den Einfluß des Bodens auf die Vertheilung der Gewächse, nachs gewiesen in der Vegetation des nordöstlichen Aprols von Dr. F. Unger, Professor. Wien bey Rohrmann und Schweigert. 1836. 8. 367. 2 Charten, 1 Taf. und mehrere Witzterungstafeln.

Dieß ist ein Werk rastlofer Wanderungen, vielseitiger Kenntnisse und Icharssinniger Zusammenstellungen, welches zu wichtigen Resultaten geführt hat und von großem Einstuß für die Pflanzengeographie und die Physiologie überhaupt senn wird. Der Verkasser hat sich schon früher durch seine botanischen Beobachtungen bekannt gemacht; hier stellt er aber die mehrjährigen Arbeiten zusammen und verdient dadurch einen würdigen Plat in den Versammlungen der Gelehrten und der Natursorscher vorzugsweise.

Das Werk zerfällt in 3 Theile, in den geognostischen, meteorologischen und botanischen. Zuerst betrachtet er die Chostographie, die Lage, das Bergspstem, die Quellen und Seen in der Nähe von Kigbühel, wo er Physicus war. Dann folgt die Octrographie oder die eigentliche Geographie von einem großen Theil Tyrols, sehr wichtig für die Mineralogen, weil die Untersuchung ganz ins Einzelne geht. Den meteorologischen Untersuchungen sind 2 Tafeln über den Barometerstand bengesgeben, sowie eine Tasel über die Temperatur.

Der botanische Theil beginnt S. 97 und ist sehr reich an Bergleichungen ber Begetation mit den Localitäten, Berg und Thal und besonders mit den Gebirgsformationen und Temperaturverhältnissen. Biele eigene Beobachtungen sind angestellt über den Bau der Pflanzen, ihre Ernährungsorgane und die Stoffe, welche sie aufnehmen. Den Schluß macht ein Berzeichniß der vorkommenden Pflanzen und zwar der Erpptogamen wie der Phanerogamen, jene besonders zahlreich und genau aufgeführt, so daß man den ungemeinen Fleiß bewundern muß. Das Vorkommen ist überall angegeben und zugleich auch bemerkt, in welchen andern Ländern dieselben Pflanzen wachsen.

Eine Charte stellt die Phytographie in den Umgebungen von Kigbuhel vor und zwar in einer großen Ausbehnung, von Kuffstein und Lofers dis zur Wasserscheide der nörblich strömenden Flüße; eine sehr schone und dem Ansehen nach sehr genaue Arbeit. Die andere enthält Bergketten und Durchschnitte. Das Kupfer stellt die unmittelbare Gegend von Kishuhel vor.

Leffon's Werke über die Colibri.

Lesson, ber ungemein sleißige Weltumseegler, hat ben Arthus zu Paris 3 prachtige Bande in 8vo über die Colibri berausgegeben, welche weder in der Schönheit der Zeichnungen und Ausmalung, noch in der Beschreibung etwas zu wünschen übrig lassen. Man kann diese herrlichen Gemalde wirklich nicht anders als mit Bewunderung ansehen und muß benden, sowohl dem Verfasser, als dem rüstigen Buchhandler, vorzüglich aber auch den Malern, Stechern und Druckern alle Gerechtigkeit widersahren lassen und ihnen allen Dank zollen. Der Maler ist Pretre, die Stecher Coutant, Taillard und Oudet, der Kupserdrucker Remond. Sie haben alles geleistet, was der Pinsel, Stichel und das Einreiben vermag.

Das fruhere Werf hat ben Titel: Oiseaux mouches. 8, 223. 85 Tafeln.

Das zwepte: Colibris. 196. 25 Tafeln und ein Supplement mit 39 Tafeln.

Das britte, erst vor 3 Jahren erschienen: Trochilidees. 171. mit einer Uebersicht 43, und mit 66 Tafeln.

Im Tert sinden sich die Beobachtungen von Lesson nebst Auszügen aus andern Schriftstellern, auch den altern, die Charactere mit Angabe der Abbildungen und sodann umständliche Beschreibung. Das Werf ist verhältnismäßig wohlseil, weil es in Octav ist und ziert jede Bibliothek. Es sind manche Abbildungen darunter, die wirklich das Auge entzücken. Man kann nichts schöneres sehen als den Colibri der Sappho.

Derfelbe hat ebenda eine

Historie naturelle

des Oiseaux de Paradis et des Epimaques. 8. 248. 40 Aafeln, worunter mehrere boppelt. 1835.

herausgegeben.

Die Abbilbungen sind eben so prachtig wie bie der Colibri, von Verschiedenen gemalt und gestochen mit vielen Einzelnheiten:

Schnabel, Febern, Brustbein und bergt. Die meisten sehen wünderbar aus, mit Federkrausen, Schwanzen und Farben, als wollten sie indischen Tanzerinnen nachahmen; andere bauschig und pumpelig, als wollten sie die indischen Kuttenträger versspotten. Man begreift sehr leicht, wie man früher darauf kain, zu glauben, daß die Naturalienhandler diese Thiere so aufgeputt, zugestutzt und mit Zierrathen behängt hatten, um den Europäern einas aufzubinden und sie zu prellen. Der Verknimmt alle veuen Sippen an, die es in der neuern Zeit irgend jemanden eingefallen ist, zu schmieden. Fast jede Gattung ist daher eine Sippe. Indessen schabet das der einem softematischen Prachtwerk nicht so viel, wo es dem Wisbegierigen wenigstens möglich gemacht werden muß, das zu fassen, was man ihm vorsetzt. Er beschreibt:

- 1) Paradisea minor, major.
- 2) Parotia sexsetacea.
- 3) Lophorina superba
- 4) Cicinnurus spinturnix (regius).
- 5) Diphyllodes seleucides (magnificus).
- 6) Astrapia (Lamprotornis) gularis.
- 7) Sericulus aurantiacus (Oriolus aureus), regens.

Die Epimacheen gehoren nach ihm ebenfalls hieher:

- 1) Ptiloris paradiseus.
- 2) Epimachus magnificus.
- 3) Seleucidis (Falcinellus) acanthylis (Paradisea alba).
- 4) Cinnamolegus papuanus (Upupa magna).

Nach diefer Uebersicht mit den Characteren und den Synsommen folgt der Text mit einer Einleitung über das Batersland diefer Bogel, nehmlich Neus-Guinea, die Infel Waigiu S. 112, wo die Paradiesvogel beginnen. Er erzählt Aues, was man bubbi weiß, auch find alle genannten abgebildet. Auch dieses ist ein Werk, welches jede Privatbibliothek zieren kann.

Maturgeschichte

ber ichablichen Inserten nach eigenen und fremben Beobachtungen. Bon U. Referstein, Gerichtsamtmann. Erfurt, ben Repfer. 1837. I. 8. 346.

Wem die vielen grundlichen Untersuchungen des Verfassers über die meist zweiselhaften Insecten der Alten bekannt sind, der wird schon wissen, daß er auch hier umständliche Beobachztungen und Zusammenstellungen erwarten darf. Dieses Bandechen enthält die den Menschen und Thieren schällichen Insecten, ist sehr wohlgeordnet und in jeder hinsicht musterhaft behandelt. Zuerst spricht er von den Insecten, welche immer auf dem menschlichen Körper leben, wie Läuse und Milben und daben auch vom Nestelwurm; dann von solchen, die sich nur eine gewisse Zeit daselbst aufhalten, wie Muckenlarven; dann von denzienigen, welche denselben von außen angreisen, wie die Zecken, Flöhe, Wanzen, auch die Scerpione, Wespen und bergt.

Die zwente Abtheilung bandelt S. 305 auf diefelbe Att von den Insecten, welche immer oder zeitweise die Thiere plagen. Diese Schrift hat nicht bloß wissenschaftlichen, sondern einen großen praktischen Werth, sowohl fur die Aerzte als fur das Volk überhaupt. Man erfährt Alles, was zu irgend einer Zeit über dieses Ilngezieser beobachtet und geschrieden worden ist.

Ueberall sind die betreffenben Schriften angeführt, so daß man auch diese Arbeit zugleich fur eine Literatur dieses Gegenstandes ansehen kann. Der zweite und dritte Theil wird diejenigen Insecten enthalten, welche dem Deconomen, Forsmann, Gartner und dem Hausvater überhaupt mittelbat Schaden zusugen.

Diss. in. de Pselaphis

Faunæ pragensis cum anatomia Clavigeri, auct. H. M. Schmidt-Pragæ, ap. Haase, 1836. 8. 42. 2 tab. fol.

Reichenbach hat bekanntlich biefe Kaferchen zuerst umständlich behandelt; ihre Kleinheit hat aber gemacht, daß ihr Leben und Weben noch nicht vollständig hat beobachtet werben können. Der Verf. ist hierin ungemein thätig gewesen, hat eine große Zahl neue Gattungen entdeckt und sehr punctlich beschrieben, wosur ihm jeder Entomolog gewiß Dank wissen und sich freuen wird, daß ein neuer und so gewandter Insectensorscher in den Kreis tritt. Voran die Schilderung ihrer Lebensart, sodann die Charactere und die umständliche Beschreibung und zwar von solgenden Gattungen:

- 1) Claviger foveolatus.
- 2) Euplectus ambiguus, signatus, sulcicollis.
- 3) Trimium brevicorne.
- 4) Tychus niger, dichrous.
- Bythinus puncticollis, clavicornis, glabricollis, chevrolati, bulbifer, securiger, burelli, laniger, curtisii, sternbergi, regularis.
- 6) Bryaxis juncorum, xanthoptera, opuntiae, fossulata, sanguinea, helferi, longicornis.
- 7) Pselaphus heisei.

S. 38 folgt ein Unhang über die Anatomie des Claviger, wozu die großen Tafeln gehören, sehr umständlich und genau; hübsch und deutlich gezeichnet und sehr vergrößert; daben auch gelegentlich vom Bau der Pselaphi.

Socomographie

der Land's und Sußwassermollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung ber europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Bon E. A. Roßsmäßler, Professor zu Tharand. Dresden, ben Arnold. 1835. Heft II. 4. 28. Aas. 6—10 ill. 1836. Heft III. 33. Taf. 11—15 ill.

Bir haben das erste heft dieser schönen Abbildungen und musterhaften Beschreibungen nach Verdienst angezeigt und hoffen mit Vertrauen, daß dieses Unternehmen vom Publicum werde unterstützt werden. Der Verfasser hat die Schalen, sowie die Thiere selbst gezeichnet und die Lithographie, sowie die Ausmalung ist von Renner zu Dresden sehr sorgfältig behandelt.

Auf Taf. 6 u. 7 find Schneckenschalen, auf jeder etwa 2 Dugend, so daß also kein Raum gespart ift. Taf. 8 u. 9. enthalten Muschelschalen. T. 10 die Thiere von 12 Schnecken.

Taf. 11 u. 12 wieber Schneckenfchalen. I. 13 - 15 Mufchelfchalen, überall mit bem Schloffe besonders.

Benträge

jur Naturgeschichte von Brafilien von Maximilian, Pringen gu Bieb. Beimar, Inbuft. Compt. IV. 1. 32. 8. 442.

Wir haben den letten Bericht über diese erfreuliche Werk in der Isis 1832 S. 56 geliefert und fahren num fort, unsern Lefern den fernern Innhalt mitzutheilen. Seitdem hat bekanntlich der Prinz seine neue Reise zurückgelegt, wo er die naturbistorischen und ethnographischen Schäpe von Nordamerica unstersucht und gesammelt hat.

Diefer Band enthalt wieber eine große Menge von Bogeln, daß man billig erstaunt, wie es bem Prinzen in zwen Sahren möglich geworben, so vieles zusammen zu bringen. Nur ber raftlofesten Thatigfeit und bem rudfichtlofesten Aufmanbe fann etwas ber Urt gelingen, wenn miffenschaftlicher Gifer und allfeitige Renntnig bes Gegenstandes diefelben begleiten. Die Bogel Brasiliens sind jest ben uns bekannter als von irgend einem fremden Lande, Nordamerica ausgenommen, und bas hat man eigentlich bloß Deutschen zu verdanken : Marcgrave, Spir und Martius und vorzuglich bem Pringen, ber viele hunbert Bogel aufs mufterhafteste beschrieben hat. Ochon die ben= ben Theile des britten Bandes enthalten Bogel und zwar gegen 300; ber vorliegende erfte Theil bes vierten Bandes enthalt wieder 82, worunter die Eisvogel, Colibri und Rlettervogel. Sede Gattung hat ihren Character, die Synonyme, eine ausführliche Beschreibung bes Mannchens, Weibchens und Jungen, nebst einer Rritit der Schriftsteller, bas Borkommen, Die Lebens= art, fo weit fie dem Berfaffer bekannt geworden ift.

Unter ben Gisvogeln werden befchrieben:

- 49) Alcedo cyanea, amazona, americana, bicolor.
- Die Colibri find befonders ichon und grundlich von S. 28 an gefchilbert, und barunter nicht wenig neue aufgeführt:
- 50) Trochilus mango, ater, moschitus, sapphirinus, latirostris, audeberti, cyanogenys, vulgaris, campestris, petasophorus, magnificus, glaucopis, amethystinus, macrourus, platurus, cornutus, auritus, virescens, brasiliensis, superciliosus, ferrugineus.
- Dapagenen, welche in Subamerica fehr zahlreich und hier fehr wohlgeordnet beschrieben sind:
- 51) Psittacus macao, ararauna, severus, illigeri, nobilis, guianensis, aureus, auricapillus, cruentatus, leucotis, cactorum, viridissimus, cyanogaster, aestivus, amazonicus, vinaceus, dufresnianus, pulverulentus, menstruus, flavirostris, pileatus, surdus, melanotus, passerinus,
 - S. 265 die Pfefferfraße:
 - 52) Ramphastos toco, temminckii.
 - 53) Pteroglossus aracari, maculirostris. 3fis 1837. Heft 2.

- G. 295 bie Budgude:
- 54) Trogon violaceus, curucui, atricollis.
- 55) Crotophaga ani, major.
- 56) Coccyzus geoffroyi, cyanus, guira, naevius, seniculus.
 - 57) Dromococcyx phasianellus.
 - S. 358 bie Bucconiben:
 - 58) Capito melanotis, fuscus, leucops, tenebrosus.
 - S. 377 die Spechte:
 - 59) Picumnus minutissimus.
- 60) Picus robustus, lineatus, comatus, flavescens, tinnunculus, exalbidus, campestris, candidus, coronatus, melanochloros, erythrops, passerinus.
 - S, 435 die Jacamare:
 - 61) Galbula viridis.

Entomologische Beobachtungen

von Friedrich Stein.

A. Bemerkungen zu den von geren Schummel aufgestellten Arten der Gattung Raphidia L.

Die Neuropterologie ift von jeher von ben Entomologen fehr fliefmutterlich behandelt worden!, und nie hat fie fich feit Kabricius Beiten einer wiffenschaftlichen Behandlung in ihrem gangen Umfange zu erfreuen gehabt. Nur einzelne monogra= phische Arbeiten find in der neuesten Beit erschienen, die aber auch um so vorzüglicher sind. Wem sind wohl die schäbens: werthen Arbeiten von v. Charpentier, Pictet und van ber Linben unbekannt geblieben? In diese berühmten Monographieen fchließt fich unmittelbar die neueste Erscheinung auf biefem Gebiete, Brn. Schummele "Berfuch einer genauen Beschreibung ber in Schlesien einheimischen Urten ber Gattung Raphidia L. (Breslau, Des. 1832)". Der Gr. Berfaffer brachte burch bie Bute verschiedener Freunde, namentlich der Grn. Gravenhorft, Sartlieb und Schilling ein bedeutendes Material jusammen. bas ihn in ben Stand feste, eine grundliche Arbeit zu liefern. Sie ift es auch, einige unbedeutende Mangel abgerechnet, in jeder Beziehung; befonders ift die Befchreibung ber einzelnen Urten mufterhaft.

Seit ber Zeit, wo biese Arbeit erschien, behandelte ich biese niedlichen Thierchen, die burch ihre feinen Unterschiede so viele Schwierigkeiten barbieten, vor ben andern Neuropteren mit einer gewissen Borliebe, die sicherlich nur durch des hrn. Berf. Arbeit rege gemacht wurde. Bu meiner Freude traf ich in hiessigen Gegenden alle bort angeführten Arten, machte aber auch manche von bes hrn. Berf. Arbeit abweichende Bemetkung

bie ich hier nieberlegen und jugleich einige Mangel bes angeführten Werkes zu verbeffern suchen will.

Im Allgemeinen fieng ich ben größten Theil meiner Eremplare in Eichenwalbern, wo sie beständig in den Baumrigen
herumkriechen und sich emsig kleine Insecten zur Nahrung suchen. Sie sind also gewiß nublich, da sie durch ihre Larven,
bie sich von kleinen Insecten nahren, wohl nicht schaden konnen. Was nun die einzelnen Arten anbetrifft, so habe ich darüber nach den Eremplaren meiner Sammlung mit Bezug auf H. Sch. Arbeit folgendes bemerkt:

- 1) Raphidia ophiopsis Linn. Ich besiße von dieser Art in meiner Sammlung 3 Eremplare, nehmlich 1 Mannchen und 2 Weibchen, die ich schon zu Ende des Man, nicht aber im Sommer, sieng. Diese Art scheint sich besonders in Garten aufzuhalten: benn ich sieng sie nur in Garten, während die andern 3 Arten nie daselbst, sondern nur in Waldern vorkamen. Auch Hr. Sch. sieng sie häusig in Garten. Meine Eremplare stimmten ganz mit den Beschreibungen überein; nur ben dem einen Weibchen stand um das vordere Nebenauge ein halbkreissförmiger Eindruck, welche Barietat auch Hr. Sch. unter derwähnt hat.
- 2) Raphidia xanthostigma Schum. Die fleinste und niedlichste ber bekannten Urten, Die auch zugleich eine ber felt-Denn Gr. Sch. kannte nur 3 Weibchen, ich nur neren ift. eines. Doch glaube ich trot bem, bag wir nur diefe 4 Beibchen kennen, daß diese Urt mit der vorhergehenden gewiß nicht ibentisch ift, theils wegen bes blaffen Randmahle, mehr aber noch wegen ber ichwer zu erkennenden Rebenaugen. Denn mit ben blogen Mugen fieht man auf bem Ropfe nur ungleiche Erbohungen, die fich unter ber Loupe ju einem deutlichen Reben= auge gestalten, mahrend die benben andern vermischt in einer platten Bertiefung erscheinen. Und bas ift gewiß ein Unter-Scheibungszeichen von R. ophiopsis, ben ber wenigstens zwen Rebenaugen immer gang beutlich und auch bas Randmahl anbers gefarbt ift. Mit biefer Urt konnte fie aber hochftens verwechselt werden, da bie benden andern Urten viel abweichender gebildet find. Huch der Umftand, glaube ich, ift noch mefent= lich zur Begrundung biefer neuen Urt vortheilhaft, bag mein Eremplar, bas boch in einer gang andern Gegend gefangen ift, genau bis auf die unbedeutenoften Rleinigfeiten mit Brn. Gdy. Abbildung und Befchreibung übereinstimmt. Im übrigen füge ich ju ber Beschreibung noch bingu, bag bie Flugel Diefer Urt, abulich wie ben Hemerobius Perla ins Grune und Rupferfarbene schillern.
- 3) R. notata Fabr. Eine in Betreff des Nandmahls sehr variierende Art, indem daffelbe bald von einer am Borders rande gabligen, bald von zwen, ja sogar von 3 Querabern durchzogen gefunden wird. Doch ist sie gewiß eine sehr gut besgründete Art, wosur schon ein Grund ist, daß sie Fabricius in seinen frühern Werken als eigene Art aufstellt. sie aber später in der Entomologia systematica II. 99 wieder einzieht, ohne weiter einen Grund anzusühren, als die Worte: "nullo modo distincta." Schon ohne eine genauere Betrachtung kann man sie leicht von den andern Arten unterscheiden, indem alle Flügel eine durchsichtige braune Farbe (wenigstens ben mehreren Eremplaren) ohngefähr wie braunes Glas haben, was besonders

benm Beibchen deutlich ift. Gr. Sch. hat bieles Rennzeichen nicht erwähnt, vielmehr fagt er: "Slügel faum etwas brauns Rach Bergleichung meiner Eremplare, auf die fonft gang feine Befchreibung pagt, fann ich ihm bierinn nicht benstimmen. Ich besite ein Mannchen und 3 Beibchen, von benen 3 verschiedene Randmable haben, woraus deutlich hervorgeht, ja nicht zu fehr auf die Bahl ober Lage ber Durchgangs: abern und auf das Randmahl überhaupt Ruckficht zu nehmen. Denn zwen Beibchen haben ben mir bie gang regelmäßige Bilbung bes Randmahls, das Mannchen hat 3 Flugel mit regel. maßig gebildetem Randmable, wahrend bas Randmahl bes vierten Flugels eine gewohnliche einfache Querader, und bann noch eine zwepte, fast von unten an gablige Queraber hat. Das britte Beibchen endlich hat in jedem Randmahle nur eis ne am Borberrande gablige Querader. - Diese Urt ift bie größte von allen 4 Urten, und eines meiner Beibchen ift fast noch einmal fo groß, als mein Beibchen von Raphidia xanthostigma. Auch ift biefe Art die am vollkommenften ausgebildete.

4) R. crassicornis Hartlieb. Auch biese neue Urt, von Große der R. ophiopsis, besite ich in 2 Eremplaren aus bies figer Begend, bende, wie Sin. Gdy. Eremplare, mannlichen Be-Daß fie eine neue Art ift, unterliegt feinem 3meifel; warum Gr. Sch. aber diese Urt, die fich fo gut an bie andern anschließt, zu einem neuen Genus gar erheben will, febe ich nicht ein. Er hat es zwar noch nicht gethan, aber ichon ein Fragezeichen hinter Raphidia gefest und auch in ber Befchreibung Bedenklichkeit geaußert, biefe Urt zu Raphidia gu gieben. Sicherlich wurde badurch eine fehr unnaturliche Trennung entstehen. Denn die nicht vorhandenen Nebenaugen ab. gerechnet, hat fie boch alle ubrigen Rennzeichen mit ber Batt. Raphidia gemein; auch ber Sabitus ftimmt gang mit ben Ure ten der Batt. Raphidia überein. Es murbe um fo auffallenber fenn, aus biefer Urt eine neue Gattung ju bilben, als man fruher nicht einmal die ihr doch fehr verwandten R. xanthostigma und notata ale Artverschiedenheiten von R. ophiopsis anerkennen wollte. Gefest aber auch, wir wollten burch Erhe= bung ber R. crassicornis bie naturliche Ordnung, die sie an die 3 andern Urten fo ichon knupft, aufheben laffen, fo murben wir doch immer zu wenig Characteriftisches zur Begrundung einer neuen Gattung erhalten. Denn man tonnte Diefer neuen Battung offenbar feine anbern Battungefennzeichen geben, als alle von Raphidia und bas Nichtvorhandenfenn ber Mugen (Denn bag bas Randmahl, das ben biefer Urt mit keiner Querader durchzogen ift, fein Gattungstennzeichen, ja faum ein Urtenkennzeichen geben kann, das habe ich theils ichon ben ber vorhergehenden Urt erinnert, theils folgt es aber aus Dr. Och. Unmerfung zu Raphidia felbft, indem er unter Dr. e einer Urt gedenft, wo das Randmahl nur im innern Felbe an ber Basis braun schattiert, also boch wohl ohne Querader ift). Aber auch bas Richtvorhandenseyn ber Nebenaugen konnte man nicht einmal als Gattungstennzeichen aufftellen, ba boch Gpuren ber Nebenaugen auch ben R. crassicornis vorhanden find, wie man burch die Loupe leicht bemerken fann. Denn wo die Rebenaugen ben ben verwandten Urten fteben, fieht man bier eben fo im Dreneck ftebenbe, beutliche runde Erhohungen, Die ben geraben Gegenfaß zu ben Nebenaugen von R. notata bilben, und man kann in diefer hinficht auch die R. crassicornis im Griftem ale ben einen Endpunct und R. notata als

ben andern Endpunct der Arten Raphidia betrachten. Wegen der Spuren von Nebenaugen habe ich daher auch weiter unten geschrieben ocellis obsoletis, und nicht wie Hr. Sch. that ocellis millis. Daher kann man wohl ganz ruhig das Frazgezeichen hinter Raphidia, das Hr. Sch. sete, so wie den Einzgang der Beschreibung streichen.

Im Uebrigen stimmten meine benden Eremplare genau mit den Beschreibungen und Abbildungen überein, nur daß die Rinz ge des Hinterleibes an dem einen Eremplar mehr hellgelb als rothgelb gefärbt waren. Diese Art fliegt im May und Juny in Eichenwäldern.

Es ift ben diefer Monographie ferner ju bedauern, bag ber Sr. Berfaffer uber ben frubern Buftand feine eigenen Beobachtungen machen konnte, fondern nur Linne's und Latreille's noch unvollkommene Beobachtungen nachschreiben mußte. Und ich glaube, daß das gerade ein Sauptfehler ben der heutigen En= tomologie ift, daß man immer neue Arten aufzustellen sucht, und daß ein jeder neue Spfteme ichafft, die wegen bes will= führlichen und unnaturlichen Berfahrens eben fo fchnell wieder in Bergeffenheit gerathen, als fie entftanden. Denn ich glaube, baß fein Spftem von langem Bestand senn werde, welches nicht Lebensart und Metamorphofe forgfaltig zu Rathe gezogen hat. Ich follte nun mennen, bag es eben hier nicht allgu fchwer gewesen ware, die Naturgeschichte biefer Thiere gan; vollständig ju liefern. In meiner Begend wenigstens habe ich in Laub= walbern jest eben die Larve ziemlich baufig gefunden, und wer= be ju feiner Beit, wenn ich in jeder Beziehung vollstandige Er= fahrung gemacht habe, bas Rothige mittheilen.

So viel sen zunächst hinreichend über die allgemeine Naturgeschichte; jest will ich noch einige Bemerkungen über des hrn. Verf. Unordnung machen.

Der Verfasser gibt die Diagnosen nach dem natürlichen Character: das ware aber meines Erachtens nicht nothwendig gewesen, da dadurch die Artendisserenz nicht zu deutlich hervortitt. Der Verfasser wollte dadurch alle Zweydeutigkeit vermeisden: daß aber eben durch dieses Streben nach Deutlichkeit dem Werke eine faßliche Uebersicht, die auch den, der nicht im Vessie aller Arten ist, in den Stand sehte, alle 4 Arten mit ihzten vielen Varietäten auf den ersten Andlick zu bestimmen, abzeht, kann wohl nicht geseugnet werden. Ich habe daher einen Versuch gemacht, diesem Mangel wo möglich abzuhelfen. Man unterscheidet die Arten so:

- 1) Capite postice lateribus rotundato-prominulo.
 - a. Ocellis obsoletis stigmate elongato fusco.
 Q. crassicornis Hartl.
 - b. Ocellis distinctis stigmate trapezoideo venoso fusco. R. notata Fabr.
 - 2) Capite postice cuneato angustato.
 - a. Ocellis subobsoletis stigmate elongato univenoso ochraceo. R. xanthostigma Sch.
 - b. Ocellis distinctis stigmate trapezoideo univenoso. R. ophiopsis L.

Rach dieser Ueberficht, bie fast schon die Beschreibung ber

einzelnen Arten enthalt, wird man leicht bie vorkommenden Barietaten babin zu ordnen wissen, wohin sie gehoren; auch wenn es Barietaten senn sollten, die nicht in dieser Monographie erwähnt sind. Aus dieser Uebersicht folgen aber auch leicht versständliche und stets durchgreisende, wenn auch nach dem kunstlichen Character abgefaßte Diagnosen. Sie mögen hier, wie ich sie mir entworfen habe, in deutscher und lateinischer Sprache folgen. Doch beobachte ich eine andere Nichtensolge der Arten, als Herr Schummel, weil ich mir als Princip in der Auseinandersolge die Nebenaugen wählte.

1) Raphidia crassicornis Hartl. Capite postice lateribus rotundato-prominulo ocellis obsoletis.

Dichornige Cameelhalsfliege. Kopf hinten an ben Seiten gerundet. Nebenaugen verlofden.

3) R. xanthostigma Schum. Capite postice cuneato ocellis subobsoletis.

Camcelhalsfliege mit braungelbem Randmable. Ropf hinten feilformig verschmalert, Rebenaugen wenig beutlich.

3) R. ophiopsis L. Capite postice cuneato-angustato ocellis distinctis.

Gemeine Cameelhalsfliege. Ropf hinten feilformig verfchmalert mit deutlichen Nebenaugen.

4) R. notata Fabr. Capite postice lateribus rotundato-prominulo ocellis distinctis.

Große Cameelhalsfliege. Ropf hinten an den Seisten gerundet, hervorragend, Nebenaugen beutlich.

Bu biefer Folge fur bas Spftem bemerke ich noch, bag fie in Betreff ber Nebenaugen sehr naturlich ist, wenn gleich bie übrige Kopfbildung nicht baben so berücksichtigt werden konnte.

Ben R. crassicornis findet man noch gar nichts weiter, als den Ort der Nebenaugen, durch Erhöhungen, die im Orenseck nur ben den übrigen Arten stehen, ausgedrückt; ben der solgenden R. xanthostigma sind die Nebenaugen zwar schon vorhanden, aber wenig deutlich, indem nur das 3te deutlich sichtbar ist; R. ophiopsis hat zwar gewöhnlich deutliche Nebenaugen; doch ist eine Barietät ziemlich häusig, ben der nur zwen Nebenaugen beutlich, das andere aber durch einen halbkreissörmigen Eindruck ganz undeutlich wird. R. notata endlich ist die vollkommenste Art, indem sie die deutlichsten Nebenaugen hat, die ben keiner Barietät verdunkelt sind.

In biese Reihenfolge stimmt zufällig auch einmal bie Große mit ein, die freylich sonst gar nicht in Betracht kommen kann; indem die erste Urt die kleinste, und lettere die großte ist.

Mogen biese wenigen Zeilen bie Kenntnis bieser schwieris gen Gattung noch mehr aufklaren, von ber uns hr. Sch. eine sonlt so musterhafte, scharffinnige und umfassende Monographie lieferte, für die wir ihm im Namen aller Entomologen herzelich banken, und ihm zugleich zu weitern Beobachtungen, besonders ber frühern Zustande, Zeit und Gelegenheit wunschen.

B. Bemerkungen über einige Schmetterlinge.

1. Heliothisa scutosa.

Gewöhnlich wird als Vaterland dieser Eule nur Ungarn und Suddeutschland angegeben: er sindet sich aber auch in unsern nördlichen Gegenden und auch über Deutschland hinaus. Daß er häusig auch in dem nördlichsten Deutschland und in Danemark vorkommt, wissen wir aus Herrn Boies Aufsate (Isis 1835 Heft IV. S. 330). Er ist aber auch in hiesigen Gegenden gar nichts seltenes, indem ich ihn hier alle Jahre bald einzeln!, bald häusig sieng. Besonders häusig erschien er 1834, in demselben Jahre, wo ihn auch Hr. Boie häusig in Holstein antras. Auch aus Halle ersielt ich ihn in demselben Jahre, wo er jedoch nur einzeln erschienen war. Er erscheint in hiesigen Gegenden in zwen Generationen; die erste entwickelt sich aus den überwinterten Puppen zu Ende Mayes, die andere erscheint im Spätsommer. Auch die Raupen dieses Falters wurden in den genannten Gegenden häusig gezogen.

2. Polia texta.

Auch biesen Bewohner ber sublichen Gegenben fieng ich 2mal in hiefiger Gegend. Er flog hier im Sommer in ben heißen Mittagsstunden auf durren, frenen Plagen in Kieferwaldungen, wo er sehr schnell wie ein Pfeil herumschoß und beshalb außerst schwer zu fangen war. Nur wenn er sich, um auszuruhen, in die Kieferzacken seize, konnte ich ihm bepkommen, dann erhielt ich ihn aber auch nur von den scharfen Kiefernabeln ganz zerrissen.

3. Liparis dispar.

Bon biefem Kalter find viele Eremplare, die ben Uebergang von bem Mannchen gum Beibchen bilben, bekannt, und man hat folde gewohnlich fur Zwitter ausgegeben. Doch glaube ich, bag nur die fur 3witter ausgegeben werden fonnen, ben benen man beutlich eine mannliche und weibliche Seite, fo wie mannliche und weibliche Fuhlhorner enterscheiden fann. Ddifen= beimer machte baber icon einen Unterschied zwischen volltom= menen und unvollkommenen Zwittern. Doch find auch diefe Benennungen nicht ju billigen, ba man mit dem Worte Zwitter immer einen andern Begriff verbindet, als den, den man boch ausbruden will. Daber mag man lieber Brn. Dr. Desberger folgen, ber ben Namen Infectenmiggeburt fur bergleichen Ericheinungen gewählt hat. Ich erhielt im vorigen Sahre einen fogenannten unvollkommenen Zwitter, dem man aber mit Recht fein anderes Pradicat als Infectenmiggeburt beplegen fann. Es war nehmlich ein mannliches Eremplar, beffen rechter Dberflugel uber die Balfte weiblich war.

4. Liparis monacha.

Dieser Falter ist zwar bem außerlichen Habitus nach bem vorhergehenden sehr ahnlich, kann aber auch von dem Unstundigsten in den gewöhnlichen Eremplaren wohl nicht mit ihm verwechselt werden. Doch sieng ich in diesem Jahr eine ungemeine Barietat des mannlichen Geschlechts. Dieses war nehmtlich dem Mannchen der vorhergehenden Art L. dispar so ahnlich, das man es bloß durch den rosenroth angeslogenen After für ein Mannchen von L. monacha halten mußte. Hatte dieser gesehlt, so wurde ich keinen Anstand genommen haben, es

für einen L. dispar auszugeben. — Sehr merkwürdig ist noch ben dieser Art, so wie ben B. Pini, Sph. Pinastri ic. das periozdische Erscheinen. Im vergangenen Jahre gab ich mir alle mögliche Mühe ein Exemplar von B. pini, das ein Freund von mir in einem ganz unversehrtem Exemplar zu haben wünschte, zu sinden. Alle Mühe war vergeblich. Und in diesem Jahre sind Raupen, Puppen und Schmetterlinge von eben diesem B. Pini, so wie von L. monachi so häusig, daß sie schon in den Forsten bedeutenden Schaden angerichtet shaben und man von Seiten der Behörde alle nur möglichen Vorkehrungen zu ihrer Vertilgung treffen mußte. Woher mag nun wohl diese wunderbare, so plöstliche und unglückliche Vermehrung kommen?

5. Melitaca athalia.

Von der Raupe dieses Falters fand ich im vergangenen Sommer eine merkwurdige Narietat. Der Korper war braunsichwarz, überall mit blaulich weißen Tupfeln besetzt, und hatte auch die gewöhnlichen benden Neihen weißer Puncte über jedem Gelenke und auch die weißen Fleischspigen in den Seiten. Daz u kamen aber noch 7 Neihen gelbe Fleischspigen über den Reihen.

Den 7ten Juh verwandelte sie sich in eine Puppe, bie mit der von Athalia, den Umrif ausgenommen, keine Aehnlichefeit hatte; denn sie war durchaus gelb und hatte auf jedem Ringe schwarz begranzte regelmäßige Drevecke, derer Basis an der Einlenkung jedes Ringes und beren Spike nach unten in dem nächstsolgenden Ringe lag. Auf dem übrigen Theile der Puppe waren ahnliche Zeichnungen. Die Puppe habe ich jedoch nur aus dem Kopfe beschrieben, da ich (durch welchen Zufall weiß ich nicht) vergaß, sie in mein Tagebuch einzutragen. Doch kann ich mir ihre Färbung und Gestalt lebhaft vorstellen. Nach ohngefähr 14 Tagen erhielt ich aus dieser Puppe gegen mein Erwarten einen Falter, der eine bedeutendere Größe abgerechnet, der Melitaea athalia, die auf die größten Kleinigkeiten glich. Mir ist der Fall selbst unerklärlich, da ich doch zu der Zeit keine Larven verwandter Arten besaß.

6. Sp. Nerii

scheint lange nicht so selten zu seyn, als man gewöhnlich glaubt. In den Garten Berlins, wo man viel Dleander hat, wird er alljährlich häusig gezogen und ist auch schon lebendig gefangen worden. Herr Bouche, ein eifriger, sehr wissenschaftlicher Entomolog, hat mit den Raupen besonderes Gluck. Daher mag es auch wohl kommen, daß er seit einigen Jahren so bedeutend im Preise gefallen: denn ausgezeichnete Eremplare werden einem hier siberall zu $1\frac{1}{4}$ Thaser angeboten.

7. Sp. galii,

ber in vielen Gegenden zu ben seltenen Schwarmern gerechnet wird, habe ich seit mehreren Jahren hausiger oder seltener in hiesiger Gegend gezogen. Ganz besonders hausig fand ich die Rauven im August des Jahres 1834, wo ich sie allenthalben, wo Galium verum wuchs, einzeln fand, und auch einen Graben, der ganz mit Galium bewachsen war, entdeckte, wo an jeden Stengel eine oder mehrere Raupen nagten. Noch merkwürdiger war aber, daß Raupen von jeder nur möglichen Größe vorhanden waren, was um so mehr in die Augen failt, als ge-

rade die jungen Raupen mit ben ausgewachsenen kaum einisge Aehnlichkeit haben. Ich nahm mir davon an 100 Exemplare mit, die sich aber alle erst im May und Juny des solzgenden Jahres verwandelten, ja einige wenige blieben sogar die in das zweyte Jahr liegen. Herrn Freyer scheint dieß sehr unzewöhnlich zu seyn (sieh Isis 1836. Heft IV. S. 264.), wenn ich aber versichere, daß das, was ich eben erzählte, die reine Wahrheit ist, so wird er auch wohl nicht mehr an der Ungabe des Sammlers in seiner Gegend zweiseln.

8. Bomb. salicis.

Die sehr schabliche Raupe bieses Spinners hat in biesem Jahre wieder in hiesiger Gegend, namentlich ben Wittenberg große Verheerungen angerichtet, wo manche Pappelalleen ganz abgefressen stehen.

C. Einige Bemerkungen und Jusane zu Serrn Treitschkes Geistchen. Band IX. Abtheilung 2. 225.

1. Alucita tesseradactyla, calodactyla und graphio-dactyla sind drey sehr verwandte Arten, von denen Hr. Freyer die lettere Art nebst ihrer vollståndigen Naturgeschichte ausstellte. Im Jahre 1834 sieng ich nun eine Menge ganz gleicher Eremplare, die zwar verschiedene Theile mit diesen 3 Arten gesmein haben, aber doch wesentlich noch recht gut von ihnen unterschieden sind. Deshald kann ich nicht umhin, noch eine 4te abnliche Art als neu aufzustellen. Ich nenne sie:

Alucita pelidnodactyla.

Alucita alis anticis cinereo-fuscis apice albicantibus, striis obscurioribus tribus, fimbriis lividis.

Befdreibung:

Der Umriß bes gangen Thieres ift gang wie ben Calodactyla und ben Bermanbten, boch bemerkt man hier feine Ropf und Rucken find graubraun, die Fuhler Saarbufchel. braun und etwas weiß angeflogen, ber hinterleib ift graugelb mit weißen Langelinien, die Fuge find einfarbig weißgrau. Rach Gremplaren ber Sammlung haben die Borderflugel einen graus braunen Grund, ber bicht mit vielen feinen weißen Utomen bestreut ift. Dicht an ber Spaltung ber Borberflugel fteht ein großer ichmarger Punct (ber ben einem Eremplare burch eine schwache Linie in zwen getheilt war), und zwischen biefem und ber Einlenkung bes Flugels gerabe in ber Mitte befindet sich eine turge, eben fo gefarbte Langelinie. Der Mugenrand ber Borberflügel ist etwas bunkler braun und der Außenrand an ber Spige fehr schmal schwarz. Sonft ist ber ganze Flugel gleich von ber Spaltung an bis zu ben Frangen weiß gefarbt, und die braune Grundfarbe fpielt nur etwas burch; in ber aus Beren Feber liegt überbieß noch eine britte, schwarze, abgebroche= ne Langelinie. Die Franzen ber Borberflugel und hinterflugel, fo wie lettere felbst find einfarbig aschgrau glangend. Ebenso einfarbig afchgrau ift auch die Unterfeite aller Flugel, nur werben die Borderflugel und theilweise auch die hinterflugel von ber Mitte nach außen zu heller gelb. Go find die Eremplare in meiner Sammlung; ben frifden Eremplaren aber, die fich fehr icon machen, ift bas Weiß aller Theile ein ichones weis Bes Blau.

- Ich fieng biefe Art im Sahre 1834 fehr häusig auf bem ben Wittenberg gelegenen Apollensberge um Johanni; Abanderungen bemerkte ich ben ben vielen gefammelten Exemplaren nicht. Seit der Zeit beobachtete ich ihn nicht mehr, und jest besitse ich noch 8 ganz übereinstimmende Exemplare, nach benen vorstehende Beschreibung entworfen ist.
- 2. Al. acantlodactyla findet sich auch sehr einzeln in ber hiesigen Gegend und stimmt genau mit Hubners Abbildung und herrn Treitschles Beschreibung überein. Er fliegt hier im Spatsommer und ich sieng ihn nur 2mal.
- 3. Al. didactyla. Die gemeinste Alucita in hiesigen Gegenben, wo man sie vom Frühling bis zum Berbst, besonders aber gleich nach Pfingsten auf allen duren Platen, wo viel langes Gras wachst, sehr häusig antrifft. Sie ist leicht von den andern Arten zu unterscheiden und variert nicht sehr. Oft traf ich Eremplare an, die bloß eine gelbbraune, einfache Grundfarbe hatten, worüber die bepben gelben Querstreifen liefen. Mit weißen Querstreifen traf ich sie nie, so gemein sie auch hier ist.
- 4. Al. pterodactyla. Ben biefer Urt hat Br. Treitschke vielleicht mehrere verschiedene Urten zu einer in seiner Beschreis bung vereinigt. Denn ich habe in meiner Sammlung 3 Guis ten gang verschiebenartiger Eremplare, die man nach Brn. I. Befdreibung wohl zu Pterodactyla rechnen konnte; aber nach ber gegebenen Diagnofe und nach meinen Erscheinungen nicht aut da fteben konnen. Die achte linneische Pterodactyla ift flein, ohngefahr wie Mictodactyla, (lettere fenne ich jedoch nur aus Bubners Abbildung). Alle Flugel (die hinteren etwas duntler) lehmfarbig, ohne weitere Beichnung, mit einem schwarzen Punct an ber Spaltung. Ich habe leiber von diefer Urt, die ich fur bie achte halte, nur zwen Eremplare, Die ich aus bem Barg von herrn Dr. Suffrian unter bem namen Pterodactyla erhielt; auch in hiefiger Begend traf ich fie fruher, ohne fie jeboch zu beachten. Bu ber zwenten Suite gehort die hubneris fche Abbildung: ben ihr find die Borberflugel und der Leib fleifch= farbig, sonst ohne alle Beichnung und bedeutend großer, als bie vorige (bie, bie Große abgerechnet, in ber Farbung ber Pterodactyla nabe fommt). Much diefe Urt, die in hiefiger Gegend in Laubwalbern im Fruhjahre fehr haufig vorkommt, tonnte man ber Diagnose nach noch zu Pterodactyla ziehen, obgleich die Flügel nicht rufo - testaceae, fondern carneae find. ber britten Guite meiner Sammlung gehort endlich eine Urt, bie ich burchaus nicht zu Pterodactyla zu ziehen mage. Denn ich habe fie in hiefiger Gegend, wo fie ziemlich haufig ift, oft gu beobachten Gelegenheit gehabt und haufig in ber Begattung getroffen. Die Borberflugel, fo wie Ropf, Ruden und Sinterleib find blag ichmutiggelb, ins Fleifchfarbene fpielend, mit vielen feinen, fcmargen Utomen beffreut; an ber Spaltung baufen sich mehrere Atomen gu einem langlichen Punct. Frangen ber Borberflugel find furg, Die ber Binterflugel febr lang und fo wie bie gangen Sinterflugel afchgrau, ine Rothliche giebend, gefarbt. Ebenfo ift bie Unterfeite ber Sinterflugel, auch Die Borberflugel find fo gefarbt, und nach ber Spipe ju heller. Die Beine find wie die Borberflugel. Das Beibchen ift ebenfo, nur find die Borderflugel viel dunkler fleischfarbig. Im Berbs fte 1833 fieng ich biefe Urt febr haufig auf bem Upollenisberg ben Wittenberg, und beobachtete fie auch in der Begattung.

Mach ber Zeit sieng ich sie alliabrlich einzeln, besonders in ber Rahe von Bachen, die mit Gesträuch bewachsen waren; an einem solchen Ort erst in diesem Jahre mehrmals. Barietaten habe ich nicht bemerkt. Gewiß wurde ich diese Art als neu ausgestellt haben, aber ich wollte Herrn Treitschke nicht vorgreissen, der diese Art zu Pterodactyla zog und doch wohl dazu tristige Grunde haben muß. Denn daß er sie kannte, geht aus seiner Beschreibung zum Theil hervor, indem er sagt: "Der Innenrand ist oft, doch nicht immer, dunkler braun bestäubt." Fernere Beobachtungen werden uns wohl balb Gewißheit versschaffen.

5. Alucita ptilodactyla.

Mahrscheinlich hatte ber Dr. 2. die eigentlich hübnersche Pterodactyla nicht vor fich, fonst hatte er wohl nicht geschries ben: "Gie kommt ber vorigen Pterodactyla fo nabe, bag man ohne eine genauere Prufung leicht eine bunflere Barietat ber= felben vermuthen konnte." Das icheint mir aber gang unmog= lich, da bende Urten so fehr leicht von einander zu unterscheis Man fann bieg ichon aus Subners Abbilbungen ben find. schließen, benn gewiß ist Taf. I. Fig. 4. von Taf. III. 16. febr leicht zu unterscheiben. Much die gange folgende Befchrei= bung icheint meine Bermuthung ju bestätigen. Denn es beift weiter: "Ptilodactyla ift fleiner als Pterodactyla: es ift aber ber umgekehrte Fall, wenigstens haben benbe gang gleiche Gro-Be, die hubnersche Ubbildung bestätigt bas wieder. Ropf, Ruden und hinterleib haben gang gleiche Farbung mit ben Borberflugeln, nur hat ber Leib einige hellere, gelbe Langelinien; bie Fuße find richtig beschrieben. Um meisten unterscheidet fich aber biese Urt burch bie gang eigenthumliche Farbe ber Borber= flugel. Diese ift ein fehr helles Roftroth, bas nach bem 21u= Benrande zu buntler wird. Ebenfo find die Binterflugel gefarbt, bie Franzen find rothgrau, vor ihnen ift eine graurothe Binde am Borberrand; gang fo find bie Sinterfligel. Bon Utomen konnte ich auf ben Borberflugeln gar nichts bemerken, außer bie benben ichwarzen Puncte an ber Spaltung. furgen Beschreibung wird man icon ben Unterschied von Grn. I. Beschreibung feben, ber gewiß eine andere Urt vor fich hat= te, die den Uebergang von Pterodactyla zu Ptilodactyla bilbet: vielleicht hatte er gar die Art vor fich, welche ich vorhin gulett ben Pterodactyla ermahnte. Denn ben abermaliger Bergleichung bemerkte ich auch, daß bie Buge jener angeblichen Pterodactyla nach ber Spige ju weiß merben. 3ch verglich 4 Eremplare aus meiner Sammlung, die ich im Man ben Wit= tenberg fieng. Gie find einander gang gleich und ftimmen mit Bubners Abbildung Taf. III. 16. genau überein.

6. Alucita pentadactyla.

Diese ist eine von ben wenigen Arten, beren Naturgeschichte wir vom En an kennen. Ich selbst habe oft Puppen und Raupen beobachtet und auch mehrmals beyde Geschlechter in Begattung angetroffen. Beyde Geschlechter haben am After einen Haarbuschel, ber besonders beym Mannchen merklich groß ist. Bey diesem besteht er aus zwen breiten, flachen, congruenzten, eprunden Scheiben, die aus lauter seinen Haaren zusammengewachsen scheinen. In jeder dieser Scheiben besindet sich in der Mitte ein elastischer, brauner, pfriemensormiger Kern, der wahrscheinlich dazu dient, die Scheiden noch genauer anliegend zu machen. Um diese Scheiden und die ganze Afterspiese herum

fteben noch eine Menge eben fo langer Saare, Die mit ben Scheiben gusammen ben gangen Ufterflugel bilben, aber ben ber Begattung von ben Scheiben rabformig gurucktreten. Scheiben und Saarbufchel bienen nun ben ber Begattung bem Mannchen gum veften Unschließen an ber Ufterspipe bes Beibes. Daburch ift es moglich, daß diefe Thiere mahrend ber Begattung herumfliegen fonnen: gewohnlich aber fiben fie nach Urt ber Rachtschmetterlinge an Grasftengeln fo lange, bis bas Mannchen gang ermattet abfallt. Gein Leib ift gang bunne geworden und icheint gar feine Gingeweibe mehr ju enthal= ten, alles scheint ihm vom Beibe entleert ju fenn. Diefes ba= gegen ift noch munter und fehr dick und legt nun feine Ener. Ben mir legte ein Beibchen, bas ich noch in ber Begattung fieng, 84 Eper, welche langlich malgenformig von ichoner hell= gruner Farbe find. Bende Gefchlechter laffen fich außer ber Große noch durch die Mugen und Flugel unterscheiben. Jene find benm Dannchen grunbraun, benm Weibchen aber rein schwarz, biese find auf der Unterseite der Oberflügel fark mit fcmarzen Atomen beftreut.

7. Alucita tetradactyla.

Sehr auffallen muß es wehl hier, daß Gr. I. Al. tesseradactyla Fab. und migadactyla Fab. unter einer Urt Al. tesseradactyla vereinigt miffen will. Der Grund, den er ans führt, man muffe bende vereinigen, weil Fabr. ben ber erften Urt Linne, ben ber zwenten bas Wien. Berg. citiert habe, die bort befindlichen Befchreibungen aber zufammen gehorten, ift nicht triftig genug; benn baß Fabr. in Sinficht ber Citate febr ungenau ift, ift ja bekannt. Bergleichen mir aber meiter feine Beschreibungen, so finden mir gleich, baß fich bende Urten nicht vereinigen laffen, benn fie haben fehr wenig Mehnlichkeit. Das aber viel wichtiger ift, Fabr. citiert felbft, wiewohl mit einem Fragezeichen, Al. leucodactyla (bas ist eben Al. tetradactyla Linn.). Daraus fann man wohl mit Recht fchließen, baß Fabr. Al. leucodactyla W. V. nur in einem verblichenen Eremplate vor fid hatte. Das fcheint um fo richtiger gu fenn, als gerade Fabr. Befdreibung von feinem Pt. tesseradact. gang gut auf alle Eremplare, bie etwas verflogen find, past. Gehr fel= ten trifft man übrigens in Sammlungen gang frifche Eremplare, sondern fehr gewohnlich find die Borderflugel in ein gelbes Grau abgebleicht (Kabr. fagt: Alis cinereo nebulosis, weil fein Eremplar mahrscheinlich noch etwas mehr abgebleicht war), und die hinterflugel erscheinen bann verloschen braun (posticis fusco nebulosis fagt Fabr.). Dergleichen verflogene Eremplas re find mir in hiefiger Gegend, wo der Falter zu den gemeinften Aluciten gehort, haufig vorgekommen. Dazu kommt noch dieß: wurde Fabr. wohl zwen Falter, die in ihrem Sabitus fo gang verschieden find, mit einander vermengt haben, benn bas mußte er, ba er zu seinem Tesseradactylus leucodactyla W. V. citiert und er boch ben Tesseradact. L. (unter bem Ramen Migadact.) aus Wien felbit erhalten hatte. Tesseradact. wirklich Leucodact. W. V. oder Tetradact. L. ift, folgt auch noch aus dem Wohnorte: benn ben Tesseradactylus fagt er allgemein habitat in Europae pratis, mahrend er ben seinem Megadactylus (bem Tesseradactyla L.) bingusekt, habitat in Austria. Mus. Dom. Schieffermyller. Und diefe lettere Urt icheint auch nur in Desterreich zu wohnen, wie Gr. E. felbst angiebt: benn bier fand ich ihn nie, mahrend Tetradactyla L., wie Fabr. richtig angibt, überall in Europa lebt. So mochte benn wohl Hr. Er. hier bie Citate falfch vereinigt haben.

Im Uebrigen sieht man es Hrn. T. Beschreibung von Tetradactyla an, daß sie auch nicht nach ganz frischen Erensplaren entworsen ist. Denn in der Natur haben die Flügel ein schönes Gelbgrün, und eben so ist Kopf und Nücken gefärbt. Und dieser Fehler zieht sieht sich durch die ganze Beschreibung, wo es immer statt weiß entweder bloß gelb oder gelbgrün heißen muß. Auf die Eremplare in Waldungen dagegen paßt Hrn. T. Beschreibung ganz genau. Dieser Fehler hat sich auch in die Diagnose mit eingeschlichen, wo es nicht heißen sollte alis albo testaceis, sondern alis slavovirentibus.

Auch diese Art traf ich mehrmals in der Begattung, bende Geschlechter sind jedoch nicht von einander verschieden. Die Naturgeschichte dieser Art ist auch ganz bekannt. Die Weibchen legten ben mir mehrmals Eper, die sehr niedlich sind. Sie sind rund, aber platt zusammengedrückt, sehr glanzend und gelögrün.

Neue Wirbelthiere

zu der Fauna von Abyssinien gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. Ed. Rup pell. Lief. 7. |Frankfurt a. M. bey
Schmerber. 1836. 20. Afl. 7—12.

Wir freuen und, schon wieder ein heft dieses wichtigen Werks anzeigen zu können, und freuen und doppelt, weil diese schnelle Fortsetung wohl beweißt, daß es die Unterstützung von Seiten bes Publicums erhalt, welche es wirklich verdient. Der Innhalt ist neu, der Text lehrreich und critisch; die Abbildungen sind schon und fein, gewöhnlich mit einzelnen Theilen bez gleitet, wie Schabel und Gebis.

Diese Tafeln enthalten: Antilope redunca et madogwa mit einer ausführlichen Beschreibung und Vergleichung, so wie mit einer kurzen Uebersicht ber andern Gemsen oder Antilopen und aller Wiederkauer, welche in jenem Theil von Africa vorkommen.

Bon Idhneumonen finden sich Gattungen: Herpestes sanguineus, gracilis, mutgigella, zebra. Daben sind bie Schabel besonders von verschiedenen Seiten auf einer Tafel bargestellt, um die Unterscheide ju zeigen.

Viverra abyssinica nebst Schabel, und Bathyergus splendens mit Schabel und Darm.

Das Thierreich von Cuvier,

übersett und durch Bufage erweitert von Boigt, Professor zu Sena. Leipzig ben Brochaus IV. 1836. 8. 516.

Dieser Band enthalt die Anneliden, Erustaceen, Arachniben und die unbestägelten Insecten, wozu der Ueberseher die Charactere und die Anführung der Abbildungen und viele im Original übergangene Gattungen gefügt hat. Es sehlen also jeht nur noch die Insecten.

Geschichte, Systematik und Litteratur

der Insectenkunde von den altesten Beiten bis auf die Gegenwart, bearbeitet von Dr. Eiselt. Leipzig ben hartmann. 1836. 8. 255.

Diefes ift eine ungemein fleifige und nubliche Arbeit, welche nicht bloß in der Aufgahlung von Buchertiteln besteht, fondern auch alle versuchten Claffificationen enthalt, und fogar die einzelnen Abhandlungen in den verschiedenen Beitschriften, wie es uns icheint, mit ungemeiner Bollftanbigkeit und gut geordnet, fo bag man alles leicht finden fann. Diefes Buch wird allen Naturforfchern, besonders ben Schriftstellern ungemein nublich fenn. Der erfte Abschnitt enthalt die Litterarge= Schichte und Die Spftematif in verschiedene Beitraume abgetheilt; ber zwente, S. 121, Litteratur felbst mit einem Bergeichnister Buchertitel nebst einer Uebersicht, welche die Aufsuchung erleich: tert. Ein Register ber Autoren murbe noch fehr ermunscht gewefen fenn. Doch muß man fur bas Gegebene bem Berfaffer allen Dank wiffen, um fo mehr, wenn man die schwierige Unschaffung von so viel Material und die ungemeine Muhe benm Musgiehen beffelben bedenft.

Drnithologisches System

von Dr. C. 3. Sundevall (in ben fcwebifchen Berhandlungen 1836, S. 43-130).

Der Verfaffer hat die ganze Claffe ber Bogel fehr tuch: tig burchgearbeitet und viele Beranderungen getroffen. Er untersucht vorzüglich, welches bie hochsten und niedrigsten Bogel find, Istimmt unferer Sauptabtheilung in Mesthoder und Reft. fluchter, wie wir fie in unferer Naturgeschichte 1816 aufgestellt haben, ben, halt aber biejenigen hoher, welche ber Megung be: burfen, fehrt mithin die Unordnung um. Bir haben ichon ben abnlichen Gelegenheiten Grunde bagegen angegeben. Die nie: dern Thiere sind allerdings fruber reif als die bobern; allein biefe Regel gilt nicht burchaus. Die Infecten bedürfen einer fehr langen Entwickelung. Unter ben Saugthieren fommt biefes Berhaltniß burch einander vor. Wenn es aber auch ohne alle Ausnahme mare, fo durfte es boch nicht allein die Unorde nung bestimmen; und beghalb, weil die Singvogel burch ihre Stimme, ihren Flug und bergl. ben Character ber Bogel am vollkommenften auszudrucken scheinen, find fie nicht die hoch ften: ja man konnte fagen, fie fenen es gerade beghalb nicht; benn die Classe der Bogel ift nicht die hochste. Gerade biejenigen Bogel, welche fich ben Gaugthieren nabern, muffen von ihrem Flug = und Singvermogen verlieren. Die Singvogel drucken burch ihr Flattern und Singen wohl eher bie Claffe ber Insecten aus. Dag bie Schwimmvogel ben Fifchen, Die Sumpfvogel den Lurchen entsprechen, wer wird bas laugnen? Und fteben biefe zwen Ordnungen einmal veft, so ergibt fich alles andere mit Nothwendiafeit.

Nachbem ber Verfasser seine Grundsase umftandlich auseinandergeset hat, kommt er S. 74 auf die Darstellung ber Ordnungen und Familien, welche genau characterissert sind. Die Sippen sind nur eingetragen, bisweilen mit Gattungen. Wir theilen ben Rahmen hievon mit und empfehlen diesen neuen Versuch der Beachtung der Natursorscher.

Ordo I. Passeres.

Fam. 1. Ploceides: Ploceus, Vidua, Amadina, Estrilda.

Fam. 2. Fringillides: Phytotoma, Pyrgita, Erythrospiza, Coccothraustes, Fringilla, Chrysomitris, Cynchramus, Emberiza, Plectrophanes, Leistes.

Fam. 3. Loxiades: Pyrrhula, Corythus, Loxia, Psittacirostra.

F a m. 4. Pitylides: Spermophila, Guiraca, Pitylus, Cardinalis, Arremon.

Ordo II. Oscines. 1mo Oscines propriae.

Series 1ma. (Trigonirostres.)

Fam. 1. Tanagrides: Tanagra, Ramphocelus, Aglaia, Euphone.

Fam. 2. Piprides: Pipra, Pardalotus, Carnifex, Rupicola, Calyptomena.

Series 2da (Depressirostres).

Fam. 1. Platyrhynchides: Eurylaimus, Todus, Todirostrum, Euscarthmus, Platyrhynchus, Conopophaga.

Fam. 2. Muscicapides: Muscipeta, Rhipidura, Dicrurus, Muscicapa, Butalis, Phoenicornis, Setophaga, Xolmis.

Fam. 3. Tyrannides: Fluvicola, Taenioptera, Tyrannus, Alectrurus, Pachyrhynchus, Cyclorhynchus.

Fam. 4. Ampelides: Scaphorhynchus, Querula, Lipangus, Ampelis, Phibalura, Procnias, Monarcha.

Series 3tia.

Fam. 1. Garrulides: Ocypterus, Psaris, Euryceros, Graucalus, Ceblepyris, Cryptorhina, Phrenotrix, Pica, Bethylus, Cyanocorax, Garrulus, Perisoreus, Bombycilla.

Fam. 2. Laniades: Lanius, Corvinella, Falcunculus, Cyclorhis, Edolius, Irene, Prionops, Malaconotus, Pachycephala, Vireo.

Fam. 3. Cantores: Oriolus, Buphaga, Lamprotornis, Trichophorus, Icteria, Pycnonotus, Turdus, Mimus, Lalage, Petrocincla, Enicurus, Lichenops, Saxicola, Sylvia, Sylvicola, Regulus, Calamoherpe, Accentor, Elaenia, Hylophilus, Jora.

Fam. 4. Parides. Aegithalus, Mystacinus, Parus, Parulus.

Fam. 5. Alaudides: Motacilla, Anthus, Certhilauda, Alauda, Melanocorypha, Megalotis, Phileremos, Mirafra.

Fam. 6. Cinclides: Cinclus, Tinactor.

Series 4ta.

Fam. 1. Callacadides: Callacas, Ptilonorhynchus, My-ophonus.

Fam. 2. Thamnophilides: Thamnophilus, Drymophila, Formicivora, Corythopis.

Fam. 3. Timalides: Myiothera, Pithys, Myoturdus, Pitta, Grallaria, Kitta, Laniarius, Garrulax, Timalia, Pomatorhinus, Megalonyx, Opetiorhynchus, Dasyornis, Megalurus.

Fam. 4. Anabatides: Malurus, Synallaxis, Troglodytes, Thryothorus, Acontistes, Sphenura, Anabates.

Series 5ta (Scansores).

Fam. 1. Certhiades: Dendrocolaptes, Dendrocopus, Xiphorhynchus, Dryocoppus, Sittasomus, Glyhorhynchus, Picolaptes, Certhia, Tichodroma, Climacteris, Mniotilla, Oxyrhynchus, Sitta, Xenops.

Series 6ta. (Longilingues).

Fam. 1. Gymnopides: Tropidorhynchus, Gymnops.

Fam. 2. Meliphagides: Sericulus, Phyllornis, Philedon, Manorhina, Meliphaga, Drepanis, Myzomela.

Fam. 3. Cinnyrides: Nectarinia, Cinnyris.

Fam. 4. Dacnides: Dacnis, Certhiola, Caereba.

2do. Oscines Ambulatores (s. Coraces).

Fam. 1. Paradiseae. Paradisea.

Fam. 2. Epimachides: Epimachus, Irrisor, Rhinopomastus, Arachnothera, Upupa.

Fam. 3. Corvides: Corvus, Fregilus.

Fam. 4. Baritae: Barita.

Fam. 5. Sturnides: Cassicus, Psarocolius, Sturnella, Chalcophanes, Eulabes, Gracula, Lamprocolius, Sturnus, Caryocatactes.

Fam. 6. Coracinides: Coracina, Gymnoderes, Casmarhynchus.

3tio. Chelidones: Fam. Hirundinides: Hirundo.

Ordo III. Macrochires.

Fam. 1. Cypselides: Hemiprocnes, Acanthylis, Cypselus.

Fam. 2. Trochili: Polytmus, Ramphodon, Mellisuga.

Ordo IV. Pici.

Fam. 1. Pici: Dryocopus, Picus, Colaptes.

Fam. 2. Yungides: Yunx, Picumnus.

Ordo V. Psittaci.

Fam. 1. Psittacus, Plyctolophus, Calyptorhynchus, Probosciger, Ara, Psittacara, Conurus, Lorius, Trichoglossus, Palaeornis, Nanodes, Platycercus, Pezoporus, Psittacula, Brotogeris.

Ordo VI. Coccyges.

Sectio 1.

Fam. 1. Bucconides: Ramphastos, Pteroglossus, Pogonias, Bucco, Micropogon, Prodotes, Capito.

Fam. 2. Cuculides: Lypornis, Scythrops, Phoenicophaeus, Crotophaga, Coccyzus, Saurothera, Centropus, Eudynamis, Cuculus.

Fam. 3. Galbulae: Galbula.

Sectio 2da.

Fam. 1. Alcyonides: Ceryle, Dacelo, Halcyon. Alcedo, Syma, Todirhamphus.

Fam. 2. Meropides: Merops.

Sectio 3tia.

Fam. 1. Coraciades: Eurystomus, Colaris, Coracias, Prionites.

Fam. 2. Bucerotides: Buceros.

Fam. 3. Trogonides: Trogon.

Fam. 4. Colii: Colius.

Sectio 4ta.

Fam. 1. Caprimulgides: Caprimulgus, Nyctibius, Aegotheles, Podargus.

Ordo VII. Accipitres.

Fam. 1. Strigides: Strix, Ulula, Athene, Glauci-dium, Surnia.

Fam. 2. Falconides.

A. Typici.

Trib. 1. (Falcones) Falco.

Trib. 2. (Circi) Ictinia, Circus, Circaëtus.

Trib. 3. (Astures) Harpagus, Accipiter, Astur, Dae-dalion, Morphnus, Harpyia.

Trib. 4. (Aquilae) Aquila, Haliaetus, Pandion, Milvus, Buteo, Polyborus.

B. Aberrantes.

1mo (Falcones aberr.) Elanus, Lophotes.

2do (Astúrides aberr.) Leptodon.

3tio (Buteonides aberr.) Nauclerus, Cymindis, Pernis.

4to (Degenere) Ibyctea, Milvago, Gymnogenys.

Fam. 3. Vulturides: Gypaëtos, Vultur, Neophron, Cathartes, Sarcorhamphus.

Fam. 4. Gypogeranides: Gypogeranus.

Ordo VIII. Pullastrae.

Fam. 1. Penelopides: Penelope, Crax.

Fam. 2. Menurides: Opisthocomus, Menura.

Fam. 3. Musophagides: Chizaerhis, Musophaga, Corythaix.

Fam. 4. Columbides: Vinago, Columba, Lophyrus.

Ordo IX. Gallinae.

Fam. 1. Phasianides: Pavo, Polyplectron, Monau-3sie 1837. Seft 2.

lus, Euplocomus, Gallus, Phasianus, Argus, Tragopan, Cryptonyx, Meleagris.

Fam. 2. Tetraonides: Tetrao, Lagopus, Francolilinus, Perdix, Coturnix, Ortygia.

Fam. 3. Pteroclides: Pterocles, Syrrhaptes.

Fam. 4. Crypturides: Hemipodius, Rhynchotus, Tinamus, Crypturus.

Ordo X. Struthionides.

Fam. 1. Struthio, Rhea, Dromiceius, Casuarius.

Ordo XI. Alectorides.

Fam. 1. Otides: Otis, Tachydromus.

Fam. 2. Thinocorides; Thinocorus, Attagis, Chionis, Glarcola.

Fam. 3. Psophiae: Psophia, Palamedea.

Fam. 4. Dicholophides: Dicholophus.

Ordo XII. Grallae.

Fam. 1. Ardeides: Cancroma, Ardea.

Fam. 2. Ciconides: Scopus, Ibis, Tantalus, Ciconia, Mycteria, Anastomus, Platalea, Phoenicopterus, Tetrapteryx, Balearica, Aramus, Eurypyga.

Fam. 3. Rallides: Parra, Rallus, Crex, Gallinula, Porphyrio, Fulica.

Fam. 4. Tringides: Scolopax, Tringa, Calidris, Falcinellus, Eurynorhynchus, Phalaropus, Lobipes, Totanus, Rhynchaea, Hemipalama, Machetes, Limosa, Numenius, Recurvirostra, Himantopus, Haematopus, Charadrius, Pluvianus, Vanellus, Strepsilas, Oedicnemus, Dromas.

Ordo XIII. Gaviae.

Fam. 1. Larides: Sterna, Megalopterus, Rhynchops, Larus, Lestris.

Fam. 2. Procellarides: Thalassodroma, Procellaria. Pachyptila, Puffinus, Diomedea.

Ordo XIV. Meganopodes.

Fam. 1. Pelecani: Pelecanus.

Fam. 2. Halieides: Tachypetes, Halieus.

Fam. 3. Plotides: Plotus, Heliornis.

Fam. 4. Dysporides: Phaëton, Dysporus.

Ordo XV. Anseres.

F am. 1. Cereopsis, Anser, Cygnus, Anas, Somateria, Fulix, Mergus.

Ordo XVI. Urinatores.

Fam. 1. Colymbides: Podiceps, Colymbus.

Fam. 2. Urides: Haladroma, Phaleris, Mergulus, Cepphus, Uria, Alca, Ceratorhynchus, Mormon.

Fam. 8. Aptenodytides: Aptenodytes, Catarrhactes, Spheniscus.

Schrebers Saugthiere.

Fortgefest von J. A. Wagner. Erlangen, 1836. heft 83. 84.

Diese Geste enthalten wieder viele Driginal = Zeichnungen und zwar: Pithecia israelita; Herpestes casser, leucurus; Mephitis mesoleuca; Dasyprota aguti, croconota; Auchenia guanaco var. alpaca; nach Andern Parameles nasuta, Aegoceros capra, lanigera, angorensis et arietina.

Der Tert enthalt: Bos bison s. bonasus (urus), americanus, gaurus, bubalus, taurus von S. 1473—1632. Das Werk schreitet mithin sehr rasch vorwarts, sowohl im Tert als in den Abbitdungen, woster man dem Verfasser und dem Herausgeber allen Dank sagen muß, besonders ben dem niedrigen Preis, indem das illuminirte Heft nicht mehr als 2 Thir. sachs, kostet, schwarz nur 1 Thir. 4 Gr. Dergleichen muß sich aber niemand auschaffen.

Naumanns Naturgeschichte

ber Bogel Deutschlands nach eigenen Erfahrungen. Leipzig, ben E. Fleischer. 1836. VIII. 8. 560. Z. 194-219 ill.

Bon biefem vaterlandischen und mufterhaften Werke hat Die Ifis ichon oft geredet und es ben Lefern empfohlen. Die Abbildungen vom Berfaffer felbft haben offenbar in ben fpatern Banden gewonnen, wenn nicht in der ichonen Stellung und in der Illumination, doch in der Ausführung der einzelnen Theile, indem der Verfasser ben vielen angefangen hat, nach dem Mu= fter von Wilson die einzelnen Federn zu zeichnen, mahrend man vorher nur Saare an benfelben Stellen ober gar bas leere Pa= pier zu feben hatte. Die nafenlocher konnten ben manchen beutlicher angegeben senn. Die naturlichen und characteristischen Stellungen, sowie die Farbengebung find in der gelehrten Belt als Mufter anerkannt: wenn nun noch ftatt ber blogen Striche wirkliche Febern gemacht und bie etwaigen Furchen auf ben Schnabeln beffer herausgehoben werden, fo bleibt wohl an diefem Werke nichts weiter zu munichen. Der Tert, die Soncunmen und die Unführung der Abbildungen sind so vollständig und genau, auch fo wohl geordnet, daß gewiß jederman bamit jufrieden ift. Bequemer jum Auffuchen mare es, wenn bie Citate 2 fpaltig und nach ber Sahrgahl gebruckt maren, ober bie fostematischen und die Bilberwerke besonders. Man verliert gar ju viel Beit, wenn man ben jeder Gattung einen gangen Saufen von Citaten burchsuchen muß. Prof. Minich ju Salle hat bazu viele anatomische Bentrage geliefert.

Diefer Band enthalt den Schluß der Sumpfvogel und es bleiben jest nur noch die Schwimmvogel übrig.

Actitis hypoleucos, macularia, bartrami.

Totanus ochropus, glareola, calidris, fuscus, glottis, stagnatilis,

Hypsibates himantopus.

Recurvirostra avocetta.

Phalaropus angustirostris, platyrhynchus.

Limnicola pygmaea.

Scolopax major, gallinago, gallinula, rusticola.

Limosa melanura, meyeri, rufa. Numenius arquata, phaeopus, tenuirostris. Ibis falcinellus.

Neue Benträge

für Schmetterlingekunde, herausgeg. von C. F. Frener. Beft 31 — 36. Augsburg, ben Kollmann. 1856. 4. S. 139 — 158 und 1 — 36. Zaf. 181 — 216. ill. (heft 1 fl. 24 fr. ober 18 Gr.

Der Verfaffer ift ungemein thatig mit ber Berausgabe feiner hefte, welche wirklich treu gezeichnete und forgfaltig illus minierte Tafeln fur einen billigen Preis liefern. Gie enthalten febr baufig die gange Entwickelung von der Raupe bis gur Fliege, nicht felten mit dem Futter, was und recht wohl gefallt, theils weil eine belobte Pflanze die Tafel ziert, theils weil fie fammt Raupe und Schmetterling einen gang andern Gindrud maden, als das Thier allein, und fich dem Gedachtnif fo lebhaft einpragen, daß es felten wieder verfchwindet. Bekanntlich ift das befte Erinnerungsmittel die Unknupfung an Derter und fo auch hier. Endlich muß auch ben einem folchen Werk bas größere Publicum nicht vergeffen werden, als welches mit Recht nicht bloß die Gaben verlangt, fondern auch eine ichone Ginfaffung. Die Pflanzen brauchen nicht angftlich ausgearbeitet zu fenn, damit ber Preis nicht vermehrt werde. Es ift genug, wenn fie den Totalhabitus treu geben. Auf denjenigen Tafeln, wo keine Pflanze ift, konnten vielleicht einige Figuren mehr fenn.

Der Tert ist genau und critisch, und enthalt sowohl bie eigenen als die Beobachtungen anderer mit ber genauen Ungabe bes Kundorts und bes Finders.

Heft 31 und 33 machen den Schluß des zwenten Bandes und enthalten: Papilio atalanta; Sphinx schmidtiiformis, stelidiformis, taediiformis et statuiformis; Bombyx kindermanni, famula, carnus; Noctua zollikoferi, leineri, glareosa, kadeni.

Papilio pales, isis, eriphyle; Sphinx croatica; Noctua ambusta, superstes, scutosa; Geometra tamarisciata, zelleraria, immer mit Benfügung der neuern Sippennamen von Treitschfe. Im Text folgen sodann Nachträge zum erften und zwenten Band. Den Schluß macht ein Register.

Seft 33 — 36 enthalten: Papilio rhodopensis, phorcis, cerisyi; Bombyx parasita; Noctuc adulatrix, deaurata, lusoria; Geometra achatinata, apiciaria.

Papilio niobe; Sphinx laeta, exulans, rubicundus, trifolii; Noctua livia, hebraica, violae, acetosellae, armigera; Geometra venosata, consignata.

Papilio aglaia, pales; Bombyx carmelita, fimbriola, ravida, chenopodiphaga, congener, australis; Geom. occidanaria, permutaria, jourdanaria.

Papilio dia; Bomb. bicolera; Noctua prospicua, consona, pulmonaris, Geom. erosaria.

Die Subscribenten erhalten bas heft fur 18 Gr.; bie Undern fur 24. Man bestellt entweder ben ber Buchhandlung Kollmann ober bem Berfasser in Augsburg Lit. H. Nro. 25.

Histoire naturelle

des Poissons par Cuvier et Valenciennes. Paris, chez Levrault. XI. 1836, 8, 508, XII. 1837, 8, 508.

Dieses große Werk schreitet nun wieder rasch vorwarts und gibt einen schönen Beweis von Valenciennes Thatigkeit. Die Bearbeitung bleibt dieselbe, vollständig, genau und critisch mit einer Menge neuer Gattungen.

Im eilsten Bande werden beschrieben die Sippen: Mugil, Cestreus, Dajaus, Nestis, Tetragonurus, Blennius, Pholis, Blennechis, Chasmodes, Salarias, Clinus, Myxodes, Cristiceps, Cirribardis, Tripterygion, Gunnellus, Zoarces, Anarrhichas, Opisthognathus. Bey diesem Bande sind drey Hefte von Abbildungen.

Im zwolften Bande werden beschrieben die Sippen: Gobius, Apogryptes, Trypauchen, Amblyopus, Sicydium, Periophthalmus, Boleophthalmus, Eleotris, Philypnus, Callionymus, Hemerococtes, Trichonotus, Platyptera, Comephorus, Lophius, Chironectes, Malthaea, Halieutaea, Batrachus.

Die Tafeln find fcon wie die frubern.

Genera et Species Curculionidum,

cum Synonymia hujus familiae a. C. J. Schönherr. Parisiis, apud Roret; Lipsiae, apud Fleischer. Tom. II. pars 2. 1834. 8. 329 — 669.

Dieser Band des vortrefflichen Werks, von dem wir schon so oft zu reden Gelegenheit hatten, ist uns durch einen Zusall jeht erst zugekommen. Wir tragen daher seinen Innhalt wie ben den spätern und frühern nach. Es wurde schon bemerkt, daß dieses Werk ein ganz vollständiges System der Rüsselkäfer in sich begreift, mit den Characteren, Ordnungen, Zünsten, Familien, Sippen und Gattungen, nehst den Synosnymen. Das Werk hat dadurch noch einen großen Werth ershalten, daß die berühmten Entomologen Gyllenhal und Boheman sich dem Verfasser angeschlossen und bie neuen oder weniger bekannten Gattungen characterisiert und beschrieben has ben. Dieser Band enthält die Sippen 135 — 181 und zwar in solgender Ordnung.

Gonatoceri.

Divis. 6. Molytides 135.

Lepyrus, Tanysphyrus, Hylobius (19 Species), Cepurus, Molytes, Plinthus, Adexius, Phytonomus (54 Sp.), Coniatus.

Divis. 7. Byrsopsides 408.

Byrsops, Eupages, Rhytichinus, Lithodus, Spartecerus.

Divis. 8. Phyllobides 424.

Myllocerus, Macrocorynus, Phyllobius (41), Arhines, Cyphicerus, Amblyrhinus.

Divis. 9. Cyclomides 469.

Amycterus, Episomus, Hadrorhinus, Ptochus; Trachyphloeus, Omias, Stomodes, Peritelus, Holcorhinus, Cosmorhinus, Phlyctinus, Pholicodes, Laparocerus, Aomus, Sciobius, Sphaeromus, Eremnus, Cyclomus.

Divis. 10. Otiorhynchides. 551.

Otiorhynchus (158 Spec.) Tyloderes, Hyphantus, Elytrodon, Agraphus, Phytoscaphus, Chloëbius.

Der gelehrte Verfasser hat fast ein ganzes Menschenalter lang mit einem ebenso großen Erfolg, als Fleiß gearbeitet und kann mit Rube und Freude auf sein Leben und die gefundene Unerkennung zurücklichen. Eine lange Nachwelt wird zu seinen Werken zurücklichren und sich Raths erhelen und Aufschluß sinden, fast über die ganze zahllose Ordnung der Käfer. Er ist ein würdiger Nachsolger seines großen Landsmannes und Stisters der zoologischen Systematik. Er macht seinem Vaterlande eben so viele Ehre wie die andern vor und mit ihm lebenden Natursorscher, womit dieses Land verhältnißmäßig mehr gesegnet ist, als selbst diesenigen, denen die Reichthumer der Welt so zu sagen geschenkt werden.

Proceedings

of the zoological Society of London. Part. III. 1835. S. 214.

Janner 1835.

E. W. Parry schickt ein neues Kanguruh (Macropus penicillatus).

Es ist das einzige Eremplar, welches Parry erhalten konnte; es wurde geschossen in den Felsen ben der Liverpooischene in Neusübwallis, aus mehreren heraus; wurden sie geziggt, so sichen sie in Höhlen unter den Felsen; sie hüpfen wie Ussen und sind außerordentlich scheu. Man mußte ihnen eine ganze Nacht auflauern und erst des Morgens früh konnte man eines schießen. Bennett bemerkte den schwachen aber sehr behaarten Schwanz; auch ist der dritte oder außere Schneidzahn anders gestaltet als ben Macropus major, nehmlich Llappig und ziemlich so wie ben M. parryi. Er hat selbst in den Bezan Schwen von einem Thier Gunar gehort, welches einem Känguruh gleiche, aber einen buschigen Schwanz habe und einen Hasenforf: vielleicht ist es dasselbe.

C. 2. Leffon, neue Eintheilung ber Quallen.

Acalepha.

- I. Ohne eine folide Central = Uchfe.
- A. Leib einfach und gang.
 - 1. Symmetrifch an benben Polen geoffnet. 1. Beroideae.
 - 2. Nicht symmetrisch: ber obere Pol scheibenformig und undurchbohrt. 2. Medusae.
- B. Leib vielfach ober aggregiert:
- a. homegen;
 - 3. besteht aus 2 aneinander hangenden Studen, weiche sich trennen konnen; 3. Diphydes.

4. befteht aus vielen Studen; -

4. Polytoma.

b. heterogen.

5. Das Thier hat Unhangfel verschiedener Urt:

- * ein Blaschen flein, regelmafig, am Gipfel eines Stiels, ber feitwarts mit Umpullen, am Enbe mit Saug-5. Physophorae. robren befest ift; -
- ** eine Blafe groß, unregelmäßig, ohne Stiel und Um= pullen, aber mit Caugrohren am Ende und gewim= 6. Physalia. perten Fortfagen. -

II. Mit einer Enorpeligen Centralachfe.

6. Leib einfach mit Saugrohren und feitlichen Fuhlfaben.

a. Leib unregelmäßig langlich mit einer fentrechten Lamina 7. Velellae. auf ber oberen Flache. -

8. Porpitae. b. Leib Scheibenformig, oben flach. -

Janner 27.

S. 4. Cuming's Schalen von ber Weftfufte Gub= americas, beschrieben von G. B. Sowerby.

Hipponyx mitrula, subrufa, radiata, barbata.

Mouretia peruviana, stellata, reticulata.

Siphonaria costata, radiata, lineolata, pica, subru-

gosa, laeviuscula, maura.

Venus columbiensis, subimbricata, undatella, discrepans, multicostata, peruviana, australis, spurca, tricolor, histrionica, fuscolineata, chilensis, lenticularis, asperrima, costellata, opaca, variabilis, discors, cypria, crenifera, leucodon, californiensis, compta, ornatissima, mactracea, pulicaria, obscura.

Cytherea radiata, unicolor, concinna, squalida, lubrica, alternata, tortuosa, affinis, dione, vulnerata, planulata, argentina, pannosa, pallescens, inconspicua, mo-

desta, pectinata.

Monoceros imbricatum, crassilabrum, costatum, cymatum, acuminatum, globulus, punctulatum, unicarinatum, citrinum.

Pinna rugosa, maura, tuberculosa, alta, lanceolata,

squamifera, afra.

Pandora brevifrons, arcuata, discors, ceylanica, radiata.

Buccinum modestum, cumingii, catenatum, sub-

Nassa nodifera, concinna, dentifera, festiva, exilis,

pallida, scabriuscula, complanata.

Purpura taeniata.

Pecten subnodosus, magnificus, dentatus, tumidus, circularis, aspersus, spiniferus, parvus.

Xylophaga globosa.

Mitra nebulosa, swainsonii, ancyloides, maura, fulvescens, testacea, fulva, chrysostoma, tristis, effusa.

Tiara foraminata, muricata, mucronata, catenata, multicostata, rosea, millecostata, lineata, nivea, aurantia, terebralis, crenata, rubra, semiplicata, attenuata.

Conoclix virgo.

G. 7. Owen über Dasyurus macrourus, furglich geftorben.

Ein erwachsenes Weibchen, 3 Pfd. 8 Ungen fchwer; Ropf und Leib 1' 4"; Schwang 1' 21"; Ropf 4"; Rioake; 8 Paar Biben, etwas freisformig in einer ichwachen Sautfalte 3" vor bem Ufter. Die Beutelknochen halt er fur verknocherte Gehnen der außern schiefen Baudmustel, welche die innere Branze der Baudringe bilden. Magen 41" lang, 8" im Umfang, gestaltet wie ben Didelphys, Ein = und Ausgang nahe benfammen; Ret flein; Gefros vom Magenafter bis jum Ende bes Grimmbarms; Darme 5', fein Blindbarm und feine Klappe, fast überall gleich bick; 2 Ufterbrufen 1" bick, offnen fich am Ufterrand; Gallenblafe, offnet fich 1" vom Magenafter, mit bem Bang bes Rudleins; Luftrohrenringe 23, hinten getrennt; Rehl= bedel. 3men Masseteres, Flexor longus digitorum pedis heftet fich an die Fibula und geht nicht zu ben Behen; diese bekommen ihre Sehnen vom Flexor longus pollicis pedis; jener dreht daher die Fibula; er murde von Some benm Coala als ein befonderer Mustel befdrieben.

S. 9. Owen, Anatomic von Pelecanus rusescens.

Lange 3' 7" bis jum Ufter; Naslocher fehr klein. Die Luftzellen sind wie ben Sula bassana über den gangen Rorper verbreitet und man fann das Bellgewebe von der Luftrohre aus bis zu ben Spigen der Flugel und dem Ende des fleischigen Theils der Fluge aufblasen. Sunter fagt, die Luft komme in ben Unterfiefer durch die eustachische Rohre. Ich fagte einen Aft burch, blies in bas hintere Stud und die Luft gieng nicht zur euftachischen Rohre, sondern durch das Gelenk und fullte Die Luftzellen unter der Rehle bis jum Gabelbein. Blindbarme Elein, 13" lang. Zwischen dem Magen und dem Zwolffinger= barm eine weite Bohle, wie ben ben fischfreffenden Reihern und bem Rrofodill, Gallenblase. Cuvier fagt, sie maren die ein= gigen Schwimmvogel, welche hockten. Ich bog baber bas Rnie und Kerfengelenk, aber die Beben bogen fich nicht. Das ftimmt mit der Beobachtung überein, daß die Pelecane mahrend bes Schlafs nicht hoden.

Hornung.

S. 13. Read, über Hyrax capensis.

Bohnt in ben Sohlen und Spalten ber Felfen hoch oben, an ben Geiten ber Sugel und am Stranbe, nur wenig hoher als die Fluthmart; familienweise und fehr icheu. Im Binter fommt er beraus, um fich an Felfen zu sonnen und im Gom= mer liebt er fich auf den Gipfeln abzubuhlen; in benden Fallen, wie auch benm Freffen, fteht ein altes Mannchen auf der Wacht und warnt burch einen anhaltenden Schren. Er lebt von ben Schoffen der Straucher, den Gipfeln der Blumen, Rrauter und Grafer, besonders der Gewurzhaften. Der Magen von allen gefchoffenen mar mit faum gefautem Futter ftrogend voll. Das Fleisch hat ben Geschmack wie bas ber Raninchen. Gin Freund von mir hatte zwen, welche febr gahm wurden; fie fuchten ihn auf bem Copha und im Bett auf, frochen in feine Befte, ober hinter ihm ins Bett und freuten fich ber Barme. Bennah brachte einen nach England; ber ziemlich gefellig mar, aber febr unruhig, fletterte an allen Personen hinauf, unterfuchte alles in ber Cajute, aber benm geringften Beraufch erschrak er, wich bavon und verbarg sich. Im Rafig wurde er wild und fnurrig und fuchte ju beifen. Bilb und eingesperrt ift er febr reinlich und miftet immer an einer besondern Stelle; im Schlaf schrept er manchmal furchtsam, als wenn er traumte; ich horte ihn auch ben Nacht Futter kauen, wann alles im Bett war. Er liebt barinn Beranberung, frist zuerst einige Blatter von dieser Pflanze, bann von einer anderen und leckt gierig Salz, wenn man ihm gibt. Auf dem Schiffe bestand sein Futter in gequetschtem indianischen Korn, Brod, rohen Erdapseln und Zwiedeln nebst wenig Wasser, das er bald schlappte, bald einzog. Gegen Kalte war er empfindlich; seste man nur ein Licht neben den Kasig, so legte er sich daran und wärmte sich ganz ruhig. Sie scheinen nicht mehr als zwey Junge zu haben; wenigstens sah ich nie mehr bei einem Alten.

Berlegung von Martin; ist eine Bestätigung der Angaben von Pallas. Er war jung und mannlichen Geschlechtes, Länge 1' 4", Kopf 3½; Panniculus carnosus stark, besonders auf der Schulter; Bauchhöhle viel größer als Brusthöhle. Geströse groß; Magen 4" lang, keine Gallenblase; Dunndarm 5½' lang, innwendig mit kleinen Sacculis; der erste oder ächte Blindbarmartige Anhängsel, kegelförmig mit wurmförmigem Ende; der fernere Darm 2½' lang, 5" im Umfange. Brustebein aus 6 Stücken und dem Schwerdknorpel; ganze Rippen 7, halbe 14 [also 21 Paar]; Halswirdel 7, Rückenwirdel zwanzig [so], Lendenwirdel 9, Kreuzwirdel 2, Schwanzwirdel 10, im Ganzen 43.

Der selbe, Pelecanus rusescens m. Unter ber Haut bas Bellgewebe mit Luft angefüllt. Die Knochen haben sehr bunne Wände und weite Höhlen; unterer Kehlkopf ohne Mussteln. Der Lebergang öffnet sich in ben Zwölffingerdarm 1" weit vom Magen, dann der Gang des Nückleins und dann erst der Gallenblase. Darme 8', Halswirbel 15.

S. 18. J. Curtis, Ancistrosoma (Melolonthidae).

Unterscheibet sich von den andern durch kurze Fühlhörner, sehr lange und starste Füße und scharse Seitenränder des Thosar; das Männchen hat hinten daran einen Zahn. Steht zwischen Diphucephala et Macrodactylus. Ceraspis hat auch den Zahn hinten am Therar, aber längere Fühlhörner. — A. klugii: ferrugineum, supra piceonigrum; thoracis margine elytrorumque strigis sex albidis. L. \$12 lin. Habit. in Mimosae sloribus Peruviae.

- S. 19. Derselbe, eine Motte, Cecidoses eremita, in Galtapfeln, ben Monte Video (folgt spater).
- S. 27. Die Frau Rolle bekam im Sommer ein Paar Jacchus penicillatus; das Weibchen brachte am 1. Janner 2 Junge, eines todt; das andere lebt noch nach 6 Wochen, frift täglich am Tifch Zuckerbrod. Die Mutter pflegt es wie Edwards befchreibt: Gleanings p. 151 t. 218 Sanglin. Ein anderes warf ebenfalls 2 Junge.
 - C. 23. Owen, über Trichina spiralis (fpater).

Mars.

S. 29. Gould, über Trogon.

Trog. sasciatus Temminck ist verschieden von Forsfters, den Pennant beschrieben und der dem Trog. malabaricus gleicht. Tener soll baber Trogon temminekii heißen. 3sis 1837. heft 2. Temminck's Trog. pavoninus ist verschieden von Spizens, welcher kleiner ist, keine Haube bat, kurzere Burzelsedern und einen ganz schwarzen Schwanz. Temminck's Vogel soll baber heißen Trog. resplendens, Merico.

Neu find Trogon ambiguus, 12" lang; im nerblichen Merico; gleicht bem Tr. elegans; bie außern Schwanzsebern find aber bunkel gedupfelt, die Mitte ber Flügel gestrichelt.

Tr. citreolus, 10½" lang, ift kleiner als Trogon violaceus, unten beller und bas Ende ber außern Schwanzssebern weiter weiß. Wohnert unbekannt.

- S. 30. Owen, vergleichende Ofteologie bes Drange und Chimpanzees (fpater).
- S. 41. Willschire zu Mogadore schickt ein Fell bes Noubab (Ovisstragelaphus) und hofft auch Antilope leucoryx in jener Gegend zu bekommen.
- S. 47. Gould, Droffeln vom himalana und aus Indien.

Janthocincla (Merulidae): Rostrum fere ut in Cinclosomate et Turdo sed magis robustum; mandibula superiore ad basin setigera. Nares basales, ovales, apertae. Alae breves concavae, rotundatae; remigibus 6ta, 7maque longioribus, omnibus mollibus.

Cauda subelongata, concava, rotundata; rectricibus mollibus. Tarsi elongati robusti. Hallux digitum medium longitudine subaequans, ungue forti subaequali munitus, Typus genericus. Cinclosoma ocellatum, Vig. Montium Himalayae incolae.

- 1) Janth. ocellata. Cinclosoma occellatum Vig. in Proceed. Comm. Sci. Zool. Soc. Part. I. p. 55. Gould Cent. Him. Birds pl. XX.
- 2) J. cariegata. Cincl. varieg. Vig. in Proc. Comm. etc Part. I. p. 56. Gould Cent. Him. Birds pl. XVI.
- 3) J. erythrocephala. Cincl. eryth. Vig. in Proc. Comm. etc. Part. I. p. 171. Gould Cent. Him. Birds, pl. XVII.
- 4) J. squamata: brunnea, plumis lunula nigra ad apicem notatis; uropygio sordide castaneo; alis caudaque nigris, rectricibus ad apicem ochraceo flavis. Long. tot. $9\frac{1}{2}$ unc., rostri 1, alae 4, caudae $4\frac{1}{2}$, tarsi $1\frac{3}{4}$. Rostrum tarsique brunnei.
- 5) J. chrysoptera: saturate brunnescenti-cinerea, alis fascia castanea notatis; fronte, facie, gutture auribusque sordide cinereo albentibus; vertice nuchaque nitide ferrugineis; scapularibus pectoreque arenaceo-rubris, hoc saturatiore, plumis lunula castanea ad apicem notatis; cauda supra saturate aureo-olivacea, infra brunnea; remigum pogoniis externis nitide aureo-olivaceis. Long. tot. 10—10½ unc., rostri $\frac{7}{8}$, alae 4, caudae 5, tarsi $1\frac{1}{2}$. Rostrum pedesque brunnei.
- 6) J. rufogularis: supra olivacea, postice et ad caudam rufescenti tineta, plumis nigro apiculatis; vertice fasciaque alarum media nigris; striga a rictu ad oculum

3 *

juguloque albis; gula crissoque rufis; pectore sordide albescente, brunneo nigricante maculato; ventre brunnescenti-cinereo; rectricibus prope apicem rufo-castaneum nigro fasciatis. Long. tot. 10 unc., rostri 1, alae $3\frac{5}{8}$, caudae $4\frac{1}{2}$, tarsi $1\frac{3}{8}$. Rostrum flavescenti brunneum, pedes brunnei.

Der Hauptunterschied ber Sippe besteht in ber Lange bes Laufs, ber hinterzehe und ihrer Klaue, in ber Rundheit und Weichheit ber Flügel = und Schwanzfedern; ber Flaum ist wie Dunen.

Upril.

S. 49. Gould, ein neuer Toucan.

Alaucorhynchus derbianus: viridis, supra in subaureum, ad occiput in caeruleum vergens; ptilis inferioribus flavescentibus; rectricibus duabus intermediis brunneo apiculatis; gula albida. Long. tot. $14\frac{1}{2}-15$ unc., rostri $3\frac{3}{8}$, alae 5, caudae 5.

Rostrum robustum magis quam in congeneribus, angulatum, ad basin (nisi culminis) linea alba cinctum, nigrum in castaneum antice, posticeque transiens. Orbitae rufescentes. Pedes saturate plumbei.

S. 51. Westwood, Immen.

- 1) Plagiocera apicalis: fulvo lutescens; capite viridi nigro, antennis nigris; pedibus albidis, apice tarsorum fusco; abdominis segmentis quatuor apicalibus purpureonigris; alis flavidis, stigmate apiceque late fuscis. Antennarum nervorum alarum, et unguium structura ut in Plag. thoracica. Long. corp. lin. 7½. Expan. alar. lin. 16. Hab. in America meridionali; Rio-Janeiro. In Mus. Dom. Hope. Obs. Plagiocera Cimbicidas cum Hylotomidis arcte conjungit.
- 2) Prionopelma: Caput latum, antice subtridentatum. Antennae 11 articulatae; articulis secundo et tertio fere aequalibus, minutis, reliquis 8 longitudine sensim decrescentibus. Abdomen subsessile, oviductu corpore fere duplo longiore, vaginulis pilosis. Pedes graciles, intermediis crassioribus cum tibiis paullo curvatis, calcari valido armatis, tarsis intermediis dilatatis. Obs. Callimomem (oviductu elongato) cum Eupelmo (pedibus intermediis) conjungens.

Phlebopenes, Perty (Del. An. Art. Bras. 3,) cum Callimomi forte-conjungendum.

Prion. viridis: aureoviridis purpureo nitens; abdomine nitido; femoribus viridi nigris, tibiis tarsisque obscurioribus, geniculis pedum intermediorum albidis; antennis nigris; alis pallide fulvescentibus, in medio paullo obscurioribus, nervis fuscis. Long. corp. lin. 3½, oviductus 5, Exp. alar. lin. 6. Hab. in Brasilia. Ip. Mus. Dom. Hope.

3) Foenus australis: piceo-niger punctatissimus, thorace varioloso; capite antice, thoracis abdominisque lateribus, corporeque toto subtus piceo-ferrugineis; antennis nigris; pedibus piceo-ferrugineis, femoribus supra

linea nigra notatis; mandibulis elongatis, similiter dentatis, dente valido interno basali, dentibusque tribus parvis ante apicem positis; alis vix coloratis, apicibus nonnihil infuscatis. Long. corp. lin. 71. Exp. alar. 9. Hab. in Nova Hollandia. In Mus. Westw.

- 4) Thoracantha flabellata: nigro-caerulea nitida; scutello abdomen longe superante, nitidissimo, acutissimo, ad apicem in spinas duas gracillimas desinente, longitudinaliter striato; thorace transversim striato; alis sub scutello omnino occultatis; antennis nigris 12 articulatis, articulis duobus basalibus fulvis, reliquis nigris et singulis (ultimo elongato excepto) ramum longum emittentibus; pedibus fulvis. Long. corp. (scutello incluso) lin. 23. Hab. in Brasilia. In Mus. Dom. Swainson.
- 5) Campylonyx: caput latum, oculis valde prominulis, fronte emarginato. Antennae ♀ graciles, elongatae, apicem versus parum incrassatae.

Thorax valde elongatus, continuus, collare longius quam latum. Metathorax longus bicanaliculatus. Pedes antici valde elongati, raptorii, tarsorum unguiculis maximis recurvatis. Alarum nervi ut in genere Anteone. Abdomen ovale. A genere Gonatopo differt thorace continuo et alato, ab Anteone thoracis et antennarum structura.

Camp. ampuliciformis: niger, punctatus; abdomine laevi nitido; antennis (nisi ad basin), pedibus (nisi femoribus et tibiarum apice), collaris lateribus, marginibusque segmentorum abdominalium testaceo rufescentibus; capite antice obscure flavescente; alis brevibus pallide flavescentibus, fasciis duabus fuscis ornatis. Long. corp. lin, 4. Exp. alar. lin. 3. Hab. "humi luco de Feuillent, 8. Julii 1807, prope villam Lyon" Galliae. In Mus. Com. Dom. Jeanii.

6) Trigonalys: caput magnum, planum, antice latius. Mandibulae validae, 3 dentatae. Palpi elongati. Antennae capitis cum thorace longitudine, graciles, filiformes, ad apicem attenuatae, 24 articulatae. Thorax ovatus. Abdomen convexum, antice et postice attenuatum, vix pedunculatum, apice incurvo. Alac cellula 1 marginali, 4 submarginalibus, quarum 1 ma majore, 2 da elongate-triangulari, 3 tia parva, nervum secundum recurrentem excipiente. Pedes graciles, haud spinosi, tarsis simplicibus. Genus anomalum familiae dubiae. Caput et antennae Lydae, abdomen Mutillae. Alarum nervi fere ut in Myrmosa dispositi.

Trig. melanoleuca: nigra, punctata, subpubescens; capite antice et lateraliter maculisque duabus parvis posticis, thorace postice, abdominisque basi albis; alis anticis in medio fuscis. Long. corp. lin. 4. Exp. alar. lin. 7. Hab. in America meridionali. Bahia. In Mus. Brit. et Westw. communicavit Dom. Turner.

7) Diamma Westw. (Fam. Mutillidae.) Corpus oblongum, nitidum, apterum. Caput subhorizontale, fere rotundatum. Mandibulae elongatae, curvatae, graciles, dentibus tribus, minutis internis. Antennae breves, convolutae, ad apicem graciliores. Thorax elongatus binodosus. Abdomen elongatum, convexum, segmentis basa-

libus, subcoarctatis. Pedes breviusculi, spinosi. Genus Myrmecodi affine.

- D. bicolor: niger, purpureo cyanoque nitens; antennis, pedibus, mandibulisque rufis, his ad apicem nigris. Long. corp. lin. 9½. Hab. in Nova Hollandia. In Mus. Westw.
- 8) Meria klugii: tota nigra, nitida; alis nigris, dimidio apicali purpurascente, collari oblongo quadrato; scuto mesothoracico lineis quatuor brevibus longitudinalibus impresso; metathorace scabroso; abdomine nitidissimo, elongato; alis cellulis submarginalibus completis tantum duabus (2 da triangulari minutissima in Meriis veris pedunculata, in hac specie obliterata); aculeo longissimo. Long. corp. lin. 9½. Exp. alar. lin. 12. Hab. apud Sierra Leone. In Mus. Dom. Hope.
- 9) Meria spinolae: nigra nitida; capite rufo, ore antennisque nigris; abdomine utrinque maculis tribus parvis albis; lalis fuscis, dimidio apicali obscuriore viridescente; tarsis piceis; alarum nervis ut in Meriis veris. Long. c. lin. $7\frac{1}{2}$. Exp. al. lin. $10\frac{3}{4}$. Hab. ap. Sierra Leone. In Mus. Westw. Com. D. Hope.
- 10) M. millefolii, St. Farg. et Serv., in Encycl. Meth. X. 394; a Klugio sub nomine M. nitidulae an. 1810. tom. 2. libri "Bentrage zur Naturkunbe" descripta.
 - 11) M. rufiventris, Klug l. c. t. 4. fig. 7.
- 12) M. latreillei, Fabr. (Bethyllus). Tiphia tripunctata, Panz. Tachus staphylinus, Jur.
 - 13) M. dimidiata, Spin. (Tachus).

Meria dichroa, Perty, Del. An. Art. Bras. t. 27. fig. 13. haud congenerica.

S. 54. Mus dem Tagbuch von R. Beron.

- 1814. Ich habe 11 Jahre bas Betragen der Pfauen beobachtet. Sie weichen barinn ebenfo ab wie die Menschen. Einige nehmen fich ihrer Jungen an, andere todten diefelben; einige Bahne helfen fie beforgen, andere fallen fie an. Manchmal brutet ichon eine Benne im nachften Jahr; bas Alter macht keinen Unterschied in der Bahl der Bruten; ich habe 6 von einer einjährigen gehabt [fo] und nur eine von einer alten. Buhner ziehen oft einen Sahn vor. Einmal sperrte ich einen alten Schäckigen Sahn ein und bann ftanden fie immer vor fei= nem Gitter und wollten einen gelben nicht haben. 2618 jener im herbst herausgelaffen wurde, fo machte ihm fogleich die altefte Benne ben Sof. Im nachsten Jahr frerrte ich ihn in einen Stall und nun machten alle hennen feinem Rebenbubler ben Sof: benn ben biefen Bogeln tritt bas Weibchen vor. Die gelbe Urt ift erft in England entstanden und gmar ploblich aus ber weißen und geschackten, worauf biefe ausgegangen find.
- 1821. Ein schwarzer polnischer Sahn wurde im Winter von einem Fuchse verwundet, aber wieder gerettet. Er bekam bann ein ganz weißes Gesieder, als wie die Menschen nach grofer Angst.
- 1827. herr Reid ben York hatte zwen Bafferschilbfroten, bie von ber Belagerung von Belleiste 1761 famen.

Eine wurde 16 Jahre lang vermift und dann in einem andern Teich gefunden. Bende leben noch und sind fehr gahm.

S. 55. Oberst Sykes, über Coturnyx et Hemipodius aus Dukhun.

Alle Kennzeichen an Schnabel, Füßen, Lebenkart, Gefieder reichen nicht hin, zur Bestimmung der Sippen. Er sieht auf die Zunge, die Farbe der Iris, den Magen, die Blinddarme und die Lange des Darms, in welcher hinsicht er 200 Gattungen verglichen hat.

Er befdyreibt Coturnyx dactylisonans, textilis, erythrorhyncha, argoondah, pentah.

Hemipodius pugnax, taigoor, dussumieri.

S. 57. Gray, neue Krote vom Schwanenfluß in Reu-Holland.

Bombinator australis: brunneus; fronte, superciliis, guttis dorsi sparsis, vitta lumbari, macula ad basin artuum alteraque ad basin pedum, maculisque majoribus irregularibus mentalibus ventralibusque flavis. Hab. in Australia.

Ruden glatt, mit einigen Hockerreihen. Behen 4,5, bunn und fren; fonst gab es nur Bombinatoren in Europa.

Derfelbe, über Echinus Lamarek. Die Bahl ber Tesserae und ber Locher in den Ambulaeris nimmt mit dem Alter zu. Er theilt die Sippe iu 4.

1) Abracia: Corpus depressum. Areae ambulacrorum augustissimae: ambulaera augusta, recta, singulo e serie simplici tesserarum biporosarum superpositarum efformato. Tesserae ovariales et interovariales mediocres. Anus valvis quatuor spiniferis tectus.

Dazu gehört Echinus pustulosus, punctulatus und alle Gattungen der Abtheilung A. von Blainville.

2) Salenia: Corpus subsphaericum. Areae ambulacrorum angustissimae: ambulacra angusta, recta, singulo e serie simplici tesserarum biporosarum superpositarum efformato. Tesserae ovariales et interovariales maximae. Anus subexcentricus.

Nur versteinert, wurde mit Cidaris vermengt, aber seine Hocker find nicht burchbohrt. Dazu Cidaris scutiger.

- 3) Echinus: Corpus plus minusve depressum. Areae ambulacrorum latitudine dimidium arearum extra-ambulacralium aequantes: tesserae ambulacrales tripliciter biporosae. Tesserae ovariales et interovariales mediocres. Anus subcentralis, squamosus; squamis spiniferis.
- Die Tesserae ambulacrales konnen betrachtet werden als bestehend aus 3 boppelt durchhohrten Stucken. Diese Sippe enthalt Sectio B*. C. E. G. von Blainville.
- I. Ambulacris angustioribus: poris mediocris approximatis: a) Ore subintegro Echinus esculentus melo et subangulosus.

b) Ore profunde inciso. — Echinus excavatus. Lam.; E. pileolus, Lam. etc. II. Ambulacris latis: poris inter se tuberculis parvis sejunctis: Ore 5 inciso. Ech. ventricosus, Lam. etc.

4) Echinometra: Corpus plus minusve depressum, saepe oblongum. Areae ambulacrorum mediocres: tesserae ambulacrales quinquariam vel ultra biporosae. Tesserae ovariales et interovariales mediocres. Anus subcentralis, squamosus; squamis saepe spiniferis.

Hier konnen die Ambulacralplatten betrachtet werben als bestehend aus 5 oder noch mehr durchbohrten Studen. Die Stacheln sind sehr lang ben E. trigonaria, sehr kurz und abzestut ben E. atrata. In Bezug auf die von Agassiz anzgenommene Zwenseitigkeit ben Echiniden ist zu bemerken, daß die schwammige Ovarialplatte, welche er als ein Zeichen des hintern Theils betrachtet, immer auf einer oder der andern Seite liegt, ben den langlichen Gattungen. Diese Sippe enthalt Sectio B**. D. F. von Blainville.

Derfelbe, neues Corall von ber Rufte Montferrat in Westindien.

Besteht fast ganz aus ziemlich großen burchsichtiaen Spiculis, unregelmäßig aneinander längs dem Stamm steckend in der thierischen Substanz, welche davon ganz hart wird und wie Arragonit aussieht. Der Stamm, ziemlich walzig, etwas gebogen, gibt in der Mitte einen dunnern Ust ab; beyde endigen in einen halbrunden Kopf mit 40-50 Warzen, deren jede eine Mündung hat und auch aus Spiculis bestehet. Zerbrochen zeigt der Stamm innwendig ähnliche Spiculae und einige Zellen, aber feine Uchse. In den Mündungen der hohlen Höcker stecken öhne Zweisel die Polypen. Um nächsten verwandt der Kenia (Aleyonium floridum), welche aber nur auswendig Spiculae hat und mehr verzweigt ist. Das neue Corall soll heißen:

Nidalia: Corallium fixum, cylindricum, subramosum, subsolidum, spiculis calcareis dense indutum: apice capitato, hemisphaerico, e papillis conicis inaequalibus spiculiferis formato.

Nidalia occidentalis: corallio albido, subramoso. Hab. in littore Oceani atlantici apud Montserrat in India occidentali.

Man.

S. 61. 21. Mac Leay schieft von Sydney in Neuholland den Balg von Apteryx australis, welchen er von W.
Rate and Neuseeland erhalten hat. Dieser schreibt vom 10ten
Marz 1854 aus Waimate: "Vor 6 Wochen hatte ich einen
dieser Vögel; einen andern sah ich im Land. Ich erhielt ihn
fast 14 Tage, er starb aber während meiner Abwesenheit; einer
meiner Knaden zog ihm die Haut ab, aber die Küse versaulten.
Seine Nahrung besteht in langen Negenwürmern. Er stöst
mit dem Schnadel auf den Boden und scheint am Schall zu
merken, wo seine Veute liegt. Dann steckt er den Schnadel
hinein, zieht den Wurm heraus und verschluckt ihn ganz und
lebendig. Er schlägt derb mit dem Fuß und dieser ist für die
Größe des Thiers sehr stark. Sie sind sehr selten in Neuseeland, zahlreicher in dem Gebirge Hiku Rangi."

S. 62. Dberft Gyles legt Bogel vor, welche ber Capitan Spiller am Borgebirge ber guten hoffnung gesammelt

hat und vergleicht sie mit denen, die er selbst in Indien getöbtet. Folgende sind vollig einerlen:

Falco tinnunculus: Africa australis, India et Europa.
Milvus govinda: Africa australis et India.
Strix javanica. — Strix flammea? universalis?
Alcedo rudis: Afr. austr. et India.
Oriolus melanocephalus: Afr. austr. et India.
Coracias indica: Afr. austr. et India.
Upupa minor: Afr. austr. et Ind.
Cinnyris mahrattensis: Afr. austr. et Ind.
Ardea caboga: Afr. austr., Ind. et Europa.
Nycticorax europaeus: Afr. austr., Ind. et Europa.
Limosa glottoides: Afr. austr. et India.
Gallinago media: Afr. austr. et India.
Rhynchaea capensis: Afr. austr. et India.
Cursorius asiaticus: Afr. aust. et India,
Himantopus melanopterus. Univers.

Th. Eyton, Bastard von Phasianus colchicus m. et Tetrao tetrix f.

Es ist ein Weibchen: Laufe halb besiedert, ohne Sporen, gefärdt wie benm Fasan, so der Schnabel; Fris braun; Scheitel und Kehle schwarz und braun gesteckt; Hals glanzend schwarz ins Braune; Brust wie benm Fasanenhahn, aber mehr schwarz gesteckt; Schwanz wie ben der Mutter, mittlere Federn die langesten, untere Schwanzbecken hellbraun.

Flugweite 2'.2", ben ber Mutter 2', benm Bater 2', 4½"; Lauf 2¾", 2½, 3½; mittlere Schwanzseder 7½, 4, 19½; Darm 41, 50, 48; Blindbarme 24, 24, 8.

Gray: ein Corall, das zu Canton Glaspflanze heißt; ist der Gorgonia verwandt, aber die Achse ist kein einsacher Kalkstein, sondern besteht aus Rieselsäden, gedreht wie ein Seil. Jeder Faden besteht aber, wie den Gorgonia, aus vielen concentrischen Laminae, die am Licht leicht abspringen; oben haben die Faden ruchwärtsstehende Barte; unten sind sie dunner. Die Eruste mit den Polypen umhüllt die Masse der Rieselsäden, ist lederig, sandig, voll Höcker, worinn wahrscheinlich die Polypen; unten steckt der Stamm immer in einem Schwamm; es gibt aber auch solche Schwämme ohne das Corall, welches keinen breiten Fuß hat, wie Georgonien, sondern bloß mit Hilfe des Schwamms vestsist und daselbst keine Rinde hat wie dagegen Pennatula.

Dieses Corall ist das einzige Thier, welches Kieselerbe absfondert; die Spiculae aller andern sind bloße Kalkerde; so auch ben Alcyonium asbesthinum. Die Schwämme enthalten Kieselnadeln. Er nennt es:

Hyalonema: Corallium simplex, subcylindricum, ad basin attenuatum et in Spongia immersum, supra basin cortice coriaceo tuberculato tectum; tuberculis sparsis, depressis, polypiferis. Axis e spiculis numerosis, elongatis, filiformibus, subcontortis, siliceis constans. Polypus ignotus.

Hyalonema sieboldi. Hab, apud Japoniam. Dr. Siebold.

S. 66. Ph. Pole schieft aus Travancore in Indien über 100 Balge. Darunter ber rothe Ichneumon, ber selbst in Indien selten ist. Bennett halt ihn für eine eigene Gatzung. Die meisten sind grau; Herpestes fasciatus hat Kreuzbander auf bem Rücken und mahnt an Ryzaena tetradactyla; bie neue Gattung hat an jeder Seite bes Halses einen dunkeln Striemen und nahert sich der Einetta; ist fast ganz roth und nur am Kopfe grau; aber ein anderes von Bomban ist ganz grau und nur roth hinten auf dem Rücken und am Ansang bes Schwanzes; bepbe gehören zusammen, weil sie auch den dunkeln Striemen am Halse haben und eine solche Schwanzsspisse.

H. vitticollis: grisea aut rubra; cauda ad basin rubra ad apicem late nigra; artubus vittaque ab aure ad scapulam ducta nigris. Long, corp. cum capite 22 unc.; caudae (sine pilis) 12½. Hab. in Indiae orientalis partibus Austrum spectantibus.

S. 67. Bennett, neue Gattung von Lagotis.

L. cuvieri: auriculis caput longitudine aequantibus; vellere longiore; caudae setis albidisque nigrisque, pedibus cinereis. Long. corp. cum capite 16 unc.; caudae (praeter pilos) 11½; auriculae 25/4; pedis postici 3½. Hab. in Peruvia.

L. pallipes: auriculis capite subbrevioribus; vellere brevi; caudae setis ferrugineis; ventre pedibusque fulvescentibus, his pallidioribus. Long. corp. cum cap. 15 unc.; caudae (praeter pilos) 11; auriculae 2³/₄; pedis postici 3. Hab. in Chiliae montosis.

S. 68. Reeve: Cypraea subviridis; Lucina rugifera von Neuholland, gleicht ber L. tigerina.

Westwood, neue Immen.

1) Dirhinus Dalm. mauritianus: aeneo níger; capite thoraceque crasse punctatis, illius cornubus brevioribus obtusis; antennis nigris articulo 1mo ad basin et apicem piceo; tibiarum quatuor anticarum apicibus tarsisque omnibus testaceis; scutello in medio laeviusculo; metathorace longitudinaliter 4 costato et utrinque angulato; abdomine nigro nitido, subtus ($\mathfrak P$) fornicato. Long. corp. lin. 2. Exp. alar. lin. 3. Habitat in Insula Mauritii. D. Templeton.

2. Metapelma: Thorax ante alas elongatus, declivis. Antennae graciles, fere thoracis longitudine, apicem versus paullo crassiores, apice ipso oblique truncato. Abdomen compressum, oviductu exserto, abdominis longitudine. Pedes intermedii longiores, femoribus paullo retrocurvatis, tibiis calcari longo instructis, tarsis vix dilatatis subtus ciliatis, articulo 1mo longiore: postici crassiores, tibiis tarsorumque basi valde dilatatis compressis. Obs. Genus Eupelmo affine.

Mct. spectabilis: capite thoraceque viridibus cupreo nitentibus; antennis nigris; abdomine nigro chalybeo purpureoque nitente; pedibus quatuor anticis ferrugineis viridi subnitentibus; tarsis intermediis fuscis, femoribus basi rufis, tibiis basi albis; oviductu nigro; alis pone medium nubecula vix infumatis.

3fie 1837. Beft 2.

Long. corp. lin. $2^{1}/_{4}$; oviductus lin. 1. Exp. alar. lin. $3^{3}/_{4}$. Hab. in Georgia Americae. — In Mus. Brit.

3. Schizaspidia: Corvus breve, crassum. Antennae breves crassae, 13 articulatae, articulis secundo et tertio fere acqualibus, 4to—10mum interne serratis, reliquis tribus in unum coalitis. Scutellum magnum, postice supra abdomen productum et cjus dimidium basale superans, ad apicem furcatum. Abdomen thorace paullo majus, supra planum, pedunculo (fere tertiam partem abdominis acquante) ad thoracem affixum. Obs. Perilampum (habitu) cum Eucharide (scutello armato) conjungens.

Sch. furcifer: aenea; thoracis parte antica transversim striata; scutelli lateribus longitudinaliter sulcatis; abdominis dimidio basali caeruleo, apicali fulvo; antennis pedibusque fulvescentibus; alis macula substigmaticali fuscescente.

Long. Corp. lin. $2\sqrt[3]{4}$. Habitat apud Bengaliam. — In Mus. Brit. — Variat magnitudine minore; antennis profundius serratis; thorace magis sulcato; abdomine toto fulvo. (An sexus alter? †?).

4. Pentacladia. Eulopho affinis: differt antennis 9-articulatis, articulo secundo parvo; 3tio—7mum ramum longum emittentibus, 8vo quoque majoribus oblongo-ovalibus; abdomine compresso.

Pentac. elegans: splendide purpureo caerulescens, antennis obscurioribus. Eulophi ramicorni dimidio longior. Hab.? — In Mus. Com. Dejean (olim. Latreillii).

5. Chalcitella. Antennae ad os însertae 12? — 13? articulatae; articulo secundo brevi, 3tio et sex sequentibus paullo majoribus, valde continuis, reliquis tribus vel quatuor massam elongato-conicam efformantibus. Metathorax valde declivis. Pedunculus dimidium abdominis longitudine aequans, gracilis cylindricus. Femora intermedia ad basin gracilia, ad apicem subclavata; coxae posticae crassae, longae; femora postica maxima, subtus 7-dentata. Genus Chalcidibus typicalibus (ex. gr. Sispes) affine.

Chalcitella evanioides: nigra, punctata, abdomine compresso, nitido; antennarum basi geniculis et interdum pedunculo piceis; tibiis tarsisque magis testaceis. Long. corp. lin. $1^{1}/_{4}$. Exp. alar. lin. 2. Hab. in Insula Mauritii, Dom. Templeton.

6. Macroteleia. Corpus longissimum, lineare. Caput rotundatum, thoracis latitudine. Antennae in utroque sexu thoracis longitudine, 12 articulatae, ♂ articulis fere aequalibus, submoniliformibus, ♀ articulis sex terminalibus clavam crassam, oblongam efformantibus. Thorax ovatus: scutello inermi. Alae abdomine multo breviores, nervis ut in genere Pteromalo dispositis. Abdomen fere sessile, longissimum longitudinaliter striatum, segmentis quatuor basalibus aequalibus, depressum, marginatum; in ♀ longius et postice valde attenuatum: oviductu retracto. Obs. Genus Teleadi affine.

tennarum basi pedibusque rufescentibus; (3) \mathcal{L} picea; capite antennarumque clava nigris; abdomine testaceo, apice nigro. Longit. corp. 3 lin. $1\frac{7}{8}$, \mathcal{L} $2\frac{3}{8}$. Expalar. lin. $2\frac{1}{2}$. Hab. in Insula Mauritii, D. Templeton.

7. Anodontyra. Corpus elongatum: abdomen, articulis continuis, oblongo ovatum, ad apicem inerme. Antennae graciles, 13-articulatae, articulo 2do discreto A. Mandibulae dente valido interno ante apicem armatae. Palpi maxillares elongati, 6-labiales, 4-articulati. Alarum nervi fere ut in Tengyra Sanvitali dispositi. Obs. Tengyris affinis: statura minus elongata, quam in Tengyris et Myzinibus A.

An. tricolor: nigra; collare antice flavo lineato; segmentis abdominalibus 2do, 3tio et quarto ad marginem posticum flavo interrupte marginatis, subtus etiam macula parva laterali, ejusdem coloris notatis; tibiis tarsisque testaceis; alis fulvo-testaceis, ante apicem nubilo fuscescenti notatis. Long. corg. lin. 8¹/₄ alar. Exp. alar. lin. 14¹/₂. Hab. in Chili. — In Mus. Dom. Hope.

8. Sericogaster. Caput magnum, planum, quadratum: oculi integri ovales. Antennae (?) capite non longiores, in medio faciei insertae, geniculatae, 12 articulatae, articulo 1mo, longo, reliquis valde continuis. Labrum corneum, triangulare. Mandibulae mediocres, ante medium et sub apicem interne excisae. Maxillae et mentum elongatae: palpi maxillares 6 -, labiales (breviores) 4 articulati. Labrum e lobis duobus parvis carnosis constans. Thorax brevis: scutello haud elevato. Abdomen ovale, subdepressum, segmentis continuis. Pedes breves, antici (2) haud fossorii, tibiis posticis spinosis. Alae antice cellula 1marginali subappendiculata, cellulis 2 submarginalibus completis quarum 2da nervos duos recurrentes recipit. Obs. Genus quoad affinitates dubium. Ceramium (habitu) Philanthis vel potius Sapygis (structura orali) quasi conjungens.

Sericog. fasciatus: niger; scutello, antennis, pedibusque rufescentibus; femoribus posticis ad basin apice que antennarum piceis; abdominis segmentis flavo, irregulariter marginatis. Long. corp. lin. $4^{3}/_{4}$. Exp. alarum lin. $6^{3}/_{4}$. Habitat in Nova Hollandia. — In Mus. Dom. Hope.

9. Dorylus orientalis. A Dor. helvolo distinguitur, statura paullo graciliore, nervo recurrenti alarum anticarum pone medium areolae submarginalis inserto, nervisque binis internis (posticarum) nervis duobus transversis connexis. Habitat in Ind. orientali. — In Mus. Westw. Com. Dom. W. W. Saunders. F. L. S.

S. 72. Owen, Unatomie von Distoma clavatum (fpater).

S. 77. Juny. Thompson von Belfast, in Irland; Bogel und Fische, worunter viele neu fur Irland.

Surnia furnerea wurde auf dem Meere an der Rufte -von Cornwallis gefangen im Marz, gang ermattet.

Lough Reagh Coregonus ober ber Pollan ift von Vendace verschieben und auch vom Qwiniad ober Coregonus von Males Pennant; von biesem durch die kurzere Schnauze, die Schuppen in der Seitentinie, weniger Strahlen in der Steiße flosse und beren Lage weiter vom Schwanz; die Rucen =, Steiß = und Schwanzssoffe kleiner; der dritte Strahl der Bruste flosse ist der langke, ben Qwiniad der erste.

Bom Pollan unterscheibet sich die Vendace von Loch Meben so wesentlich durch den langern und nach oben gebogenen Unterkiefer, daß es keiner weitern Bergleichung bedarf.

Der Pollan hat eine sehr gleichformige Große, gewöhnlich von 10", nie über 12; Kopf zu Leib wie 1 zu 3½; Leibeshohe gleicht der Kopflange; Kiefer gleich, bende disweilen mit
einigen zarten Zähnen, die Zunge mit vielen; Seitenlinie biegt
sich hinter dem Deckel nach unten und geht dann gerad bis
zum Schwanz; 9 Schuppenreihen von der Rückenflosse bis zur Seitenlinie und ebensoviel bis zur Lauchslosse, die Rückenreihe
und die der Seitenlinie nicht gerechnet; der dritte Strahl der
Brustslosse ist der längste. Wirbel 59.

D.2+12; P.16; V.1+11; A.2+11; C.19; B.9.

Farbe bis zur Seitenlinie dunkelblau, von da der Bauch silbern; Nucken =, Steiß= und Schwanzssoffe gegen das Ende schwarz gefärbt; Brust und Bauchslossen glashell, ausgenommen die Spige, welche schwarz gedupft ist; Fris silbern, Sehsloch schwarz.

Da die Beschreibung von keinem Coregonus auf die Gattung von Lough Neagh paßt, so halte ich sie für neu, und nenne sie C. pollan, da sie unter diesem Namen in ihrer Heimath bekannt ist. [Permant nennt in der Brit. Zool. III. p. 416 den Qwiniad Salmo lavaretus Linnæi, und sagt, er sen einerlen mit der Ferra des Genserses, dem Pollan von Lough Neagh und dem Bangis von Loch Mabon, welcher erst unter Maria Stuart daselbst eingeführt worden senn soll und desen Namen daher dem französischen Vendoise (Cyprinus leuciscus) nachgebildet worden sen, wegen der weißen Farbe, was auch das Wort Qwiniad bedeutet.]

Cephaloptera wurde vor 5 Jahren an der Subkuste von Irland gefangen und ist jest in Dublin. Breite 45". Das Eremplar ist aber unvollständig; gleicht etwas der Abbildung Risso's von Cephal. giorna.

Physalia pelagica Eschsch. wurde gefangen im Marg 1834 an der Kuste von Waterford und hatte sehr glanzende Farben.

Falco rufipes, noch jung, wurde geschoffen im Sommer 1832 in der Grafichaft Wicklow.

Noctua nyctea wurde geschossen im Marz 1835 in ber Grafschaft Antrim; eine andere wurde einige Stunden weit bavon zu berselben Zeit gesehen, und noch eine in der Grafschaft Mayo geschossen.

Pieus major wurde geschoffen vor einigen Sahren in ber Rahe von Dublin; im Jahr 1802 ein anderer in Londondery.

Otis tetrax wurde geschoffen im August 1833 in Bick- low; ein anderer geschen.

Oidemia fusca, getobtet im December 1833 ben Dublin; fonft noch zwenmal.

Podiceps rubricollis, erhalten im Berbst 1833 ber Belfast.

Alca impennis, gefangen 1834 an der Kuste ben Waterford. Man sagt mit Unrecht, daß sie sich an den Felsen
der Grafschaft Londonderrn und Donegal aufhalte; es ist Alca torta.

Lestris pomarinus, 3 Exemplare erhalten im Winter 1834 — 5 an verschiebenen Orten von Irland, jung und alt.

Trigla hirundo, fgemein an ber Nordkufte von Stland, nicht felten 2' lang.

Tr. lineata wurde Ende Hornungs 1835 auf ben Markt von Belfast gebracht, 16 1/2" lang; einige Tage nachher ein kleinerer.

Cottus bubalis scheint hausiger als C. scorpius; unter 11 Studen waren nur dren von lettern; von jenen maß einer 7 Boll.

Aspidophorus europaeus habe ich auch einige Stude von ber Rufte erhalten.

Scomber pelamys (Bonito) selten; einer maß 21".

Atherina presbyter wird in Menge an der Kufte von Down gefangen, im Janner die meisten $6^{1}/_{4}$ Boll lang, einige 7, und einer $7^{1}/_{2}$. Man fangt sie nicht selten mit Sprats im Sept. unweit Dublin.

Blennius pholis haufiger als irgend ein anderer in ben klippenreichen Watten an ber Nordostkufte von Irland. Es gibt auch im Suben und Westen ber Insel.

Anarhichas lupus wird bisweilen gefangen an ber Oftfufte.

Gobius niger.? Vom Black Gobi wurde einer ben Youghal gefangen. Pennants Gobius niger ist verschieden von Donovans, welchen nun Parrell Gobius bipunctatus nennt.

Callionymus dracunculus; einer ben Youghal im 2(u= guft gefangen.

Labrus maculatus, gemein und groß an ben Ruften von Down und Untrim, oft über 20 Boll lang.

Labrus variegatus, mandymal ebenda.

Crenilabrus cornubiensis (Golbfinny), nur ein Stud, einfache harte Rudenstrahlen 13, weiche 10.

Salmo ferox; eine große Gattung in Lough Neagh, bekannt unter dem Namen Buddagh. Sarris sagt (Hist. of the County of Down 1774 p. 236): dieser Buddagh scheint Gestiers Trutta lacustris des Genfersees zu senn; in Samps son Londonderrn erscheint er als Salmo lacustris; er ist einerzlen mit Salmo ferox Jardine aus dem Fluß Lachawe.

Platessa microcephala; bisweifen heißt er Lemon Sole.

Pleuronectes megastoma (Whiff), fehr felten an ber Nordwestkufte.

Pl. punctatus, ein Stud, im Marg, 61/2 Boll lang.

Lepadogaster cornubiensis, ein einziges Stud. Die Strahlenzahl weicht sehr ab von Pennants und Donovans.

D. 20; A. 11; V. 4; P. 19; C. 14; Br. 6. Donovans D. 11; A. 10; P. 17; C. 6. Pennants — 11; — 9; V. 4;

Hat außer ben zween Faben vor jedem Auge ein brittes fleischiges Unhängsel näher am Auge. Ungeachtet dieser Unterschiede stimmt er doch sonst mit dem gewöhnlichen überein, daß ich ihn noch nicht für eine besondere Gattung ansehen mag.

L. bimaculatus finde fich bisweilen ohne Flecken. Ich habe einmal 12 Stuck aus der Tiefe gezogen, worunter auch 2 ohne Flecken waren.

Leptoceplalus morrisii. Davon sind mir 6 Stuck von der Kuste Irlands bekannt. Herr Ball schreibt mir: "den ersten sah ich zu Cove 1809; den zwenten sieng ich zu Clonafilty 1811, den dritten zu Youghal 1819; ebenda bekam ich den 4ten; der 5te wurde auch daselbst in einem Garneleennetz gefangen 1829; 4 andere fand man unter Steinen am Rande der Ebbe. Dr. J. L. Drummond bekam einen vier Zoll lang zu Pangohr in der Grafschaft Down im Juny 1831: er wurde in einem Binnenwasser auf dem Sand zur Ebbe gesfangen und war kast ganz durchsichtig.

Syngnathus ophidion, einige Stud im Marg 1832.

Ammocoetes branchialis, Stude aus ber Graffchaft Kilbare.

Janthina exigua, in Menge im September 1834 an ber Rufte von Clare.

Scolopax sabini, wurde geschoffen im November 1827 in Londonderry, das zweyte Eremplar in Irland. Er hupfte an der Seite eines Hugels voll Heibekraut, wovon sich zugleich mehrere Scolopax gallinago erhoben, welche schrieen, er aber nicht. Obschon zwey Schusse fielen, so seite er sich doch gleich wieder nieder wie Scolopax gallinula; er wurde erst beym dritten Schus erlegt. Es ist eines von den vier Eremplaren, beren Yarrell erwähnt im Magazine of Nat. Hist. III. 1830 pap. 29.

Larus sabini, bas britte Stuck in Irland, im Sept. 1834 an ber Rufte ber Belfast-Ban geschoffen; einjährig.

L. argentatoides (Herring-Gul), 6 alte Stuck aus bem Norden von Irland, eines $22^{1}/_{2}$, ein anderes $24^{1}/_{2}$ ". Bey zwehen war außer der weißen Spike an der zwehten Schwungsfeder noch ein weißer Flecken an der innern Kahne, also wie in Richardsons Fauna boreali americana II. 417. und Bonaparte's Synopsis (Annals of Lyc. of New-York II. 360.) Bey dreyen sehlte der zwehten Schwungseder der weiße Flecken, was mit Larus argentatus übereinstimmt und wodurch dieser sich nach Bonaparte von Larus argentatoides unterscheide, Beynt 6ten Stuck zeigt diese Feder einen Mittelzustand; der runde, weiße Fleck ist nicht größer als 1 8tel Zoll an einem Flügel, am andern mißt er einen halben Zoll. Dieses Kennzzeichen ist daher unbeständig.

Er zeigt aus ber Sammlung bes herrn Ball ben Coc-

cyzus americanus, bas einzige in Brittanien vorgefommene Stud.

Zwey Stud von Sterna stolida an Irland vorge-kommen.

S. 85. Gray: 2 Corallen als neue Sippen.

Errina: Corallium solidum, calcareum, durum. Cellulae tubulares, prominentes, superne longitudinaliter fissae, ad apices ramorum undique sparsae; fossa profunda minima saepe sub basin cellularum sita. Polypus adhuc incognitus. Typus est Millepora aspera; bazu wahrscheinstich auch M. tubulifera et pinnata.

Anthophora: Corallium durum, lapidosum; superficie granulosa, scabra, vix porosa. Cellulae sparsae, subcylindricae, supra concavae 6-radiatae, infra 6-lamellosae: lamellis in centro stylifero coadunatis; stylo vix prominente; sulcis aliquibus minoribus inter radios. Die dußere Rinde ist hart und steinig, das Centrum der Aeste zellig und bet Bellenblätter und in der Bestigkeit mit Sideropora überein, unterscheidet sich aber durch die nicht verlängerten Sternblätter; so auch und durch ihre Bahl von Stylaster; durch den nicht verlängerten Centralstylus der Bessen und den Mangel der Porosität im Stamm von Stylopora.

Anth. cucullata: corallio solido, ramoso; ramis compressis, subpalmatis, ad apices dilatatis rotundatis compressis; cellularum margine superiore producto, cucullato (Animal viridescens Ehr.). Millepora alcicornis, digitata; Porites scabra; Pocillopora Androgyni; Porites digitata. Gut abgebileet von Savigny Egypte, Polypes tab. 4.

Anth. elegans: corallio solido ramoso; ramis subcylindricis rarissime subcompressis, attenuatis, ad apices rotundatis; cellularum margine circulari. Porites subseriata, Ehr.?

S. 86. Wiven, über Taenia lamelligera (fpater).

Bell über Cancer Leach (Platycarcinos Latr.

Alle Gattungen haben an jedem Seitenrand 9 ober eis gentlich 10 Einschnitte, vorn 3, ber Rucken kornig.

1. Cancer longipes: testa leviter granulata, sparsim punctata; margine antico laterali decem lobato, lobis contiguis ad marginem minute denticulatis; manibus lacvibus, extus lineis quinque impresso punctatis; pedibus longioribus; abdominis articulo ultimo aequilateraliter triangulari. Long. 3½; lat. 5 unc. Hab. apud Valpavaiso. Dom. Cuming.

Supra pallide ruber flavo obsolete punctatus; subtus flavescens. Chelarum apices nigrescentes.

2. C. edwardsii: testa granulata; margine anticolaterali decem-lobato, lobis latis, contiguis, profunde dentatis; manibus supra obsolete tuberculoso-carinatis; maris abdominis articulo ultimo antice producto. Long. $5^{3}/_{4}$; lat. $7^{\tau}/_{2}$ unc. Hab. apud Valparaiso. D. Cuming.

Supra rufescenti-brunneus; subtus flavus rufescente varius.

3. C. dentatus: testa granuloso-scabra, hispida; margine antico-laterali decem-dentato, dentibus lanceolatis, denticulatis; manibus tuberculoso-bicarinatis, extus lineis quinque longitudinalibus granulatis; pedibus pilosissimis. Long. 4.; lat. $4^{1}/_{2}$ unc. Hab. apud Valparasio. DD. Cuming et Müller.

Supra saturate rufescenti-brunneus flavo (praesertim in junioribus) varius; subtus rufus flavo varius.

- 4. C. irroratus: testa leviter granulata; margine antico-laterali decem-lobato, lobis contiguis, quadratis, ad marginem denticulatis; manibus compressis, dentato-bicristatis. Hab. ad oras Floridarum, Say, et Americae australis. DD. Cuming et Müller.
- 5. C. pagurus: testa granulata; margine antico-laterali decem lobato, lobis quadratis, contiguis, integris; manibus laevibus. Hab. ad oras Magnae Britaniae et Europae occidentalis.

Microrhynchus: Testa subtriangularis, postice rotundata, antice rostro brevissimo terminata. Oculi pedunculo elongato multo crassiores, retractiles. Orbita supra unifissa, extrorsum unidentata. Antennae exteriores ad latera rostri insertae, articulo basilari rostro vix breviore. Antennae interiores in fossula integra antice aperta et ad apicem rostri fere attinente locatae. Pedipalpi externi caulis interni articulo secundo cordiformi, antice profunde emarginato. Pedes antice maris corpore vix longiores, reliquis multo crassiores, digitis arcuatis; foeminae minimi: pedes octo posteriores subconsimiles, corpore fere duplo longiores, unguibus leviter curvis.

Abdomen maris 7-foeminae 5 articulatum (hujus articulis tribus ultimis conjunctis). Genus Camposciae affine et verosimiliter Camposciam inter et Inachum collocandum.

- 1. M. gibbosus: testa gibbosa; rostro bifido. Long. testae 6; lat. 5 lin. Hab. ad Insulas Gallopagos dictas. Flavescenti albidus.
- 2. M. depressus: testa depressa, granulata; rostro minuto, triangulari integro. Long. testae 6; lat. itidem 6 lin. Habitat cum praecedente. Albidus carneo obsoletissime tinctus.
- S. 89. Reith E. Abbott schieft Thiere von Tra-

Bennett hob heraus eine Feldmaus.

Mus latipes: cauda corpore multo longiore; supra plumbeo niger, subtus pallidior; pedibus cinereis. Long. $5\frac{1}{2}$ poll., caudae 8, auriculae 8 lin. pedes postici cum unguibus $1\frac{1}{2}$ poll.

Um nachsten verwandt bem Mus alexandrinus, befonbers in ber Lange bes Schwanzes; aber die Farbung buntler. Die Saare sehr lang und seidenartig; die kurzen, steifen Saare am Schwanz sehr zahlreich wie ben M. alex. Die andern sind ein Sorex, ein Erinaceus, eine Mustela soina und Meles taxus, bessen Pelz besonders lang, tind und dicht ist, blasser; das Schwarze am Bauche ist weniger breit.

Eine Mustela zorilla ist kaum zu unterscheiben von einem Stuck aus Nordafrica, bas Thomas Reade eingeschickt hat. Jenes heißt turkisch Gheursen. Es tebt nicht ben Trapezunt, sondern ben Erzerum; war sehr wild, wurde in einigen Mosnaten nicht zahm und bif, wann es konnte.

Ein fleines Murmelthier von Erzerum, wo es in Menge fenn foll, und fehr nabe vermandt dem Citillus concolor.

Cit. xanthoprymna: brunneo grisescens flavo irroratus, subtus albescens; prymna caudaque rufescenti-flavidis, hac rotundata, brevi pilosissima; pedibus lineaque oculum cingente albis; auriculis inconspicuis. Long: corp. circiter 7 unc., caudae 2.

Ueber die eingeschickten Bogel sprach Gould. Es waren 67.

Alcedo ispida, nicht in Indien und Ufrica.

Turdus musicus, fruber nicht außer Europa bemerkt.

Curruca atricapilla, nicht in Indien.

C. cinerea, auch nicht.

Sylvia trochilus, auch im westlichen Theil von Oftindien. Regulus cristatus, fonst nur aus Europa gesehen.

Motacilla melanocephala, sen eine Abart von Mot. flava, sindet sich nicht im Westen und Norden von Europa.

Anthus pratensis, auch ziemlich gemein in ben westlichen Theilen Indiens.

Phoenicura suecica, auch in Indien; nur 2 murden bis

jest in England gefangen.

Querquedula crecca, auch in Indien, im nordlichen Ufrica, nicht in Umerica.

Colymbus arcticus, jung.

Larus canus.

L. fuscus, auch an Umerica.

L. ridibundus, auch in Indien und Nordamerica.

20 Meerfische. Es gibt keinen Fischmarkt in Trapegunt und die Leute wissen sie nicht recht zu fangen; die meisten sind Anchovy und werden in erstaunlicher Menge gefangen. Die Haringe, Makreelen und bende Gattungen Meerbarben (Mullet red and gray) sind sehr häusig, ebenso ber Turbot; Salmen und Store werden ebenfalls gelegentlich gefangen.

Bennett hebt folgendes aus:

- 1) Trigla pauciradiata: pinna priore dorsali sex radiata; sulco dorsali fortiter armato: pinnis pectoralibus magnis, interne caeruleis, fasciis undulatis apicem versus maculaque infra medium saturatioribus, hac albo guttulata. D. 6, 16; A. 15. Long. tot. 10½ unc., capitis 2½, capitis alt. 1½, cranii lat. 1. Caput leniter declive: ossa suborbitalia antice vix prominentia, dentibus tuberculisve parvis 4—5 munita.
- 2) Dentex rivulatus: ovali-oblongus; capite leviter proclivi; oculo majusculo: supra aureus, maculis praesertim ad lineam lateralem nigrescentibus, vittis laterum Zis 1837. Beft 2.

argenteis flexuosis hine et hine cancellatis. D. 11+11. A. 3+9. P. 15. Long. tot. 6½ unc., alt. max. 1½.

A Dent. macrophthalmo Cuv. et Val., differre videtur corpore magis elongato, capite vix tumido, oculo minore, pinna pectorali in medio magis elongato subrotundato, caudali magis bifurca; necnon coloribus picturaque, qua Scolopsidem cancellatum, Benn. quodamode simulat. Maxillae inferioris, aeque ac superioris, dentes antici quatuor majores.

- 3) Gobius sordidus: pinna dorsali secunda priore altiore; caudali pectoralique rotundatis: corpore vario; pinnis maculatis, anali ventralibusque nigro (illa late) marginatis. D. 6, 1 + 17; C. 13; A. 13; P. 17.
- 4) Crenilabrus fraenatus: ovatus, guttatus punctatusque, fasciis quatuor nigrescentibus maxillam inferiorem cingentibus: pinna caudali rotundata. D. 14+10.; A. 3+9. Long. tot. 4½ unc. Totus, praeter pinnis pectoralibus ventralibusque, varius; sed maculis insignibus nullis notatus. Dentes subaequales, commissuram versus gradatim decrescentes.
- 5) Alosa immaculata: maxillis dentiferis, immaculatus, pinnis ventralibus dorsalis initio paullo posterioriribus. D. 17. A. 18. Long. tot. $10\frac{1}{2}$ unc.; alt. max. $2\frac{1}{2}$; long. capitis $2\frac{1}{2}$; a rostro ad lineam initii pinnae dorsalis $4\frac{1}{2}$.
- 6) Rhombus stellosus: subrotundatus, utrinque tuberculosomuricatus; oculis subdistantibus, intervallo vix convexiusculo; maxilla superiore unca armata. Long. (pinnis exclusis) $7\frac{1}{2}$ unc.; lat. 5.

A latere sinistro squamis parvis adhaerentibus vestitus; tuberculisque osseis, magnis, acutiusculis, ad basin scabrosò dilatatis, sparsis, vix numerosis armatus: a latere dextro tuberculis itidem osseis, minoribus, acutiusculis, basin versus cute vaginatis, subnumerosis donatus. Capitis tubercula a latere dextro pauca, minima; a latere sinistro numerosa, majora, praesertim ad genam; inter oculos conferta. Pinna pectoralis rotundata, 12 radiata: caudalis etiam rotundata. Linea lateralis ad initium late curva, dein recta. Os quadrato-prominulum.

Corpus e latere sinistro unicolor, nigrescens? Pinnae fuscae, hinc et hinc hyalescentes, nigrescente gutta-

tae et punctatae.

7) Syngnathus typhloides: pinnis omnibus praeditus; corpore heptagono; capite compresso, elongato, supra plano; ano in medio. Long. tot. $8\frac{1}{2}$ unc.; capitis $1\frac{3}{4}$.

A Syngn typhle Linn differt situ ani, longitudine capitis, praesertim ante oculos, numeroque radiorum et scutorum.

Syngnathus

1.4 2.2	Typhloides 1.75 2.6
2.2	1.75 2.6
2.2	2.6
4 0	
4.5	3.9
.77	1.1
	.15
	.17
	.33
.43	.35.
	.15 .17 .36 .43

"Ein Hahn und zwen Hennen" der Huhner von Herat in Khorassaun, eine Art, die in Europa unbekannt ist, wie ich glaube. Es sind junge Bögel von der ächten heratischen Art.
— In London halt man sie für einerlen mit dem Kulmhuhn in Dukhun und dem malapischen Huhn oder dem Gallus giganteus Temm.

July 1835.

S. 97. Rendall übergibt eine Sammlung von Saugthieren und Bogeln vom Gambia, worüber Ogilby folgendes fpricht:

Colobus fuliginosus n. mift 2' 5" von ber Dberlippe bis jum Ende bes Schwanzes, welcher felbst 2' 8" lang ift [fo]. Alle oberen Theile find hell, rauchblau, wie benm gemeinen Mangaben (Cercopithecus fuliginosus), etwas dunfler an ben Schultern und roth überlaufen am hinterhaupt; die Ruckenfarbe fleigt etwas anf die Fuße und den Schwang berunter; sonft ist Alles hell = ober ziegelroth, welche Farbe fatter auf die vordern Theile ber Schulter, die Bruft, Reble und Schnurrbarte fich ausbreitet; bie letteren lang, an ben Baden unterwarts, hinter ben Ohren rudwarts in langen Bufcheln gerichtet. Die Dhren flein, rund, nachend, mit einem beutlichen Helix, in jeder Sinficht wie benm Menfchen. Bauch und Beichen schmutig gelblich weiß, über ben Augen lauft ein Rreis Schwarzer fteifer Saare. Geficht, Sand = und Fußschlen nadend und violett; Befaffchwielen von maßiger Große; Bor= berdaumen fehlen und find burch einen fleinen Bocker bezeichnet; Mittel = und Ringfinger vorn und hinten gleich lang, ebenfo Beig = und Ohrfinger und die lettern find mit dem größten Theil ihres erften Glieds an die andern Finger gewachsen wie ben Siamang (Pithecus syndactylus); Geficht furg, Kopf rund und die gange Geftalt, fowie das Musfehen des Thieres wie ben den Semnopitheci, Bahne in Geftalt und Bahl wie gewohn= lich, Backentaschen groß, bekanntlich hat man fie ben Colobus noch nicht bemerkt. Es ift ein altes Beibchen mit abgefauten Bahnen außer ben Edjahnen, die jedoch nie groß gewefen ju fenn fcheinen. Rendall hat noch ein junges Stud, welches bem porliegenden gang gleicht. Diefes Fell ift mahrscheinlich das einzig vollständige von Colobus in Europa, außer dem zu Lenben und zu Frankfurt, welches Ruppell aus Abpffinien mitgebracht bat. Ich glaube, daß wir jett 6 Gattungen un= terfcheiben fonnen :

- 1) Colobus polycomus Schreb. Kopf und Schultern mit langen rauben, fliegenden, schmuchig gelblichen Haaren bebeckt und mit Schwarz gemengt; Leib, Urme und Schenkel glanzenb schwarz, mit kurzen Haaren; Schwanz schneeweiß mit einem langen Buschel.
- 2) C. ursinus: sehr langes, glanzend schwarzes Haar auf Leib und Gliebern; Schwanz lang, schneeweiß mit kleinem Buschel; konnte zum vorigen gehören, aber Pennant sagt: das lange, schwutzen und Nacken als auf dem Kopf und das auf dem übrigen Leib ist kurz. Benm vorliegenden Fell ist es aber umgekehrt. Das schwarze Haar auf den Schultern ist mit silberweißem gemengt und nicht langer als auf dem Leibe, welches übrigens 5—6" mißt und aussieht, wie den Ursus ladiatus. Das ganze Thier sieht auch wie ein kleiner Bar aus und hat überall lange, schwarze Haare, außer auf dem

Schwanz, besonders der Burzel. Die Kopfhaut sehlt. Gould mennt, dieses Fell komme von der Algoa = Ban in Africa; aber vielleicht hat er sie mit der Delagoa = Ban verwechselt und so ware Colobus ursinus das Analogon von Colobus polycomus an der gegenüber liegenden Kuste.

- 2) Colobus guereza Rüppell. Kopf, Sals, Ruden, Glieber und erste Schwanzbalfte mit furzen schwarzen Saaren bedeckt; Schlafe, Kinn, Kehle und ein breites Band über ben Augen weiß; Seiten, Weichen und hinterbacken mit langen fliegenden weißen haaren. Schwanzbuschel schmutig weiß.
- 4) C. ferrugineus Geoffroy. Wirbel schwarz, Rucken bunkelbraun, Glieder auswendig schwarz; Backen, Bauch und Kuße innwendig glanzend hellbraun, Schwarz schwarz. Kam von Sierra-Leone, wie Pennants Exemplar und Col. polycomus.
- 5) C. fuliginosus: oben rauchblau, unten schmubig gelblich = grau; Baden, Kehle, Glieber und Schwanz ziegelroth. Gambia.
- 6) C. temminckii Kuhl. Hanbe, Gesicht und Schwanz purpurroth, Glieder beltroth; Bauch rothlich = gelb; Kopf, Nacken, Rucken, Schultern und Schenkel auswendig schwarz. Wohnort unbefannt. Früher in Bullocks Sammlung, jest in Lenden, und 2 haute in der Sammlung der Gesellschaft, wahrscheinlich von dem Wohntort des Col. ursinus, weil man sie mit demsselben erhalten hat. Mithin an der Oftkuse von Ufrica.

3men Pteropi.

Beichen im Gebiß ab, vielleicht eine Nebensippe in Ufrica. Schneid - und Eckzähne wie ben andern, aber oben nur 3, unten 5 Badenzähne. Schneidzähne klein und regelmäßig, Eckzähne mäßig; unten ber erste Lüdenzahn klein und gewöhnlich, ber zwepte und ber erste oben wie die Eckzähne und nur etwas kleiner, daß es aussieht, als wenn 4 Eckzähne da wären; dann folgt in jedem Kiefer 1 Jahn mit einer langen Spite am äußern Rand und einer kleinern am innern; er hat eine Mittelform zwischen den Backenz und kückenzähnen; dann folgen unten 2, oben ein Backenzahn, alle von einander gerückt.

- 1) Pt. gambianus. Lange von ber Nase bis mitten zwischen die Schenkel 63"; Kopf bis zur Wurzel bes Ohrs 13, Flugweite 20". Pelz sehr lind und wollig, überall rothlichmaussarben, an ben Seiten etwas heller; Fittige bellbraun, nackend, außer auf Urm und Schenkel; keine Saut zwischen ben Schenkeln, aber hinten baran ein Hautrand, 1" breit, oben mit Haaren bebeckt wie der Rucken; Ohren klein, aufrecht, elliptisch und nackt; die Augen naher baran als ben ben andern.
- 2) Pt. macrocephalus. Ganze Lange nur 6", Kopf 2, Flugweite 15; Farbung, Gestalt und Aussehen wie benm vorigen, Kopf aber viel größer und Fittige fast schwarzbraun; Zähne größer; Hautrand ber Hittige schwäler. Horsfielb halt es für nahe stehend dem Pt. rostratus (Macroglossus), weicht aber im Gebiß ab. In der Sammlung sind viele Eremplare berder Gattungen.

Megaderma frons, richtig beschrieben von Daubenton, ber Pelz ist aber ungewöhnlich lang und lind, die Fittige satt pomeranzengelb.

3wen Herpestes.

- 1) H. mungos Linn., gut abgebildet ben Zuffon XIII, T. 19, kommt aber nicht aus Indien wie man sieht. Bufs fons Mißgriff kommt daher, daß er glaubte, diese Gattung sep einerlen mit Kampfers Mongos (jeht H. griseus), welcher jett noch in Ober-Indien in den Hauschleft gehalten wird. Daher ware es bester, man nannte den H. mungos L. mit Desmarest H. fasciatus und gabe dem Herpestes griseus den Namen H. mungos, wie er wirklich in Indien heißt.
- 2) H. gambianus ift neu, aber verwandt bem H. vitticollis, jedoch fteiner; nur 17" bis zur Schwanzwurzel, Schwanz
 91; ben H. vitticollis 10 und 13.

Fårbung hellgrau und braun, wie gewöhnlich; Kopf, Nacken und Schultern heller; auf Rucken, Huften und Schenkeln mit viel Roth gemischt; der Schwanz mie Schwarz, Buschel ganz schwarz; diese Farbe ist aber nur an der außersten Spike und geht nicht weiter nach vorn wie den H. vitticollis. Kehle, Seiten des Halses blafigrau ins Silberige; Brust, Bauch und Schenkel innwendig roth, nur die Fusenden schwarz, nicht die ganzen Füße wie den H. vittic.; ein dunkelbrauner Streisen vom Ohr bis zu den Schultern. Die Haare liegen glatt an.

Gebiß ben H. fasciatus et gambianus $\frac{6}{6}$, $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$, $\frac{5}{5} - \frac{5}{5}$. Schneidzähne klein, einfach, regelmäßig; Eckzähne mäßig; vorbere 2 Kückenzähne gewöhnlich; der dritte oder Reißzahn kleiner als den entschiedenen Kleischsfressern; die hintern in beiden Kiezfern höckerig. Der rudimentäre von Fr. Euvier erwähnte Lückenzahn fehlt den benden Gattungen, welche jung, aber außges wachsen sind und sehlen daher nicht Alters halber. Dieses Gesdiß weicht mithin von Friedr. Cuvier's ab, stimmt aber mit Desmarest's überein. Das Folgende weicht aber von benden ab, jedoch habe ich es nur ben einem einzigen untersucht, stelle daher die neue Sippe nur zweiselhaft auf.

Mungos ? vitticollis (Herp. vitticollis) Bennett.

Gebiß $\frac{6}{6}$, $\frac{1}{1-1}$, $\frac{6-6}{7-7}$. Schneids und Eckzähne haben nichts Besonderes; der erste Lückenzahn überall höckerig, der zwehte und dritte hat in der Mitte eine Spige und jederseits einen kleinen Höcker; dann folgt der Reißzahn und oben 2, unten 3 Höckerzähne. Der Reißzahn oben groß und drepeckig, der zwehte kurz und breit, das Breitenmaaß doppelt so groß als das Längenmaaß; die 3 untern klein, einfach, walzig und abgerückt.

Sciurus gambianus.

Gehört zu der Abtheilung mit runden Ohren ohne Pinsel und mit langen walzigen Schwänzen, bedeckt mit kurzem Haar, nicht zwenzeilig. Dben und die Schwanzwurzel mausbraun mit gelblichen Schatten und überall mit grauen Spiken, weil die Haare schwarz und gelblich=weiß geringelt sind; unten schwutze weiß. Schwanz lang mit kurzem Haar, an der Wurzel wie auf dem Rücken gefärdt, aber dann die zur Spike mit vielen schwarzen und graulich=braunen Bandern wie auf dem Rücken von Ryzaena et H. fasciatus.

Leibeslänge 91"; Schwanz eben so viel; Ohren fehr furz und abgerundet.

Gleicht Sciurus poënsis in der Gestalt, ist aber kleiner, anders gefarbt und weicht noch ab durch seinen geringelten Schwanz.

Numida rendallii.

Ist neu und fehr Schon, fleiner als bas gemeine Perl= hubn (Guinea - fowl) und gleicht hierinn ber N. cristata. Ropf und Sale fabl, jener mit einer rungeligen Saut bebeckt, in der Mitte mit einer fleinen Leifte 3" lang, 3" hoch. Sals ichwarz, Raden vorzüglich vorn und an ben Seiten, hinten mit glangend schwarzen Saarfedern bedeckt, mit kaum merklichen Fahnen. Die untern Theile bes Salfes und die Bruft mit fehr schonen violetten Federn bedeckt ohne Flecken; am hellften an der Bruft, aber mit braunen Schatten. Ruden, Schultern und Rumpf braun wie gewöhnlich, dick, mit kleinen weißen Flecken gesprenkelt, in jedem ein schwarzer Ring, viel fleiner und gablreicher als ben ber gemeinen Gattung und mit einer Ungahl weißer Dupfel untermischt. Die großern Deckfebern und die Unterflache schwarz mit großen weißen Flecken; bie Schwungfebern gegen ben Schaft weiß geflect und nur am untern Rand quergeftreift; Schwanzfebern hellgrau mit meißen Fleden; die Schwungfedern gegen den Schaft weiß geflect und nur am untern Rand quergeftreift; Schwanzfebern bellgrau mit weißen Fleden in einem ichwarzen Ring, untermischt mit vielen Schwarzen Dupfen ober Dupfeln. Die weißen Flecken auf ben Ded = und Schwungfedern und Bauch ohne schwarze Ringe. Diefes fcheint die gemeine Gattung am Gambia gu fenn.

Gypogeranus.

Verglichen mit dem capischen weicht er etwas ab, ist aber doch keine eigene Gattung; Sonnerats Secretair von der Philippinischen Insel weicht mehr ab.

- 1) Gyp. capensis. Die Nadensträußer sangen am hinterhaupt an, verbreiten sich unregelmäßig über ben obern Theil bes Halses, sind durchaus schmal, als wenn die Fahne einerseits abgeschnitten wäre.
- 2) G. gambiensis. Die Halbstraußer fangen etwas entefernt vom hinterhaupt an, liegen in 2 Reihen und bestehen aus langen spatelformigen Febern, viel breiter als die vorigen, jedoch gegen die Wurzel auch schmaler. In benden Gattungen die 2 mittlern Schwanzsedern viel langer. Bewohnt Senegal.
- 2) G. philippensis. Halostraußer verbreiten sich unregelmäßig vom hinterhaupt bis zum Grunde des Halses, so daß die längsten Federn am tiefsten liegen, umgekehrt ben G. gambiensis; überdieß sind die 2 außern Schwanzsedern die längsten, so daß der Schwanz gabelförmig erscheint. Dieses sindet sich nicht bloß in Sonnerats Figur, sondern ist auch ausdrücklich in der Beschreibung erwähnt. Nouvelle guinde p. 87 t. 50.

Die Farben ber 3 Gattungen ober Arten fcheinen gleich zu fenn.

S. 105. J. Searne schickt von Hanti 16 Batge von Bogeln und barunter Brandt's neues Saugthier Solenodonta; heißt baselbst Agouta.

Bearne schreibt: Das einzige vierfüßige Thier, welches

Columbus ben seiner Landung angetroffen, war meines Erachtens das Agouta, wie eine Ratte, jedoch etwas größer mit einem gleichlangen Schwanz, aber einer langern Schnauze. Frift vorzüglich Körner, indessen auch Fleisch; das Haar roth. Ich hatte eines lebendig; es starb aber an einem Katendiß und die Haut ist so schlecht erhalten, daß ich ein anderes schicken will.

Bruce Campbell, über eine weiße Umsel (Turdus merula).

Fand sich im Juny 1832 in England in einem Neft mit 2 andern jungen von gewöhnlicher Farbe, wie auch die Aeltern. Diese machten im nachsten Monat ein neues Nest, legten 4 Eper, wovon das eine ganz anders aussah, in der Farbung wie ein Enteney; es wurde aber von Buben zerstört; wahrscheinlich ware ein ahnlicher Bogel daraus gekommen. Diese Umsel ist ganz weiß, selbst Schnabel und Küße und lebt noch. Es ist ein Mannchen, hat eine Stimme wie die andern, aber schwächer und versucht auch bisweilen zu singen. Ein anderer lebt seit 6 Jahren und singt schön. Unsänglich war er schwarz, nach 2 Jahren wurde er weiß und schwarz gesteckt. Auf den Ulpen soll es oft weiße geben und gesteckte. Es gibt auch weiße Nachtigalen, Finken und Spatzen.

S. 106. R. Seron sagt: Mein mannlicher schwarzer Schwan (Cygnus atratus) starb am 29. July Alters halber, hatte jedoch nicht über 15 Jahre; bennoch hinterließ er 4 Junge 3 Monat alt. Das Weibchen kummert sich wenig barum, weil es mit seinen Jungen zu thun hat. In Allem hatten sie 44 ausgebrütet, meistens im Jahner in einer Grube, die sie sich auf einer kleinen Infel machten, und 40 aufgezogen. In bem einen Jahr machten sie 2 Bruten, im andern nur eine.

S. 108. Walter Elliott schickt 8 Gattungen Maufe aus Indien.

Fray sagt: barunter sepen 5 neue, 3 bavon haben abweichende Bahne und konnten eine neue Sippe bilden unter ber Abtheilung Mus. Die übrigen sind Mus oleraceus, platythrix und die von Gray abgebildete Arvicola indica, welche aber ein achter Mus ist.

- S. 111. R. Templeton, Thiere von der Insel Moris.
- 1) Actinia sanguineo punctata: flavescenti-rufescens, punctis sanguineis confertis per series longitudinales numerosas dispositis ornata; ore guttis caeruleis quinque circumdato; tentaculis viridescentibus, hyalinis. Hab. vix uncialis super saxa.
- 2) Xenia desjardiniana: pallide livide caerulea; polypis 8, rarius 9 radiatis.

Die Masse, von welcher bie Polppen sich erheben, ist über einen Stein ausgebreitet, manchmal weiter als ein Schuh, gewöhnlich g'' did, bestehend aus ungahligen verschlungenen, rohtigen Stammen, von beren Seiten Stiele abgeben, welche sich in eine Scheibe mit einem 8 strahligen Mund endigen. Diese Strahlen, bisweilen ihrer 9, sind an den Seitenrandern fammsormig, am Ende napfformig und haben oben kurze Forte

saite. Die Scheiben sind in beständiger Bewegung von einer Seite zur andern, als wenn sie Nahrung suchten; kommt etwas an die Strahlen oder Fühlfaben, so schließen sich die Saugenapfe gleich darüber, der Fühlfaden schlägt sich ein wie ein Finger und führt die Beute in den Mund; ist sie groß, so werden etwa 2 oder 3 Fühlfaben angewendet. Ist sie zu groß, daß sie nicht verschluckt werden kann, so lassen sie bie Fühlefaben los.

Folgende 2 andere gehoren zu ben Burmern in ber Rahe ber Serpuliten.

3) Anisomelus: os tentaculis simplicibus octo, per paria dispositis, filiformibus, prehensilibus instructum. Branchiae? simplices, tentaculiformes, pedibus haud multo longiores, in segmentis corporis quatuor anterioribus sitae. Testa cylindrica, calcarea, erecta, ad basin in saxis immersa. Obs. numero et symmetria tentaculorum, necnon branchiarum simplicitate?, a Terebella caeterisque generibus affinibus distinguitur.

Anisomelus luteus. Long corp. vix ½ unc. Hab. in saxis corallinis apud Black River.

Von den 8 Fühlfäden dieses Wurms ist das gegen den Bauch stehende Paar kurz; das gegenüberstehende lang, so lang als der Leib selbst; die zwischenliegenden haben eine Mittellänge. Das Thier streckt sich aus seiner Rohre die zum fünsten oder sechsten Ringel hervor, schwingt sich hin und her und bewegt die Fühlfäden herum. Findet es etwas Esbares, so rollt sich ein und der andere Fühlsaden darum und führt es zum Mund. Die Fühlfäden haben viele Ringel und eine Höhle, worinn ovale Kügelchen hin = und herlausen.

4) Piratesa: os tentaculis seu branchiis numerosis, longe ciliatis, subulatis, simplici serie dispositis, cinctum. Testa cylindrica, calcarea, erecta, e saxo parum prominente. Obs. Genus propter tentaculorum branchiferorum dispositionem a Sabella Cuv. sejungendum.

Piratesa nigro-annulata: brunnea, tentaculis pallidioribus nigro confertim interrupte annulatis. Hab. in saxis corallinis apud Black River.

Die Wimpern ber Fühlfaben stehen oben auf jebem Ranbe in einer Reihe und schlingen sich um jede Substanz, um sie zu fangen; in der Ruhe sind sie aufgerollt. Sucht es etwas, so streckt es sich aus der Rohre, wendet die Scheibe nach unten auf den Stein und untersucht denselben genau; die Fühlefaben sind dann in beständiger Bewegung, um etwas zu erwischen.

Mugust.

S. 113. J. B. Karvey hat auf bem Felsenboben ben Torquan Corallinen, Meersterne und Comatulen herausgezogen. Er hat seit 8 Monaten Caryophyllia smithii tebendig. Das eine, bessen halbe Seite benm Abreißen vom Felsen abgebrochen wurde, lebt auch noch und hat die Ralkröhre fast rundum wieder ersett; auch der Becher oder Napf war über die Hälfte seines Umfanges zerstört, jest ist er fast erganzt. Die Pprzomata an den Corallinen leben auch noch.

Burton beschreibt einen Ratelus, ben Pennant als indischen Dachs, Shaw als Ursus indicus beschrieben hat. Er halt ihn fur verschieben vom Ratel am Borgebirg ber guten Hoffnung.

Gehort zu ben Plantigraden, mist bis zur Schwanzspise 3' 3''; Kopf und Hals $11\frac{1}{2}$; Rumpf $21\frac{1}{2}$; vorder Fuß ohne Rägel 8'', hinterer 6; Kopf $6\frac{1}{2}$; Hals sehr dick; von der Nasenspise bis zum Auge 2'', von da bis zum Ohr $4\frac{1}{2}$. Das Thier steht also niedrig auf den Beinen, vorn böher als hinten, Widerrist 6-10'', Kreuz 6-7.

Kopf verhaltnismäßig klein, auch die Augen; von einanber nur ½"; keine Ohrmuschel. Zehen vorn 5 mit ungeheuren Klauen, wovon die innere so hoch steht, daß ihre Spige an den Anfang der zweyten stöft. Diese und die vierte gleichlang. Ihre Klaue 1½"; Mittelklaue 1½, außere 1. Zehen und Klauen liegen dicht aneinander und sind daher tauglich zum Graben.

Hinterzehen weniger entwickelt, Ragel fehr kurz und schwach; Sohle fast kugelformig und baher reichen bie Ragel bis auf ben Boben.

Gebiß wie ben Ratelus capensis. Zahnzahl geringer als ben ben andern Sippen ber Sippschaft. Die 4 mittlern Schneidzähne unten fleiner und schwach; die 2 außern etwas breiter und starker, sowie die 4 mittlern oben; hier sehen die 2 außern aus wie die Echzähne, 3 mal so groß als die andern, stark, rund und einwarts gebogen.

Die Edgahne frart, die untern fchlagen vor die obern in eine Lude, welche unten fehlt.

Erfter Luckenzahn unten fehr klein, die andern allmählich größer, der lette lang mit 2 Spigen und einer hockerigen Flache bahinter.

Der große Reißgahn oben hat innwendig einen Absat; ber hinterste Bahn ist breiter als lang, also wie ben ben Mu-fteliben.

Farbung schwarz, mit Ausnahme bes Ruckens, Kopfes und Halfes, obschon sich einige zerstreute schwarze Haare auf bem Ruckgrath zeigen; die Seiten weiß, auch die Oberseite bes Schwanzes bis 1" vom Ende, das schwarz ist. Der Rand ber weißen Farbe bildet eine Linie quer über das Gesicht und läuft von da über die Seiten bis zum Schwanz, wo sie sich mit der Linie der andern Seite verbindet. Alles übrige, auch die Füße schwarz.

Das Thier nahert sich in Gestalt und Gang ben Baren im Gebiß ben Wieseln, in der Bebeckung den Schweinen. Die Haut ist dick, sah und hart. Die Haare lang, locker rauh, zerstreut ohne Unterwolle. Hinten an den Schenkeln sind sie so lang, daß sie fast Buschel bilden; vorn an den Vorderzüßen sind sie auch sehr lang und liegen quer. Um die Ohren liegt ein Haarring, sast wie die Federkreise der Eulen. Gesicht fast nackend, ebenso der Bauch und eine Linie unter dem Schwanz. Die Haut um den After nackt, in eine Art Sackerweitert, aber nicht groß. Es war ein Mannchen.

Alles deutet darauf, daß dieses Thier gut graben kann. Die Einwohner sagen auch, daß es die Graber aufwühle und daher heißt es Grabbelber; deshalb ift ber Name Mellivora sehr unpassend.

Es lebt in ben obern Provinzen von Bengalen, ist jedoch felten. Dr. Sandham hat dieses gut erhaltene Eremplar mitgebracht.

Dieses Thier wurde von den Spstematisern fast ganz vernachlässigt. Pennant spricht obenbin davon; fürzlich sprach ausführlicher darüber der verstorbene Hardwicke in Linn. Trans. hielt es aber für einerlen mit Ratelus capensis. Ein anderes Eremplar, das früher im zoologischen Garten gelebt hatte, soll von Madras gekommen senn.

(Befchluß folgt in Ifie 1837 heft 3 G. 179.)

Practische Untersuchungen

über bie Berrichtungen bes Ganglien : Nervensustems und über ihre Unwendung auf die Pathologie, von Brachet, überset von Dr. U. E. Flies. Quedlindurg, ben Baffe 1836. 8. 330.

Diese vieljährige Arbeit wurde mit dem physiologischen Preis des Barons Monthyon im Jahre 1826 gefront. Der Verfaffer hat eine große Menge zusammenhangende Versuche angestellt über bas Knotenfostem, welches wirklich ziemlich vernachlässiget wurde und ift auf viele Resultate gefommen, welche alle Beachtung verdienen; man muß baber bem Berfaffer fur bie Mube, das Werk zu überfegen bankbar fenn. Es theilt fich in 10 Capitel und jedes wieder in einige Abschnitte. Der Berfaffer betrachtet hier die allgemeinen und befondern Verrichtungen bes Banglienspftems, feinen Ginfluß auf bas Berg, bie Lungen und die mechanische und chemische Respiration; auf ben Magen; die Darme, Gefchlechtstheile, bie Abfonderungen, die Sympathie, das Gesicht und die Leibenschaften. Daben werden bie Urfachen bes Sungers, der periffaltifchen Bewegung. ber Bereitung bes Chymus, die Empfangnif, Odmangerichaft, ber Sig ber Leibenschaften usw. untersucht. Gewiß wir besigen noch fein so vollständiges physiologisches Werk über bas Ano-Der Verfaffer hat über anderthalb Sundert febr mubfame Scharffinnige Versuche an Thieren angestellt, und baber viele neue Beobachtungen zu machen Belegenheit gehabt, welche er hier treulich ergablt und mit Folgerungen begleitet, welche bem Urgt und bem Physiologen wichtig fenn muffen.

Nevrologische Beobachtungen

von Dr. F. S. Bibber, Profector. Dorpat, ben Rluge. 1836.

Ueber die Hirnnerven gibt es immer noch zu thun, besonders in Hinsicht ihres Zusammenbangs und ihrer softematischen Anerdnung. Dazu ist dieser Bentrag sehr dankenswerth und und wird gewiß der Anerkennung der Anatomen nicht entgehen. Er behandelt vorzüglich die Nerven der harten Hinhaut, das Verhältniß der oberstächlichen Felsbein-Nerven zum Gaumen-Keilbein-Knoten, die mit dem Knie des Nervus sacialis zusammenhängenden Nerven und die Berbindung des Ganglion sphaenopalatinum mit dem Gangl. arnoldi. Die erste Tasel zeigt die Nerven der Hirnhaut, die zwente die zum Knie des Nervus sacialis tretenden Nerven deutsich abgebildet.

Annales des sciences naturelles.

Zoologie par Audouin et Milne! Edwards IV. Paris. 1835. 8. 384. Pl. 16.

S. 1 Behn, Dr. Med. zu Kiel, Entdeckung einer Circulation von Nahrungsfaft in den Fußen verschiedener Wanzenzarten, welche unabhängig ift von den Bewegungen des Ruckenzgefäßes und von einem besondern Bewegungsorgan abhängt.

Da bieser Aufsat von einem Deutschen ist, so wird er auch wohl in der beutschen Sprache erscheinen. Ein Auszug daraus ist baher unnothig. Die Beobachtungen wurden an einer jungen Notonecta gemacht; ferner ben Corixa, Naucoris, Nepa et Ranatra.

- 13. Morren, Prof. ber Botanik zu Gent, Bersuche über ben Einfluß des Lichtes auf die Entwicklung der Pflanzen und Thiere, deren Entstehung man der Generatio aequivoca zugeschrieben hat. Dritte Abhandlung.
- 40. Slourens, Untersuchungen über ben Bau ber Nabelschnur und ihren unmittelbaren Zusammenhang mit bem Fotus; zwente Abh.
- 44. Chriftol, Untersuchungen über bie Charactere ber großen versteinerten Nashorner. I. 1-3.

Abgebilbet sind Schabel von Rh. tichorhinus, leptorhinus, megarhinus n. von Montpellier mit Bahnen usw.

Rhinoceros tichorhinus hat auch Schneidzähne im Unterkiefer und Rh. incisivus ist daher nicht verschieden, sowie auch nicht Rh. leptorhinus. Wahrscheinlich gibt es nur 2 Gattungen von großen versteinerten Nashörnern; nehmlich die vorige und Rh. megarhinus n., welcher 2 Hörner hat. Der Aufsat ist sehr umständlich.

113. Serussac, Bemerkung über Sepia hexapodia Molinae und 2 andere dieses Naturforschers.

Schneider hat zuerst diese sonderbare Gattung aufzuklaren gesucht. Berliner Beobachtungen 1793. Sie ist auch in Bidaures Naturgeschichte von Chili, Hamburg 1782, beschrieben, wie ben Molina, von dem wahrscheinlich Vidaures Buch
selbst herrührt; auch schon in Freziers Voyage au Chili
1716, und daraus scheint Molina geschöpst zu haben. Frez
ziers Pulpo mit 6 Füßen scheint nichts anders als eine Gespenstheuschrecke, Marcgrave's Arumatia zu senn. Die Gattung muß daher aus dem System verschwinden.

Dagegen hat mir Tilesius eine Abbildung eines sechsfußigen Calmars (Loligo linearis, hexapodia) geschickt von ber Größe einer Rabenseber, 18 L. lang, auf Tangen aus bem Meer von Correa. Der Sack endigt in zwo breveckige Flossen; wahrscheinlich waren einige Arme perloren.

Die Abbildung einer andern Gattung habe ich von Leach erhalten unter dem Namen Molinea quinquezonata, weil er sie für Molina's Sepia hexapus hielt; wahrscheinlich auch ein Irrthum.

Mit Molinas Sepia tunicata vethålt es sich ebenso; er hat sie aus Pernetty genommen. Bosc hat sie Sepia nigra

genannt, Montfort Calmar réticulé; bloße Ersindung. D'Orbigny hat aber an Chili seinen Loligo gigas gefunden, welcher, an die Kuste geworsen, nach dem Tode sich so aufblicht, daß die außere Haut wie eine Papierlaterne aussieht. Sepia tunicata von Georgi (Russisches Reich S. 2198) ist eine andere.

Molina's Sepia unguiculata ist dagegen die richtige, aber aus der Reise genommen von Sawkesworth 1773.

127. Gervais, Bemerkung über zwen Flohkrebse um Paris.

Gammarus pulex zerfällt in zwo Gattungen, welche sich nie mit einander paaren und wovon eine auf den Baucheringeln Stacheln hat, die andere nicht. Rosel und Geoffroy haben jene abgebildet; Desmarest und Jenker diese.

Gammarus pulex F.: oculis reniformibus, antennis subaequalibus; cingulo quoque abdominis laevi, i. e. non spinigero. Desmarest, Zenter.

Gammarus roeselii n.: oculis ac antennis Gamm. pulicis, sed abdominis cingulo quoque aculeato, i. e. superne et postice unispinigero. Rosel III. Tab. 52. Gesoffroy T. 21. sig. 6.

Fångt man im Fruhjahr gepaarte Stude, so sind sie immer einander gleich. Es gibt um Paris, aber nur im stebenden Wasser eine dritte Art, welche nicht größer als 3 oder 4 Millimeter wird und farblose Augen hat. Ist wohl nur eisne Verkummerung der ersten Gattung. — Gamm. pulex minutus.

129e Slourens, über den Bau der Nabelschnur.

135. A. v. Bumboldt und Link, über die Fahrten im bunten Sandstein ben Hilbburghausen.

142. Morren, Einfluß auf die Entstehung der niedern Pflanzen und Thiere, vierte Abhandlung.

Er hat Naviculen, Globulinen, Monaden, Colpoden, Bacillarien, Enftodiellen erhalten. Der Schluß ift, baß es keine Generatio aequivoca gebe.

189. D'Orbigny, uber ben Bau und die Lebensart ber Pteropoden. Finden fich in allen Meeren, vom Mequator bis zum Polarfreis, weit entfernt von ben Ruften und fommen nur bes Rachts ober in ber Dammerung herauf; ben Sonnenfchein fangt man feine; erft gegen Abend ben bebecttem Simmel einige Gattungen, j. B. Hyalaea quadridentata, subula et striata. Ben ber Dammerung fangt man in Menge fleine Cleodoren mit Spalaen und Atlanten; bie großen aber erft um Mitternacht, 3. B. Pneumodermen, Clionen und Cleoboren; einige fommen nur in finfterer Radit, wie Hyalaea balantium. Milmablich verfdminden die fleinen, fpater die großen, in ber Mitternacht fangt man nur noch einige. Bahricheinlich wohnt jebe Gattung einer besondern Tiefe ben einer bestimmten Menge von Licht, dem sie dann folgt, obschon fle keine Mugen hat. Sie bleiben immer 40-50 Stunden von ben Ruften, außer Gie Scheinen auch eigene Gegenden einzuneh. Clio borealis. men. Unter 29 finden fich 14 im atlantischen und im Gudmeer, 11 nur im atlantischen, 4 nut in ber Gubfee, und erstrecken sich 55° bieße und jenseits bes Aequators, manche nur je 23. 17 zeigen sich nur ben Nacht, 11 nur in der Dam-merung.

Die Floffen bewegen fich fehr schnell wie Falterflugel, gerad aus, ober auf und ab, woben aber ber Leib immer fent. recht bleibt; bieweilen breben fie fich um die Uchfe, bieweilen fteben fie unbeweglich, mas jeboch felten ber Fall ift. Ben Erfchutte= rungen gieben fie die Flugel ein und finten unter. Die Spalaen Schwimmen hurtiger als die Cleodoren; Die Pneumobermen und Cleonen fehr langfam. Sie hangen fich nicht an Tange. Im Magen ber großern Cleodoren fand er junge Atlanta keraudren; auch Entomoftraceen. Die Spalaen werben von Fi= fden und Dintenschneden gefreffen. Gie find am haufige Die Spalaen gablen mehr Gattun= iten in ber heißen Bone. gen als alle anderen gufammen; die butenformigen find die meiften, bann die eigentlichen Snalaen, bann die Cleodo= ren. Es find immer viele benfammen; mandymal fångt man mehrere Nachte eine Menge; bann 2-3 Nachte keine, und nachher wieder eine Menge. Man fangt fie ben fturmifchem wie ben ruhigem Better. Eper und Junge hat er nie gesehen.

S. 193. Jules de Chriftol, Bergleichung ber gleichzeitigen Saugthier=Bevolkerung von 2 tertiaren Beden im Despartement herault. T. 6 u. 7.

Ben Pegenos finden fich

Elephas, Hippopotamus, Equus, Cervus alces, tarandus, giganteus, Bos, Manatus.

Bey Montpellier: Elephas, Mastodon angustidens, Rhinoceros tichorhinus (et leptorhinns), Tapir, Palaeotherium, Anthracotherium, Lophiodon, Hipparion n., Sus, Bos, Cervus capreolus cuvieri, capreolus tolozani, Antilope cordieri, Felis, Hyaena, Ursus, Manatus, Halicore cuvieri, Delphinus, Balaena, Cachalot, Rorqual; Crocodilus, Trionyx aegyptiacus, Chelonia, Emys, Testudo; Avis palmipes; Squalus, Raja, Dorade. Abgebildet sind Schäbel und Geweiße von Cervus alces, tarandus, giganteus.

238. E. Dufour, Unatomie ber Orthopteren, Symenopteren und Reuropteren.

242. Becquerel und Breschet, thierische Warme.

254. Paul Gervais, über den Gugmafferschwamm.

Grant und Raspail setzen ihn ins Thierreich; Gray, Dutrochet und Link ins Pflanzenreich, wosür auch meine Beobachtungen sprechen. Unter der Links scheinen diese Körper nur aus Globulis et spiculis zu bestehen; die letzern sind Kiesselele dieser Schwämme, während die einzigen harten Theile dieser Schwämme, während die Meerschwämme noch hornige rerwirtte Fäden haben. Die Globuli bilben den lebendigen Theil; nirgends eine Spur von Empsindung; geiblich weiß, ins Grüne. Die Gestalt des Schwamms ist verschieden, batb ästig, bald lappig. Auf der Obersläche bemerkt man außer den Poren noch andere größere Löcher, welche den Osculis der Meerschwämme entsprechen. Die Körner sind keine Eper, sondern Sporangien, wie Link sagt. Sie enthalten Globuli, welche benm Keimen durch ein Loch heraustreten. Vertrocknete

Schwämme leben wieder auf und bann kann man die Sporangien am besten studieren.

S. 257. G. L. Duvernoy, Studien über bie Leber. Saugthiere aller Zunfte durchgangen. Taf. 4. mehrere abzgebildet.

270. Dovere, neues Saugthier von Madagastar. I. 8. entbeckt von Goudot.

Die Insectenfresser sind bis jest folgende:

Cladobates, Macroscelis, Centetes, Erinaceus, Sorex, Gymnura, Mygale, Chrysochloris, Talpa, Condylura, Scalops.

Die meisten leben unter ber Erbe und halten Bintersichlas. Erinaceus, Centetes et Sorex laufen herum; Mygale schwimmt gut; Talpa, Chrysochloris, Condylura et Scalops graben gut; Macroscelis hupft mit ben langen hinterbeinen wie die Ranguruh und Springmause; Cladobates klettert hurtig wie die Eichhörnchen.

Die einen haben Schneidzähne gleich Ectzähnen mit kleinern bahinter, wie Mygale, Sorex; Macroscelis, Chrysochloris, Condylura, Scalops, Phascogale, Phalangista, Erinaceus. Undere haben große Ectzähne, wie Centetes et Talpa,
Didelphys, Dasyurus et Perameles.

Cladobates et Gymnura scheinen zwischen benden Reihen zu stehen; die neue Sippe Eupleres nicht so; sie stellt sich an die Spige bieser neuen Reihe und verbindet sie mit den Fleischefressen.

Das Eremplar ist jung. Der Leib bunn, geschmeibig, Beine kurz, kriechend; mahnt an Mustela; die Fußwurzeln sind behaart wie ben den Plantigraden, namentlich Melogale. Nur die Handstäche ist nackt; überall 5 Zehen mit langen scharfen Rägeln, die nicht die Erde erreichen, aber auch nicht ganz zurückziehbar sind. Der Daumen an allen Füßen ist viel kürzer, wie ben Macroscelis und andern; der Schwanz lang und gut behaart wie der Leib.

Der Kopf weicht aber ab. Die spisige Schnauze mahnt an Melogale und Coati, an Spismaus, Centetes, Cladobates und Talpa. Das Gebiß aber fast ganz wie ber ber letztern, welche barinn von ihren Nachbaren Condylura, Chrysochloris et Scalops sehr abweicht.

Dben in jedem Zwischenkieser 3 scharfe Schneidzähne (also 6). Der innere stößt an seinen Nachbar; ber nach außen solgende steht ab und der außerste noch mehr. Dann folgt der längere und krumme Eckzahn, auch abgerückt, aber dicht an der Naht; gleich dahinter ein ganz gleich gestalteter, aber nur halb so lang, mithin wie ein zwepter Eckzahn. Ist also der erste Lückenzahn, scheint aber nur eine Wurzel zu haben. Der 2te Lückenzahn steht ab und gleicht jenem gar nicht, ist sehr dunn und schneidend mit einer scharfen Spise, davor ein kleiner Höscher, dahinter ein größerer; hat zwo Wurzeln. Der dritteebenso, aber noch einmal so groß mit 3 Wurzeln, auch abgerückt.

Der folgende ist ein mahrer Mahlzahn, wie ein breveckti ges Prisma mit 5 Spiken; eine innwendig, 2 in der Mitte 2 auswendig stumpf. Der lette ober neunte ift noch nicht gang heraus; wie ber vortge, aber bider. Die 3 gulett beschrlebenen ftogen an einander, laffen aber wegen ihrer prismatischen Gestalt innwenbig Raume, worein die untern Bahne paffen.

Unten jederseits vier scharfe Schneidzahne, die innern an einander, der außere abgerückt mit einer scharfen Spihe sast wie ein Eckzahn, welchen Namen jedoch erst der fünste zu verdienen scheint. Er schlägt aber nicht vor den obern Eckzahn wie gewöhnlich, sondern dahinter in den Naum vor dem ersten Lückenzahn; also auch wie ben Talpa, den Maki, Indri, Lori und Galago, wie Friedrich Cuvier selbst angibt, obschon er den fünsten Zahn unten ben der Talpa nicht Eckzahn nennt, weil er zwo Wurzeln hat. Aber der obere hat auch zwo. In der neuen Sippe scheint er nur einen zu haben; der untere aber hat zwo.

Der erste Ludenzahn ist sehr spigig und steht fren; ber zwerte noch einmal so groß mit 3 Spigen; bie zween achten Mahlzähne gleichen sich, boch ist ber hintere größer, haben größere Spigen, und an der innern Seite eine vierte kleinere. Der obere zwerte Mahlzahn schlägt den zwerten untern, und daher wird sich hier wohl noch einer entwickeln.

Die Augenhoble versließt mit ber Schläfengrube. Das Paukenbein ift groß, auch bie Augen. Das Thier steht ubers haupt unter ben Insectivoren ben Carnivoren am nachsten.

Eupleres: oben 6 Schneidzahne, klein und in gleicher Reihe; zween Eckzahne, 6 Ludenzahne abgerückt; 4 vielleicht 6 Mahlzahne mit 5 Spigen.

Unten 8 Schneidzahne, zween Eckzahne mit boppelter Burgel schlagen hinter bie obern Eckzahne wie ben Talpa. [Ich habe in meinem Zahnspftem, Isis 1823 gezeigt, daß dieses unrichtig ist; ber außere Schneidzahn muß als Eckzahn betrachtet werden; es gibt außer ben Beutelthieren keine, welche mehr als 6 Schneidzahne haben. D.]. Bier Luckenzahne, wenigstens 6 Mahlzahne mit scharsen Spihen.

Schnauze fehr lang und bunn; Mugen groß, Dhren groß und brevedig.

Leib kriechend, wurmformig; Beine maßig; Fußwurzeln verlangert, unten behaart.

Ueberall 5 Zehen, oben kurz behaart; Daumen viel kurzer, besonders hinten, wo er kaum die Erde berührt. Rlauen niedergedrückt, scharf und halb einziehbar; vorn nur halb so lang.

Dels bicht und feibenartig, mit furger Grundwolle.

Eupleres goudotii.

Jung. Das Seidenhaar ist dunkelbraun, das Wollhaar cothbraun; oben heller, Kehle aschgrau; auf den Schultern ein schwarzer Querstreifen.

Gange Lange 410 Millimeter.

Schwanz . 150

Ropf . . 72 .

Dice beffelben 30 -

Lange bes Fußes 65 -

Es stammt von Tamatave und beißt bafelbst Falanouc,

wohnt im Sande und grabt Höhlen, was nicht mit den zarten Klauen, den großen Augen und Ohren übereinstimmt. Man sollte vielmehr glauben, daß es sich wie der Iltis nur in schon sertige Höhlen verstecke, oder vielmehr auf Baume klettere, wie Cladobates, dem es in vieler Hinsicht ahnlich ist. Indessen soll Macroscelis mit ahnlichen Nageln auch graben. Nur Flacourt spricht davon: "der Falanuk ist die achte Civette; es gibt eine große Menge. Die Einwohner von Manatingha, Sandravinangha und Macobondo essen sie."

Nach bieser Aussage glaubte man, die Civette fande sich auf Madagastar, was also nicht richtig ift.

Abgebilbet ift bas Gange', ber Schabel und bie Bahne. Das Aussehen ift gang wie ben Cladobates.

S. 283. Blainville, über einen Aufsag von Quatresages: über das Leben der kleinen Anodonten in den Kiemen.

Man finbet die Embryonen in Menge im außern Riemenblatt. Man hat sie für Schmarober (Glochidium) ausgegeben; Carus hat es widerlegt. Q. sagt: die Eyer wurden durch einen Strom, durch die hintere Mantelöffnung ausgestossen, sodann durch die vordere eingezogen und kamen sodann in die Sacher der Duplicatur der außern Kieme [Das erstere ift unrichtig: Sie kommen unmittelbar aus der Deffnung des Eyergangs hinter dem Schultermuskel in die Fächer. D.].

Die Eper sind ein Viertels Millimeter die und enthalten kleinere Globuli. Um 4ten Tag bemerkt man den Schloßrand ber Schale. Um 5ten ist die Schale hautig und breveckig. Der Gipfel in der Mitte des Bauchrandes. Bald nachher zeigen sich Gefaße. Während der 6 folgenden Tage sett sich Kalkerde in die Schale ab, und diese fangt an sich zu bewegen; man sieht den Darm, am 25sten Tag die Aorta. Da es nun gegen den Winter geht, so andert sich die Schale bis zum 50. Tage wenig; die Leber zeigt sich und das Herz.

Um 120sten Tag sind die Darmgefaße fertig. Dann entledigt sich die Mutter ploglich der Jungen: wie, wird nicht gesagt. Die Gestalt ist noch ziemlich dieselbe; am Mund sind Wimpern; das Serz schlägt noch nicht; der Bauchkiel zeigt sich auch noch nicht.

Der Embryo entwickelt sich wie ben Limnaea von Innen nach Außen; die Gestalt zeigt sich vor der Structur. Die Benen und vielleicht der Darm bilben sich durch Lucken zwis
schen den Globulis; nicht so das herz und die Aorta. Der Darmcanal bilbet sich Anfangs aus mehreren getrennten Stücken. Der Darm entsteht vor dem Magen und die Aorta vor
bem herzen.

S. 306. Seruffac, über bie Belemniten.

Prof. Agastiz hat in der Sammlung des Frauleins Philpot einen Sepienkochen gesehen mit dem gut erhaltenen Dinztensacht: dieser Knochen endigte hinten ohne Unterbrechung in einen Belemnites ovalis. Ben manchen Sepien endigt hinten der Knochen mit einer ziemlich langen kegelformigen Spike, welche von der Fortsetzung der Sachaut wie mit einer Scheide bedeckt ist. Denkt man sich an die Stelle dieser kleinen Stellieinen Belemniten, so hat man eine genaue Vorstellung von de

Lage biefer Versteinerung im lebenbigen Thier. Mur muß ber Septenknochen anders gebaut senn, weil er an dieser Stelle die Alweole des Belemniten zu bilden scheint, dessen dunne Mundungswände sich daran anschließen mussen. Die Belemniten sind demnach bunnere Korper von einem sepienartigen Thier, welches wahrscheinlich zwischen Spirula und den achten Sepien steht. Es muß ungeheuer groß gewesen sen; denn es gibt 2' lange Belemniten.

S. 310. Cocteau, über eine gebarende Eibechse (Zo-otoca).

3. F. Jacquin hat schon 1787 im July eine solche Beobachtung gemacht, was nicht beachtet wurde. Man hat gemeint, man könne die Ringelschlange lebendig gebärend machen, wenn man ihr das Wasser entziehe und badurch bas Legen verzögere.

Am 10ten July 1835 sieng E. Guerin eine Eidechse in einem feuchten Wald, welche am andern Tag binnen einer Stunde 7 Junge gebar, aber nach 14 Tagen starb, weil sie nichts fraß, als ein wenig Milch; die Jungen nahmen gar nichts und starben nach einigen Tagen. Die Eidechse ist Mittelgröße, hat oben 10 Zähne, unten 17 jederseits, keine im Gaumen. Sie ist ähnlich der Lacerta vivipara von Jacquin, und Lacerta stirpium von Daudin, aber durch die Färbung verschieden, bildet mithin die 2te Gattung der Sippe.

313. Leon Dufour, über die von Behn bemerkten Bewegungen in den Füßen der Wafferwanzen: Corixa striata et hieroglyphica.

Die Bewegungen gehen nicht nach ber Lange, sonbern nach ber Quere, und sind nichts anders als Ofcillationen der Mufteln. Sie zeigen sich vorzüglich in den hintern Füßen, weil sie Schwimmfüße sind und Borsten haben, die immer bewegt werden.

321. Milne-Adwards, neues Alexonium: Alexonidium, gelesen im Hornung 1835. T. 12. 13. Ist T. I.

Burbe mit dem Bugnet ben Algier herausgezogen. Der weithe Stamm ift malzig verlangert, bald einfach, bald verzweigt; ber Fuß (2" lang, 3" bid) fitt auf Tangen ober andern Ror= pern, ift braun, gah und ohne Polypen; ber Stamm (eben fo lang, über 1 halben 3. bick in der Mitte) gart, hautig und en= bigt in viele Polypen, fast microscopisch flein mit 8 gefiederten Fuhlfaben um den Mund, welche fich gang einziehen konnen, und zwar jeder einzeln; es kann fich aber auch ber gange meide Stamm in den lederartigen Fuß zuruckziehen, besonders, wenn man benfelben reigt. Etwas abnliches bemerkt man nur noch ben ben Meerfebern. Schlitt man einen Dolppen auf. fo fieht man ben gelben Darm in ber Mitte ber Sohle mit 8 Streifen oben und unten offen, hier etwas enger und geht in eine weite Sohle über, welche fich nach unten in ben gemein-Schaftlichen Polypenstamm fortfett. Der Darm hangt burch 8 Flügelhaute der Lange nach an der Wand der Leibeshohle, woburch 8 Canale entstehen, welche in die hohlen Kuhlfaben fort= laufen und fich jederfeits mit 10 - 12 Lochern in den Fieder= fpigen offnen. Unten communicieren die 8 Canale frey mit ber großen Bauchhohle unter bem Darm. In biefe Sohle fegen fich die 8 bunnern Darmfalten fort, und ba, mo fie aus bem Darm 3fie 1837. Seft 2.

treten, entspringt ein fehr geschlungener Faben, ber nach unten bunner wird, und fich in ben Fachern verliert. Sie find auch gelb.

Der gemeinschaftliche Stamm besteht aus hautigen Rohebenfo der Suß in deffen bichterer Band eine Menge Spiculae liegen, welche aus Knorpel und kohlensaurem Ralt zu bestehen icheinen. Muswendig liegen Langsfaben, wohl nichts anders ale vertrodnete Rohren, welche ursprunglich nichts anderes als die Fortfage der Polypen felbft waren. Die Polypen flecken baber nicht in Bellen ober Rohren wie bie Gertularien, fondern gieben fich nur in ihre eigene Leibeshohle gurud. Die Polypen der Gertularien fteben bekanntlich mit einander in Berbindung, und mas einer frift, fommt den andern ju gut; ben andern hat man eine folche Gemeinschaft nicht beobachtet. Sch habe mit einem Glastohrchen einen Polypen eingespritt, und die Fluffigfeit brang fogleich auch in die andern Polypen, und zwar fehr leicht. Go muß es mithin auch mit ber Rahrung gefchehen. Spaltet man ben Stamm, fo fieht man, bag fich einige Polypen tief in die gemeinschaftliche Maffe verlan: gern und blind endigen; andere aber verbinden fich mit ihren Nachbaren, fo daß fie alfo einem verzweigten Stamm gleichen, gleichfam mit einem Magen und vielen Ropfen.

Das kommt von ihrem Wachsthum her. Un ber Obers flache verschiedener Polypen bemerkt man einen Knoten ohne Deffnung; es ist ein junger Polyp, der allmählich sich verlängert, einen Mund und Fühlfäden bekommt. Diese jungen Poslypen wachsen nur aus der Hohle unter dem Darm hervor.

Außerdem haben sie noch Eper ober Gemmen, und zwar in bemfelben Leibestheil, wo die Sprossen herauskommen, nehmelich in der Substanz der Langsfalten, aus deren Rand sie allmählich mit einem Stiel hervorwachsen und sodann in die Bauchhöhle fallen, aus der ihnen ein Weg durch den Mund offen steht. In den Fächern zwischen den Falten entstehen keine Eper. Diese Falten sind mithin die Eperstöcke.

Da, wo der Polypenleib fren ist, entstehen auswendig Sprossen, innwendig keine Eper; wo dagegen die Thiere schon im Stamm mit einander zusammenhangen, da entstehen Eper. Der Unterschied liegt mithin in einem mechanischen Hindernis.

Dieses Thier hat daher in seiner Entwickelungsart Aehn: lichkeit mit ben Alcyonellen.

Die darmartigen Faben unter dem Darmcanal, die sich auch ben andern Polypen finden, sind mithin keine Eperstocke. Ich glaube nicht, daß es mannliche Organe sind, sondern halte sie fur Secretionsorgane, wie die Gallengefaße ben den Kerfen.

Wenn sich biese Polypen ausstrecken, so sieht man sie bas Maul erweitern und das Wasser eintreten, wodurch also die Nahrungsstoffe in den Darm und die große Bauchhöhle kommen, aus der sie durch die 8 Gange um den Darmcanal in die Fühlfäden heraussteigen. Der ganze Leib ist daher ause und innwendig in Berührung mit Wasser zum Athmen. Diese Flüssigkeit scheint auch in verzweigten Haargefäsen in den Wanden des Leibes zu circulieren.

Diese Polypen scheinen große Aehnlichkeit zu haben mit Savignys Rephtheen und sich auch ben von Quop und Gai-

10*

marb im indischen Meer entbeckten Gattungen zu nahern, wels die fie mit Unrecht zu Cornularia gestellt haben.

Alcyonidium: Polppen mit 8 gesiederten Fühlfaben in einem Kreise: gang zuruckziehbar, und bilden eine gemeinschaft- liche walzige Masse oder Stamm, bestehend aus 2 Theilen; dem Fuß, welcher fleischig ist, mit Kalkgrannen versehen, nicht ruckziehbar, vestsiehen; und dem Stengel, der hautig und ruckziehbar ist.

- Fig. 1. Eine Gruppe auf einer Meerpflanze, nat. Gr. Muf 2 großen Aesten find bie Thiere ganz heraus, auf bem britten e ift bas weiße Stuck bes Stamms in bas Fußstuck eingezogen.
- a. Stengel, worauf ber Polypenstamm sist. b Kus. c Stengel ober hautiges Stud, d Zweige; f gelbe Fleden von ben Epern im untern Stud bes Stengels.
 - Fig. 2. Gin febr vergrößertes Stud eines Bweigs.
- a ein Polpp ausgebreitet; b einer im Begriff, sich zufammenzuziehen; c. Darmcanal, sichtbar burch die Leibeswände;
 d Theil bes Leibes, welcher bem obern Theil ber Bauchhöhle
 entspricht; e Längsstreifen, entsprechend ben senkrechten Scheidwanden; f fadenformige Unhängsel durchscheinend; g vorspringende Linien am Grunde der Fühlfäden, gebildet von braunlichen knorpeligen Spiculis; h Eper durchscheinend.
- Fig. 3. Enbftud eines Polypen fehr vergrößert und ber Lange nach geöffnet.
- a Fühlfaben; b Mund; c Nahrungscanal; d untere Deffnung besselben; e oberer Theil ber Bauchhohle; f hautige Scheidwande, welche vom Darm zu ben Wänden der Hohle gehen, worinn er aufgehangt ist. Die einen sind an ihrer Stelle, die andern Langbstreifen gespalten; f' Langbsalten der Wände der Bauchhohle, gebildet durch die Verlangerung der Scheidwande; g Canale um den Darmcanal, welche zu den Fühlfaben gehen; g' einer von diesen Fühlfaben aufgeschlitet, um die Löcher zu zeigen, wodurch ihre Höhle mit dem Innern der Fiederspitzen in Verbindung stehet; h einige Gruppen der Spiculae am Grunde der Fühlhorner; k fadensormige Unhängssel des Darms.
- Fig. 4. Querschnitt bes Leibes, um zu zeigen, wie bie 8 Langsfalten f fich um ben Darm e vestfeten und Langsrohren d bilben, welche sich aus ber Bauchhohle e bis ans Enbe ber Fühlfaben erstreden.
- Fig. 5. Querschnitt bes Fußstuds. Man fieht wie die Bauchhohle ber Polypen sich fortset, mit ihren Langsfalten und ben Epern ober Gemmen, womit sie ausgefüllt ift.
- Fig. 6. Ein Zweig, aufgeschlitt, um die Berbindung zwischen ber Bauchbohle bes Hauptpolppen und dem Innern der sich daraus entwickelnden Jungen zu zeigen. Die Löcher sind auf dem Unheftungspunct ber Längsfalten, welche die Stelle der Eversiche vertreten.
- Fig. 7. Unteres Stud einer folden Falte von ber Baudyboble abgeloft, um die Entwickelung ber Eper ober Gemmen zu zeigent.
 - Fig. 8. Ein Stud ber außern Gulle bes Fuges;

- a hautige, verwelkte' Rohren, welche vom unteren Theile ber Bauchhohle einiger Polppen gebildet werden; b Spiculae, womit dieser Theil bes Polppenstamms incrustiert ist.
 - Fig. 9. Gine folde Spicula noch mehr vergrößert.
- S. 333. Derfelbe, über die eigentlichen Ulcyonien, Taf. 14-16.

Alcyonium palmatum (exos) findet sich häusig ben Alcgier. Die Polypen zeigen sich in Menge auf der Oberstäche einer gemeinschaftlichen fleischigen Masse und scheinen in röhrigen Zellen zu steden. Sie strecken sich bald mit ihren 8 gerstederten Fühlfaben ganz aus, bald ziehen sie sich ganz ein. Sie sind häusig und sehr zart, der Stamm aber derb, durch viel kalkigen Ubsat. Er sieht aus, als waren bende Theile scharf von einander geschieden; lost man aber durch Saure die Kalkerbe auf, so erkennt man den Zusammenhang; die Zelle ist nichts anders als das untere Stuck des Polypen, der ben der Contraction sich in sich selbst einschiedt, wie ben den Alcyonisdien. Der Stamm ist nichts anders als die Aggregation bes Kusstucks der Polypen.

Jeber Polpp gleicht einer langen, unten verengerten Robere, und baselbst fast der ganzen Lange nach mit seinen Nachbaren verwachsen. Die Bauchhöhle geht durch die ganze Lange und hat Langsfalten wie ben den Alcyonidien, welche die Stelle der Everstöcke vertreten. Sie gehen auch herauf zu den Fühlsfaben und hängen auswendig an dem Nahrungscanal. Die 8 Zwischenräume führen auch in die hohlen Fühlssden und unten an den Scheidwänden sieht man auch die 8 geschlungenen Fäden, die aus dem Darmcanal entspringen. Endlich sind an diesen Falten in der Bauchhöhle auch Ever, die durch den Mund ausgestoßen werden; mithin alles, wie den Alcyonidien. Es gibt aber Unterschiede.

Ben ber microscopischen Zerlegung ber Alchonidien zeigt es sich, daß der Leib aus zwen gleichen Hauten besteht; ebenso ben den Alchonien an ihrem vorschiebbaren Theil; in der gemeinschaftlichen Masse ist es aber anders, besonders deutlich ben dem neuen rosenrothen Alchonium stellatum. Die innere Haut setzt sich in die gemeinschaftliche Masse fort und überzieht die Wände der Bauchhöhle ohne das Aussehen zu andern; die aussere aber löst sich von der innern ab, sobald sie in die Masse tritt, wird dicker, schwammig und enthält eine Menge unregelmäßiger Ernstalle von kohlensaurem Kalk und Färbestoff.

In der Leibeswand der Alcyonidien glaubte ich verzweigte Gefäße bemerkt zu haben; ben Alcyonium palmatum sind sie beutlicher, und Delle Chiaje scheint sie schon bemerkt zu haben Memoria III. p. 13. tab. 32.; ben Alcyonium stellatum sehr groß und deutlich. Hier habe ich ohne Schwierigkeit an den Wänden der Bauchhöhle eine verschiedene Menge unregelmäßig gestellte Löcher gesehen, in Verbindung mit Haargestäfen, welche die äußere schwammige Haut nach allen Richtungen durchziehen, sich verzweigen, anastomosieren und ein Net bilden; sie bestehen aus einer dunnen gelblich weißen Membran, welche sich in die innere Haut der Polypen sortsest und sich von dem dicken umgebenden Gewebe vollkommen unterscheibet. Um besten sieht man das Netz, wenn man ein dunnes Blättchen absschneibet und es durch Saure von seinen vielen Erystallen bestreyt. In den Zweigen sind die Gesäße am zahlreichsten und

in Berbinbung mit ber Bauchhohle; gegen ben Fuß zum Theil obliteriert. Durch biesen Bau werden die verschiedenen Polypen ziemlich mit einander verbunden und die Nahrungsstoffe können in der ganzen Masse des Stammes circulieren. Wenn biese Thiere keine besondere Berdauungshohle und Empfindung haben, so haben sie dagegen ein gemeinschaftliches Gefählistem.

Sie pflanzen sich burch Eper und Sprossen fort, aber sonderbarer Weise sett sich ben ben jungen Polypen die Bauchshöhle nicht in die Bauchshöhle der Mutter fort, sondern sie stehen nur durch das allgemeine Gefäßspstem mit einander iu Verzbindung. Das kommt von einer andern Bildungsart der Sprossen her. Wenn ein Alcyonium einen neuen Zweig treibt, so sieht man zuerst den schwammigen Theil des Stamms, welcher von der gefäßreichen äußern Haut des Polypen gebildet wird; es entsteht darauf ein Höcker, worein sich das Gefäßnetz fortzsetz; man sieht noch nichts von einem Polypen, aber schon Kalknadeln, und die Masse unterscheidet sich in nichts von den empfindungslosen, aber lebendigen Schwämmen, ben welchen jezdoch dieser Zustand bleibend ist, während er ben den Alcyonien nur vorübergeht.

Berfolgt man die Zerlegung eines Zweiges, worinn diese Art von Begetation weit gedieben ift, fo bemerkt man undurch: fichtige Puncte in ben hautigen Gefagmanden; an andern Stelten zeigen fich fcon Spuren von Polypen, welche aber noch nicht nach außen hervorragen, mas jedoch nach und nach ge= fchieht. Durch biefe Berlangerung ber jungen Polypen bilbet fich ber Zweig. Der Theil mithin, welcher die Sproffen hervorbringt, ift allen Polypen gemeinschaftlich. Das erzeugende Gewebe umgibt diefe fleinen Polypen wie ein lebendiger Erzgang und bringt in feinem Innern neue Polnpen hervor, ohne baß bie ichon vorhandenen daben etwas zu thun hatten. Diefe Do: Inpenftamme fann man einem gemeinschaftlichen Eperftod vergleichen, beffen Producte fich nicht vollstandig individualifierten, fondern in der Substang steden blieben, und jedes für fid) gur Unterhaltung und jum Bachsthum bes Gewebes fur feinen Theil etwas bentragt.

Diese Erscheinungsart scheint von der der Alchonidien sehr abzuweichen: dennoch sindet eine große Analogie statt. Ben diesen vertritt die innere Haut der Bauchhöhle die Stelle des Eperstocks und bringt Knospen und Eper hervor; bey den Alchonien gibt diese Haut auch Ever; die Sprossen aber entwickeln sich anderswo in den zerstreuten Canalen der gemeinzschaftlichen Masse. Aber die Haut dieser fast vogetativen Canale ist selbst nur die Berlängerung der innern Haut der Bauchhöhle. Der ganze Unterschied zwischen beyden Sippen scheint in der Anwesenheit der röhrenförmigen Anhängsel bey den Alchonidien, und ihr Mangel oder kummerlicher Zustand bey den Alchonien zu seyn.

Die Verrichtungen ber Thiere vervollkommnen sich durch die Theilung der Arbeit. Die verschiedenen Geschäfte, welthe anfangs ein Organ vollführt, werden allmählich an mehrere Werkzeuge vertheilt.

Ben den Summasserpolopen kann jeder Leibestheil Sprofe fen hervorbringen; ben den Alconien hat sich dieses Bermegen auf die innere Bauchhaut und ihre Zubehorden concentriert; ben den Alconidien ist es bloß auf die erste beschränkt.

Abgebildet sind Alcyonium palmatum et stellatum ganz und mit Durchschnitten.

- S. 343. S. Dujardin, Untersuchung über bie untern Organismen. Ifis Zaf. I.
- 1) Ueber Gromia oviformis und die Rhizopoden übers haupt.

Es muß seltsam erscheinen, wenn man von Thieren rebet, ohne eigenthumliche Geftalt und ohne Epithelium, welche zur Verdauung und Reproduction nichts ben Upparaten anderer Thiere vergleichbares haben und noch weniger etwas bem Rreis: lauf, Rerven = und Atheminftem analoges. Diefe ben ben Rhizopoden enthullte Thatsache hat man ichon ben ben Diffilugien und Proteen gefunden, ohne daß man fie gehorig begriffen hatte; ja Blainville fah den Proteus diffluens fur eine junge Planaria an, und Ehrenberg hat behauptet, daß ben feinen Geftaltanderungen nichts anders, als eine ortliche Erfchlaffung ber Decken, eine Urt von Eingeweidbruch Statt finde. Das mußte ben den Rhizopoden, welche man fur hober organifierte Befen, felbst fur Cephalopoden ansah, noch mehr auffallen; ohne vollständige Beweise fest man fie nicht gern in eine eige= ne Claffe mit den Proteen, Urcellen ufm. Ich habe baber lebendige Rhizopoden in Meerwaffer vielen Gelehrten gezeigt und besite sie jest noch am 10. Dec. zu Paris, wo ich sie feit langer als einem Monat aufbewahre. Miliolen, Borticialen und Gris stellarien am 2ten July 1835 zu Toulon gesammelt, erhielt ich in 4 Ungen Baffer bis jum zwenten August mit einigen jungen Buccina; bann erneuerte ich bas Baffer und erhielt fie bis jum 20ten, wo id abreifte. Seitbem habe ich am 6ten November an ber Rufte la Manche gefammelte Rhizopoden ju Paris noch am Ende bes hornungs; ein Beweis von der Einfachheit ihrer Drganisation, weil die andern baben befindli= chen Thiere, Burmer, Isopoden und Branchiopoden alle geftor: ben find. Freglich leben sie in Corallinenrasen, also in einem unreinern Waffer mit einer Urt von Infusion.

Dennoch wird man die Eristenz einer thierischen, weichen Substanz ohne bestimmte Gestalt schwer mit einer oft so regelmäßigen Schale verträglich sinden. Einerseits aber zeigt sich eine auffallende Analogie der Rhizopoden mit den Proteen, mit den lebendigen Theilen der Schwamme, und anderseits haben die Naviculen und Surirellen, welche Ehrenberg neben die Proteen stellt, auch eine symmetrische Schale.

Rhizopoden sind bie bisher sogenannten Cephalopoda microscopica sive foraminifera.

Gromia oviformis E. I. Fig. 1. ist ein rundes membranoses, derbes Blaschen, mit einem sehr kurzen Hals, durch
welchen Kaden kommen, die als Kuße dienen und welches mit
einer fahlen, klebrigen Substanz angefüllt ist; diese Fathe
scheint von einer Menge Korner abzukängen: benn die Ausbreitungen oder die Kaden sind ganz farblos.

Sie finden sich in ungeheurer Menge in den bichten Rasen von Corallina rubens im Mittelmeer und man konnte sie für Eper halten, wenn man keine Rücksicht auf den Unterschied der Größe dieser fahlen Kügelchen, welche ein Viertel bis zwen Millimeter beträgt, nahme. Seht man die Gromien in ein Glas mit Meerwasser, so heften sie sich nach 8—10 Stunden an die Wände vermittelst langer verzweigter Faben

wie Glasfaben; fie bewegen fich fo langfam, bag fie in 33 Minuten faum ein Millimeter weit kommen.

Im Decan an den Kuften der la Manche sind sie nicht so häufig: ich mußte über einen Cubikschuh Corallinen zerreißen und waschen, um 1 Dutend zu bekommen: daben was ren auch Miliolen und Vorticialen.

Die Winterkalte macht sie stationar und fie streden nur einige Faben aus, um sich vest zu halten. Die Zimmerwarme gibt ihnen wenig Lethaftigkeit: sie erheben sich an ben Banben bes Glases viel langsamer als im Sommer.

Ihre Faben sind bem fregen Auge sichtbar, 5mal langer als die Schale, welche am Rande etwas leer erscheint, wann sie ausgestreckt sind, und in ber fahlen Substanz einige verzweigte Lucken um die Mundung zeigt.

Der Grund der Faben erscheint bisweilen unregelmäßig langsgestreift, was von der Lage der Korner oder der Knozten abhängt, welche durch eine Art Strombewegung mit der kleberigen durchsichtigen Materie, von der sie nur verdichtete Theile zu seyn scheinen, hervorgetrieben werden. Wann die Faben heraustreten, wann sie irgendwo vesthängen, oder sich zufammenziehen; so sieht man selbst benm besten Lichte und bep verschiedenen Vergrößerungen nichts anders als die durchsichtige Materie wie Glas, und das Aussehen ben Fig. 2. ist nur Folzge der Refraction. Man sieht übrigens in dieser klaren oder gefärbten Flüssigkeit keine Bewegung, welche auf slimmernde Wimpern oder innere Organe schließen ließ, ganz so wie ben den Proteen.

Die Miliolen Fig. 3. bestehen aus einer kleberigen Subsstanz in einer weißen Schale, die davon wegen ihrer Durchssichtigkeit rosenroth erscheint. Sie klimmen auch an der Glaswand hinauf, aber viel geschwinder, 6—8 Millimeter in der Stunde, indem sie verzweigte Faben in strahligen Buscheln heraustreiben, welche von denen der Gromia sich nur durch ihre Keinheit unterscheiden, so daß man mit frenem Auge nur einen schwachen Schein davon um den Mund wahrnimmt.

Orbigny gab diesen Thieren einen beutelformigen Leib, in beffen hinterem Theile Die Schale eingeschlossen liegt; fie

hatten einen sehr kleinen Kopf, bessen Mund von zahlreichet Fühlfaben umgeben sey. Als ich ihm die meinigen lebendig zu Paris zeigte, erkannte er die fadenformigen Verlangerungen für seine Fühlfaben. Manchmal fließen die Faben zusammen oder anostomosieren. Fig. 4.

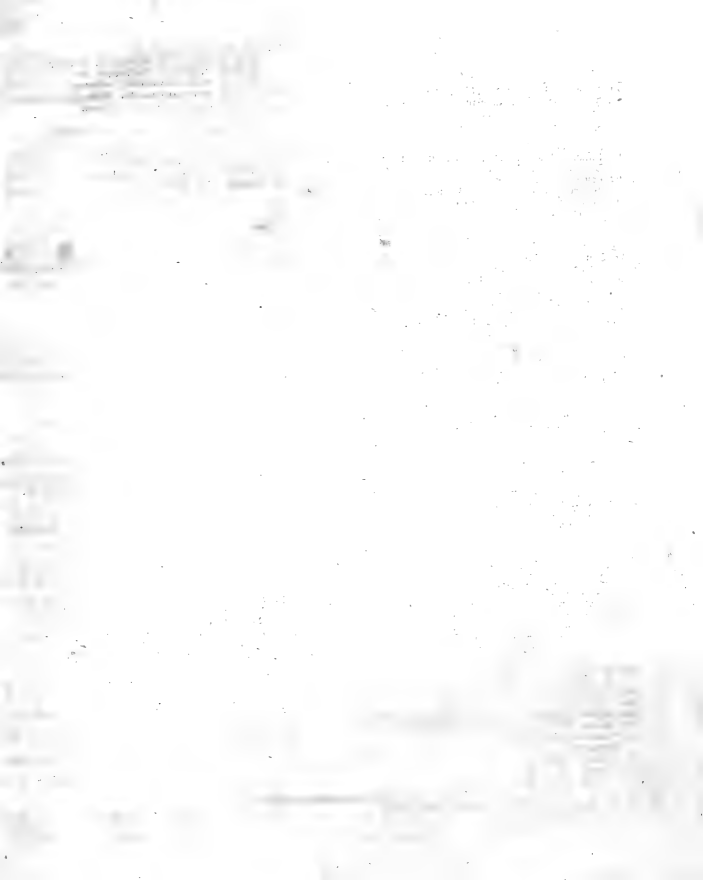
Auch beym Kriechen bemerkt man nichts anders als die durchsichtige, kleberige Materie in der an die Glaswand gelegten Mundung, und das kleine Thierchen in Gestalt eines Tentwickelt sich nicht anders als das übrige der Schale. Bep den sterbenden tritt die innere kleberige Materie etwas heraus und nimmt eine Form an, welche über die Charactere des Thieres täuschen kann: sie zeigt ziemlich symmetrische rundliche Lappen, und wann das Thier gerade ein neues Gelenk anseinen wollte, so ist diese kleberige Materie häusiger und kann sich selbst im Weingeist noch als eine große ziemlich regelmäßige Ausbreitung zeigen. Dieses Aussehen hat Blainville veranzlast, sie den Planarien zu nähern, wovon sie übrigens weit verschieden sind. — Ende von Bb. IV.

Reaumurischer Preis.

Der Seite 479. 1835, aufgefaßte Preis wird nun auf alle Insecten ausgebehnt.

Für die Bestimmung eines noch unbestimmten Schmetzterlings, was auch von den Raupen und Puppen gilt, wenn sie allein berührt werden, wird nun eine Krone oder 1½ Reichsthaler sächsisch bezahlt; für die Bestätigung eines schon bezstimmten die Halfte. Ueberhaupt bleibt das früher Gesagte gultig, nur mit Beranderung des hier angezeigten honorars.

Bur Bestimmung sind auch die Schmetterlinge der Wiener Gegend sehr brauchdar, sowie mehrere Aussätze in Illigers, Germars Magazin, in den Annales des sciences naturelles und den gegenwärtig in Frankreich und England erscheinenden entomologischen Zeitschriften, welche jeder Entomolog wohl kennen wird. Uedrigens werden nur diejenigen Insecten als bestimmt betrachtet, welche in Linne, Fabricius und Lastreille stehen. D.



Innhalt.

Geite

81 Buquon, Werden und Dahinscheiden.

86 Jad, Sandichriften gu Bamberg.

89 Arago's Unterhaltungen. Berghaus, allgem. Landerkunde.

90 Littrows Wunder des himmels. Nardo, über die Algen.

91 Biffanie Pflanzen aus Megypten und Rubien. Spenners ang. Botanit.

92 Kofteletins med. Flora.

Wifftroms Fortschritte der Botanit.

96 Endlichers Genera plantarum. Sturms Flora 70. Ungers Ginfluß des Bodens.

94 Leffons Colibri und Paradiesvogel.

05 Kefersteins schabliche Insecten. 96 Schmidts Pfelaphen. Rosmäßlers Mollusken.

97 Pr. v. Wieds Bentrage IV.

98 Stein, über Raphidia.

109 Ruppell, neue Wirbelthiere. Boigt, das Thierreich von Cuvier.

110 Eifelt, Gefchichte, Syftematit und Litteratur. Sundevall, ornithologisches Syftem.

115 3. A. Magner, Schrebers Caugthiere. Raumanns Naturgefchichte.

116 Freyer, neue Bentrage der Schmetterlingstunde.

117 Histoire naturelle etc.

Schonherr, Genera et Species Curculionidum.

118 Procedings of the zool. Society III. gang ausgezogen. Parry und Bennett, über Macropus penicillatus. Leffon, Classification der Quallen.

119 Gumings Schnecken = und Mufchelfchalen, Janthocincla.

120 Dwen, Anatomie von Dasyurus macrourus; Pelecanus rufescens.

Hennah u. Read, über Hirax capensis.

121 Martin, Zerlegung besselben und des Pelecanus rusescens. J. Curtis, Vancistrosoma, Cecidoses. Rolle, Wersen eines Uffen. Owen, Trichina, Linguatula, Distoma.

121 Gould, neuer Trogon; Alaucorhynchus.

122 Owen, Stelet des Drangs u. Chimpanfees. Willshire zu Magadore schickt ein Fell des Aondad. Gould, Drosseln vom himalana u. aus Indien.

123 Derf., ein neuer Zoucan. Bestwood, neue Immen, Prionopelma; Campilonyx; Metapelma etc.

125 Beron, Betragen der Pfauen.

126 Spfes, Coturnix et Hemipodius; Berbreitung der Bogel. Gray, Bombinator australis; Eintheilung der Meerigel.

127 Vidalia, Hyalonema, Errina, Anthophora. Mac-Lean, Apterix australis.

128 Enton, Fasanenbastarde. 129 Pole, Herpestes vitticollis.

Bennett, Lagotis pallipes

134 Thompfon, über Coregonus, feltene Bogel und Fifche.

135 Bell, neue Rrebfe, Microrhynchus.

136 Abbott, Saugthiere, Bogel und Fifthe von Trapezunt.

139 Rendal, Gaugthiere und Bogel vom Gambia.

143 Campbell, weiße Umfel.

Templeton, Actinia, Xenia, Anisomelus, Piratesa.

144 harmen, lebendige Caryophyllia.

145 Burton, Ratelus.

146 Budher von Brachet und Bidber.

Seite

147 Annales des Sc. nat. IV.

Behn u. Dufour, Circulation der Bangen. Chriftol, versteinerte Rashorner usw.

Ferusac, Sepia hexapodia, Belemnites. 148 Gervais, Gammarus röselii, Süßwasserschwamm. Orbigny, Lebensart der Pteropoden.

150 b'Onere, Eupleres.

152 Quatrefages, Entwickelung der Unodonten.

153 Cocteau, Zootoca.

Edwards, Alcyonidium. Zaf. 1.

156 Derfelbe, Alcyonium palmatum. 158 Dujardin, Gromia T. 1., Miliola.

160 Reaumurifcher Preis.

Um schlag.

Mecrologie von Naturhiftorifern, Mathematifern u. Uftronome

Bertehr.

Wegen vieler Schwierigkeiten und Anannehmlichkeiten in be Berfendung wird kunftig kein Frey-Exemplar mehr an bi Mitarbeiter geschickt, sondern nach getroffener Aeberein kunft der Druckbogen mit sechs Reichsthalern Conv. Mit ze honoriert.

Eingegangen.

Un Buchern.

Schrebers Saugthiere von A. Wagner. Erlangen ben Palm. & 81. 82. ill.

Mémoires de la société des sc. nat. de Neuchatel; chez Petitpierre, I. 1836. 4. 199. t. 1 – 18. Bulletin 40.

Ioh. Giftl, über einen neuen Rafer. Munchen ben Finfterlin 1836, 8, 3. 1.

B. Berghaus, Almanach fur bas Jahr 1837. Stuttgard b. hoffmann. 8. 455. 12 Zafeln.

Unnalen der Physit Bd. 38. Ct. 3. 1836. Rr. 7. Gefchichte ber Deutschen Bd. 2. und 4. 1835. 8.

Cuviere Thierreich, überf. v. Boigt. Brodhaus. 1836, IV. Etftroms Fifche in ben Scheeren von Morto, uberf. v. Greplin

Reimer. 1835. 8. 269. 6 A. Koftelegtys med. pharm. Flora Borrofch. 1836. 8. 1557 - 2006

I. Fischers Microlepidopterologie. Hinriche. 1836. 8. 1557—2006 26 30. ill.

Ornithologischer Atlas. Hahns Papagenen. Nurnberg ben 34 H. V. 8. I. 33 – 40. ill.

Mls Fortsehung von S. Rufter, S. 8. Rectariniaden. Gbend. 2

Die Arachniden v. E. Roch. Ebb. III. H. 3. 4. A. 85 — 96. ill Die Wanzen v. Herrich:Schäffer. Ebend. III. H. 4. 5. A. 91-102. ill.

Lenz, gemeinnühige Naturgefch. Gotha, Beder. 1836. III. 8. 534 6 E. Schluß.

Sturm, Deutschlands Fauna, V. Bb. 10. Rafer. 108. 12 I. il Deffen Flora. 1. S. 70.

Schrebers Saugthiere v. A. Wagner. Erlangen ben Palm. Sit 83. 84.

Kosteletins med. pharm. Flora. Borrofc. 1836. VI. 8. 2007 - 2237. Schluß.



S





Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Dfen.

1837. Seft Ш.

(Tafel II.)

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheitt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schiden sind. Unfrankierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umfchlag Die Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

An zeigen.

An Fündigung.

Der Verfasser, volle zehn Jahre kast ausschließlich bieser Prüfung sich widmend, mußte bald zu der Einsicht gelangen, daß die Ursachen davon, warum man bis jeht nichts Juverslässiges (Gewisses) in Hinsicht der Aechtheit und Reihenselge der hippokratischen Schriften herausberingen konnte, nicht in dem hopen Alterthume dieser Schriften, oder in dem Mangel mehrerer zuverlässiger Zeugnisse über dieselben, liege, wie man dieher fast allgemein anzunehmen beliebte; sondern einzig und allein darinn, daß man die wenigen aber zuverlässigken und unverwerflichen Zeugnisse des Plato und des Aristoteles nicht gebörig benutte, und daß man dann, da alle spätern Zeugnisse zusammen unzuverlässig und daher rerwerflich sind, seine Zuslucht nicht zu den dippertratischen Werken selast nahm, um das den Zeugnissen von Plato und Aristoteles noch Atgeherde auf eine durchaus gründliche Weise ergänzen und folglich zur Acchtheit und Reihenfolge fämmtlicher Werke des hippokrates gelangen zu können.

Gegen ben vom Verfasser eingeschlagenen Weg einer geschichtlich prüsenden Forschung wird wohl Niemand irgend etwas einzuwenden haben; im Gegentheile schmeichelt sich Verfasser nicht bles den Beysall gründlich wissenschaftlicher Geschichtsforsscher und Aerzte, sondern selbst einigen Dank wenigstens von letzteren erwarten zu durfen für das durch eine zohnschrige hinzgebung an dieses äußerst schwierige Unternehmen dargebrachte Opfer, um das leisten zu können, was namhaste Gelehrte aus alter und neuer Zeit, ein: Foes, Galen, Grimm, Gruner, von Haller, Lemos, Mercurialis, Sprengel 2c. nicht zu leisten im Stande waren, indem keiner von diesen Gelehrten weder die Aechtheit, noch die Reihenfolge von nur einigen der hippotrati-

schriftwerke aus sichern äußern (aus gleich : und nächstzeitig lebenden und vollgiltigen Schriftstellern nachgewiesenen), oder aus sicheren innern (aus den hippotratischen Werken selbst ents nommenen) Eründen darthun konnte.

Deswegen, weil diese Gelehrten keinen unmittelbaren Gewinn brachten, d. h. weil dieselben die Aechtheit und Reihensolzge von mehreren hippotratischen Schriften auf die angegebene Art nicht zu erweisen im Stande waren, vermochten sie auch wezer einen zweyten (mittelbaren) Gewinn zu erhalten, nämlich den, die bezweifelten Werke bes hippotrates nach den als ächt erwiessenen auf eine gründliche Weise beurtheilen und somit über die Aecht voer Unächtheit derselben entscheiden zu können; noch vermochten sie einen dritten (mittelbaren) Gewinn zu erhalten, den nämlich, aus den als wahrbaft ächt nachgewiesenen Schriftzwerken des Hippotrates die Geschichte der Teiltunst desselben gründlich und vollständig darstellen zu können; welchen dreysechen Gewinn des Verfassers neue Prüfung gewährt.

Und so wie das eingewurzelte Borurtheil, als ließe sich wegen des hohen Alterthumes der hippotratischen Schriften oder der wenigen zwerlässigen Zeugnisse über dieselben nichts Gewisses herausbringen, fallen nußte: eden so muß auch das eingewurzelte Borurtheil jener eingebildeten Aerzte sallen, die da glieben, dem Hippotrates schon lange entwachsen zu seyn, indem leicht dargethan werden kann, daß Hippotrates sur alle Zeiten wahren philosophischen Aerzten (d. i. solchen, deren Kunstausübung auf Erforschung und Erkenntniß sowohl derzeuigen Naturgesetze, welche das physische und psychische keben des Menschen beitimmen, als auch derzeuigen Naturgesetze, welchen die Naturthätigkeit in acuten und chronischen Krankfeiten gehorcht, sich stügt) zum Vorbild und Nuster dienen muß.

S f i s.

1837.

Heft III.

Einheit am Naturleben.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Dag alle Urten bes lebenbigen Maltens, an ber uns, in und außerhalb und, erscheinenden Ratur, unter einander ver: mandt fenen, insgesammt nur einerley Grundgeseten unterliegen, als zu einer und derselben Erscheinungswelt unfers Ichs gehorend; daß, eigentlich genommen, nur ein einziges Leben fich uns barftelle, bas fich am Universum entweder als Uribee ober als univerfeller Leib manifestiert, je nadbem jenes Leben ber ideellen oder somatischen Seite nach betrachtet wird; - daß bie uns, ben einem bloß verworrenen fluchtigen Erfaffen, ober wohl gar ben einem durch vorgefaßte trennende Unfichten befangenen Beobachten, als von einander abweichend, als fur fich isoliert, als in fich felbst bedingt erscheinenden manch= faltigen Lebensaußerungen, daß diefelben, wenn fie tiefer erfpaht, finniger angeschaut und allen ihren Wechselbeziehungen nach richtiger gewürdigt werben, fid, endlich bem forfchenden Geifte als die Manifestation eines und desselben universellen Lebens aufbringen, woran die manchfaltigen Modificatio= nen - ju einem einzigen harmonischen Lebensaccor: De fich innig verschmelzen, die nur dem Ungeubten, dem eines Gefammterfaffens Unfahigen, als einzelne Tone erklingen; -Miles dieg lagt fich zwar nicht in ftreng logischer ober mathes matischer Form als unleugbare Wahrheit erweisen, ba es, ber Allfeitigkeit und Lebendigkeit des Gegenstandes Billen, nicht geeignet ift, blog nach ftreng geregelten aller Poefie ermangelnden Denkformen conftruiert zu werben; es vielmehr mefentlich ift, das nach abgezogener Reflexionsphilosophie entworfene Bild ber Ratur, gleich einem farren leblofen Stelette, noch in bes Le: bens Boll-Gewand zu hullen, umftrahlet von ber jugendlich frischen Farbe bes Gemuthes und ber Phantafie, foll bas bem Geifte vorgehaltene Bild - jum echten Lebensbilde fich geftale ten. Mues bieg wird bemjenigen gur innigften Ueberzeugung 3fis 1837. Seft 3.

werben, ber mit ganzer Seele, mit ganzem Gemuthe die Ibee bes Lebens zu erhaschen strebt; an bessen Geiste, burd, aufgebrungene einseitige Schulbildung, noch jener Göttersunke nicht erloschen ist, der gleichsam als höherer Instinct hervortretend auch noch jene geheimnisvollen Pfade zu erleuchten vermag, wo die Fackel bes Verstandes nur blendet; der da auch noch das Forschen leitet, wo nichts mehr errathen werden kann, wohl aber Vieles sich erabnen läst.

In solch einer Stimmung — liegt die Weihe zu einer sinnigen Interpretation des Naturlebens. Mag immerhin der kalte Denker, der außerhalb der Formel und des logisch ängstlichen Denk-Upparats — aller Deutung entsähigt ist, dieß nicht kassen, es Schwärmeren — es Traum — nur nennen (was heißt denn Schwärmeren am Ende, was denn Traum, Ihr Alles ja so streng Desinierenden?), so mag solch ein Tobeston, aus Grüften herauf stöhnend, unsern nun einmal begonenennen Jubelchor über die Wonne geahnten — All-Lebens — nicht stören; vielmehr von unserer Begeisterung ergriffen, — möge endlich auch das Todte — zum raschen Leben erwachen. Wie wir schon besangen das Naturleben — so besingen wir es wieder: *

"Hier ist bes Rechners bewundertes Denken Stumpfheit des Geistes und ohnmächtiges Trogen; — Hier ist das Grübeln ein thöricht Beginnen, Das sich bestrafet durch Hochmuthes Blendung; —

^{*} Buquon ideelle Berherrlichung. --

Um Reich bes Lebens erstarrt der Gedanke; Daher und Runde gelangt nur im Lied'."

Wer bie Ibee bes Lebens in bem bier gegebenent Ginne faffen will, ber entfeste fich von ber Alleinherrschaft bes Falten Berftanbes, benn biefe fuhrt ju Stumpfheit gegen die vielseitig lebendig sich gestaltende Joee, so wie Alleinherrschaft ber Phantaffe bas flare Erfaffen bes Begriffes vereitelt, und Alleinherrschaft bes Gefühls zur faseinden Empfindeley den Beift entnervt; - ber achte mit gefunden Ginnen ausgeruftete, ber lebensbegeifterte Naturforscher - bringe in bas Wefen ber Natur mit Berftand, Phantafie und Gemuth; mit Intelli= geng und Ginnlichkeit, mit allen feinen Menschenattributen, mit Leib und Seele, mit allen Baffen, womit ber Mensch fo reich befchenkt murbe, aber beren fimultan zwedmäßiger Bebrauch - ihm fo fchwer wird; - er ube fich im Deuten ber Natur, ihrer geheimnisvollen Sprache und Gebehrbe; - er ube fich (was in unsern Schulen ganglich vernachlaffigt wird) im 216: nen - wie im Denken; - er forsche stete in Demuth bes Bergens, unbekummert um ber Undern Lob oder Tadel; nur Wahrheit sen ihm Biel, sie sen ihm bas Beiligste; - er bemahre fich vor jeder firen Idee, vor jeder vorgefagten Unficht, rein und unbefangen fen bie Forschung; Befangenheit ift ftets Die Folge eitler Gelbstfucht nur; - Die Weihe wird ihm mit bem Streben, und bas Gelingen ift die Maherung; benn bas Unenbliche erlangen wollen, mare eitler Bahn.

Den würdigen Junger vermögen wir bloß — zu solch einer Forschung zu stimmen, er muß sie dann selbst weiter verfolgen; — als Impuls hiezu mag benspielsweise folgende Bestrachtung dienen; sie bezieht sich auf die Unalogie in dem Walten an den mancherlen Aeußerungen des Naturlebens.

Der nationalen Stimmung, bem Befen bes burgerlichen Berbandes, bem innern Bolfsleben, an welchem bas Berfommen bie Sitte geheiligt, wo offentliches Butrauen bem Befete Rraft und Beife verlieben hat; wird von einem fich als neues Dberhaupt gewaltsam aufdringenden Eroberer eine veranderte, bem herrschsuchtigen Zwecke angemeffenere Richtung wesentlich am Leichteften und Unmittelbarften baburch ertheilt, bag, burch aufgeregte Soffnungen, burch eingefloßte Furcht, burch Musgeichnung, burch gewährte Befriedigung lange unterbruckten Racheftrebens, burch Demuthigung ber Beneidetften unter ben ebebem Begunftigtern, und überhaupt burch fo mancherlen Urten ber Beftechung, Mehrere ber eigenen Burger bes an bas neue Joch bauerhaft ju feffelnden Staates, fur ben fich aufbringenben Berricher, fur beffen Ubfichten und bie neue Drbnung ber Dinge gewonnen und als Bertzeuge ber Unterjochung vermendet werben. Diese aus der Mitte der Mation felbft geworbenen Berrather, burch die innigften Bande ihren ubrigen Mitburgern verwandt, mit frechem Scharfblide burch= ichauend beren gartefte Berhaltniffe, bes alten ehrmurbigen Staats= gebaudes hie und ba mantende Stupe mit teuflischer Schabenfreude bem Frembling enthullend, mit ruchlofer Sand bem Uugenblide und einer hollischen Luft weihend, was Jahrhunderte geheiligt, mas die Tugend und Weisheit ber Bater, mas ber Burger mechfelfeitiges Bertrauen jum blubenben Rrange fegensvoll geflochten hatten; jene uber bem Berberben ber Shrigen in wilber feiger Siegesluft einherschreitenden Emportomm= linge werben auf des Bolkslebens feinfte Rerven weit unmit:

telbarer eingreifen, — des kunstvollen Gewebes Hauptfåben weit besser zu losen vermögen, — die emporte Kraft manches zur Wiederbefreyung sich Rustenden, ihn selbst zum Gegenstande allgemeiner Erbitterung machend, weit zweckmäßiger zu lähemen wissen, — die dumme Menge zum Schweigen und gebuldigen Schmiegen viel leichter zu bewegen und die bessern Köpse durch Bestechung und Sophismen leichter zum Lodgesange über die Segensfrüchte eines singierten Zeitgeistes zu stimmen verstehen; — als fremde von dem neuen Herrscher hinzgesetze bloß um des Soldes und der eigenen Erhaltung willen handelnde Beamte. Auf analoge Weise — durchdringt das im eigenen Drganismus selbst bereitete Gift, seiner Homogenität mit dem Ganzen wegen, widerstandslos die zartesten Gewebe, indeß das Heterogene von Außen her dem Organismus bengebrachte Gift von dem innern zu kräftiger Reaction ausgesorderzten Lebenstriebe oft nachtheilslos gewaltsam ausgeschieden wird.

Was wir hier als Nesultat einer unbefangenen pragmatisch angestellten Betrachtung des Menschengeschickes, wie es ächter Währheitsssinn uns eingab, vorgetragen haben; dieß schilzbert in seiner so practischen unmittelbar aus schnöder Wirklichteit geschöpsten Weisheit mit seiner treffenden Darstellungsweise (so schonungslos zerstörend manches heitere Bild des Lebens, stizziert in unschuldiger Begeisterung von dem aus sorgenloser Kindheit zum thatensordernden Alter überschreitenden Gemüthe) der große Meister in der Unterdrückungstheorie, der, den Worzten nach, so häusig widerlegte Machiavell, welcher naiv genug war, das zu sagen, was auszusprechen zwar keiner sich erkühnt, was aber auszusiben der Mächtige nur selten unsterläßt.

Madiavell fagt unter anbern in seinem unnachahmlichen Principe Folgendes: Quando quelli Stati che si acquistano, sono consueti a vivere con le loro leggi e in libertà, a volergli tenere, ci sono tre-modi. Il primo è rovinargli. L'altro andarvi ad abitare personalmente. Il terzo lasciargli vivere con le sue leggi, tirandone una pensione, e creandovi dentro uno Stato di pochi, che te lo conservino amico. Perchè essendo quello Stato creato da quel Principe, sa che non puo stare senza l'amicizia e potenza sua, e ha da sare il tutto per mantenerlo; e piu sacilmente si tiene una città, usa a vivere libera, con il mezzo de suoi cittadini, che in alcuno altro modo, volendola preservare.

Das bisher entwicklte, pragmatisch begründete, aus einer rücksichtslosen Betrachtung des Menschengeschickes abgeleitete Gesey, nehmlich das Gesetz des Polibiotismus, das wir oben mit einem Gesetz des Joobiotismus verglichen, wiederholt sich mit überraschender Analogie auch an den übrigen Modisticationen des Naturlebens, wie sich dies den gestatteter größerer Weitläuftigkeit sehr allgemein nachweisen ließe. Um uns jedoch hier kürzer zu fassen, wollen wir uns dloß auf die Analogie odigen Gesetz an folgenden zweizerten Aeußerungen des Naturlebens beschränken; nehmlich: 1. an dem Walzten des Geistes am einzelnen Menschen, und 2. an dem Erscheinen des vegetativen Ledens am Menschen und Thiere.

1. Gine aus einzelnen Gaben entwickelte, burch bas meche

felseitige Ineinandergreisen der constituierenden Theile in sich selbst bedingte und zur Ueberzeugung gewordene Gesammtansicht, gleichsam erscheinend als ein harmonischer Accord an den ertönnenden Salten des in höhere Anschauung sich verlierenden Gemuthes; solch ein dem betrachtenden Geiste vorschwebendes Gebilde — kann, der Erscheinungsweise nach, seine Gestalt merklich, ja oft gånzlich verändern, womit auch alle Ueberzeugung dahin schwindet, ereignet es sich nur, daß der eine oder der andere jener das Ganze bildenden Theile — sich als von der ursprünglichen Weise abweichend darstellt, wodurch dann in manchem Falle der falsche Schimmer vom Einzelnen über das Ganze hin sich verbreitet und so der Gesammteindruck gänzlich umstimmt wird.

Wir sehen bieß z. B. an ber gefährlichen Kunst ber Sopphistik, welche burch Verrückung bes ursprünglichen Sinnes einzeln ausgehobener Sage, bem Gesammtresultate eine falsche Deutung ertheilt, und so bas Bild ber Wahrheit mit dem Schleier bes Truges beckt.

Noch mehr aber bewährt sich unsere obige Behauptung an ber so häusig gelingenden, barum aber auch oft so außerst nachtheiligen Unwendung der Waffe des Lächerlichen, gegen beren verletzende Kraft sich selbst das heiligste kaum zu schüsten vermag.

Wenn eine ihrem Wesen nach hoch zu würdigende Ibee zu einem Gegenstande bes Lacherlichen werben foll, fo fommt es vorzuglich barauf an, irgend einen ber bie Ibee constituicrenden Theile aus dem Gangen herauszuheben, benfelben auf eine geschickte Beife mit einer ihm einigermaßen verwand: ten Borftellung in jene Begiehung ju feben, woraus ber gang eigenthumliche Contraft bes Comifden entfteht. Ift hiedurch ber fo mancher Eindrucke überhaupt fahige Beift in eine laus nige Situation bergestalt verfest, daß er sich unwiderstehlich hingeriffen fühlt, bem fo heiter winkenben Comus forgenlos gu folgen, fo verbreitet fich ber fatprifd muntre Ton mit einer ihm eigenen Bewandtheit fehr bald vom Gingelnen über bas Gange bin, beffen ernfte Geftalt, von ber lachenden Larve gebedt und nur bie und da hinter berfelben hervorblickend, den Contraft bes Comifden nur um fo mehr erhoht.

2. Un ber pegetativen Geite bes ein reproductives und fenfibles Reagieren als einiges Gesammtleben manifestierenden Drganismus, 3. B. an bem automatifden Leben bes in ben universellen Leib ber Natur vital eingreifenden menschlichen Ror= pers, außert fich ber jedesmalige Buftant, ber ihm feine eben Statt findende Bedeutung am Beltorganismus zuspricht, als eine bestimmte Gruppe eigenthumlich gearteter Reactionen, melde insgesammt zu einem Bilbe ber Bahrnehmung erho= ben, von und mit bem Ramen ber Symptome belegt werben mogen, wornach wir benn fagen, es verfunde fich ber jedesmalige Buftand ber automatischen Sphare (in einem gewiffen Sinne bas Befinden bes Drganismus) ale eine bestimmte Gruppe eigenthumlich ausgesprochener Symptome. Gelingt es nun, burch außeres Einwirken, dem einen oder dem andern Symptome - ein abgeanbertes Erscheinen aufzubringen, fo beschränft fich die hieraus resultietende Ubweichung bes Syniptomen & Aggregats, von deffen ursprunglichem Buftande nicht blot barauf, bag in ber nun hervortretenben Gruppe

von Symptomen bloß das eine Symptom als um: stimmt erscheine, indes alle übrigen Symptome unter ihrem ursprünglichen Typus unverändert daneben hergehen; sondern es bestätigt sich hier, wie allenthalben am Drganischen, das demselben so eigenthümliche Gesch einer siets waltenden, sich nie verläugnenden dynamischen Wechselwirkung, Wech: selbeziehung unter den eine Gesammteinheit bilden: den Potenzen.

Es treten nehmlich in folch einem Falle, vor ber Bahr: nehmung, insgesammt alle Symptome unter einer abgean: berten Form dergeftalt hervor, bag hiedurch eine Gruppe von Symptomen fich gestaltet, so abweichend von der ursprunglichen, daß ber nunmehr mahrzunehmende Gefammtzustand bes automatifchen Lebens - als ein gang neuer, von bem fruherbin bestandenen, mefentlich verschiedenen erklart merben muß. In einer gewiffen Beziehung genommen lagt fich bann fagen, bas Befinden habe fich seinem totalen Sabitus nach umflimmt, bie Rrankheit a fen in bie Rrankheit b ubergegangen, welche lettere wir als den Buftand ber Gefundheit betrachten konnen in jenem speciellen Falle, wo die Symptomengruppe jenem innern Bohlbehagen und jenem totalen außern Erscheinen ent= spricht, worauf in der Pathologie ber Normalguftand bezogen wird, welcher frenlich auch, nach allgemeinen philosophischen Unsichten, auf irgend einen bestimmten Rrankheitszustand bezogen werden fonnte, wo bann ber fogenannte Buftand ber Gesundheit als ein abnormer Buftand erklart werden mußte.

Und so sehen wir benn auch hier, baß aus ber Umstimmung bes einen Tones an einem ursprünglichen Accorde — letterer ganzlich umstimmt werbe, baß er sich ausspreche als ein Accord, zusammengesetzt aus Tonen von durchgehends veränderter Stimmung.

In wieferne ich ahnliche Unsichten auf bie Erscheinungen bes Chemismus angewandt habe, und ich hiedurch, ohne meine Buflucht zu erbichteten, ben weiterem Berfolge nichts erlautern. ben Uffinitaten zu nehmen, die Erscheinungen bes Chemismus durchzuführen mich bemuhte, wornach ich, meiner Ueberzeugung nach, die bisher fo wunderlich und erzwungen interpretierten ftodiometrifchen Gefete auf eine weit genugenbere Beife als bisber zu deuten in den Stand gefest bin; alles bieg ruckerinnerlich in Bergleichung zu bringen, mit ben bier, an der Berkftate te des Volkerlebens, des menschlichen Geist: und Ges muth: Lebens und des vegetativen Lebens angestellten Betrachtungen mochte intereffant fenn, und es finden fich biegu die Behelfe in dem Werke: Zuquoy Skizzen zu einem Gesenbuche d. M. . . . h. 164. usw.; auch meine Warmetheorie (§. 198. usw., so wie im ersten Nachtrage zu jenen Stiggen) ftust fich auf abnliche Unfichten.

Sandbuch ber Naturgeschichte.

Beobachtungen

Bum Gebrauch ben Borlefungen, entworfen von Dr. S. Bur's meifter. Berlin ben Enelin. 1837. 8. 858.

Dir haben ichon oft bemerkt, daß es ichwer wird, unter vielen jest erscheinenden Lehrbudern eine Muswahl gu treffen, weil felten noch fo fchlechte erscheinen, wie vor nicht vielen Jahren. Das vorliegende gehort ohne Zweifel unter die beften, und bas fagen wir nicht etwa, weil ber Berfaffer im Gangen unfere Principien jum Grunde gelegt hat: benn er weicht in ber Unwendung fehr weit davon ab und weiß fich feine eige= nen Wege zu bahnen, auf benen wir ihm nicht folgen konnten; fondern weil es wirklich fehr fleißig bearbeitet, grundlich geordnet ift und alle Beobachtungen und Ideen kennt, welche bie neue Urt, Die Natur angusehen, nehmlich in ihrem genetischen Birten, hervorgebracht bat. Diese Ibeen find bereits fast unmerklich so allgemein geworben, bag bie Jungern, welche jest in bie Wiffenschaft eingeführt werden, glauben, fie waren ichon feit grauen Zeiten barinn einheimisch. Defto leichter finden fie Eingang auch rudwarts ben ben Helteren, welche fie fonft be-Man barf baber feinen Rudfall fampft, ja verachtet haben. mehr erwarten, obichon noch lange nicht Alles am rechten Plabe ficht, ja vielmehr mit Bewuftfenn vor ber Sand am un: rechten Plat wie bas reiche Gerathe in einem neuen Saufe, bas man Jahre lang bin und her tragt, bis es eine paffende Stelle findet. Go geht es auch mit der neuen Unordnung in Derselbe Gegenstand wechselt oft mehr= ber Naturgeschichte. male feinen Plat, fommt wieder an den alten und verläßt ihn trieber, bloß um inbeffen einem andern Plat ju madjen : benn auf Principien fommt es an, nicht auf die Ausfullung ber Raume, als welches fid, allmablich von felbst machen wird.

Nach einer kurzen Einleitung folgt die Mineralogie mit ihrem ernstallographischen, physicalischen und chemischen Theil, darauf das System in 3 Classen: Haloidae, Steine und Meztalle, jede wieder mit 3 oder 4 Ordnungen, eigenthumlich aufzgestellt und der Beachtung werth. Die Inflammabilien fallen leer aus.

Das Pflanzenreich, S. 104, ift nach bem fogenannten naturlichen Suftem aufgestellt, etwas umständlicher als wohl hier nothig gewesen ware. Das Pflanzensustem ist jest so voll Namen, daß man ernstlich bedacht senn muß, dieselben zu streischen, wenn man nicht Scheu davor erwecken will.

Die Zoologie, S. 369, ist die Hauptsache und auch am ausführlichsten und selbstitandigsten behandelt, gegründet auf philosophische Ansichten, aber mit beständiger Rücksicht auf die Beobachtung, wie es in unserer Zeit alle machen, die sich mit der Naturgeschichte selbst und nicht bloß mit der Philosophie bestchäftigen.

Der Verfasser hat in allen Classen eigenthumliche Orbnungen ober Bunfte aufgestellt und baher bas ganze Spstem burchgearbeitet. Eine innere Nothwendigkeit erkennt man freylich nicht, aber die Familien und Zunfte sind größtentheils natürlich. Ueber den Rang ist es schwer zu disputieren, da man benselben noch nicht überall anzugeben weiß. Der Verf. hat vielleicht zuviel Sippen aufgenommen, wodurch der Raum für die Gattungen beschränkt wurde.

uber bas Eperlegen, ben Embryo und bie Larve bes Nematus conjugatus, von Dr. G. Dah Ibom zu Lund.

Diese neue Sageweipe ift in den bren letten Jahren in bem fudlichen und mittleren Schweden außerft gemein gemefen. Ich habe daber die Larven berfelben in Menge gefammelt, um ihre Lebenbart und Berwandlung um so besser studieren zu konnen. Im Fruhling biefes Jahrs (1836) tamen ungefahr 150 Fliegen am Morgen des 15. Mans ben mir zu Tage. Ich ließ den Deckel des Raftchens, worinn diefe aus ihren Gulfen gefrochenen (folliculis exclusi) Fliegen fich befanden, den gangen Bormittag gesperrt, damit bende Geschlechter fich mit ein= ander begatten mochten. Indeffen verschaffte ich mir frische Upfelzweige, beren Blatter fich entwickelt hatten, und ftellte fie in Glafer mit Baffer rings um das Raftchen; des Mittags wurde ber Dedel geoffnet. Die Mannchen und Weibchen fturgten fogleich heraus, theils fliegend, theils laufend nach ben Alpfelzweigen; biefe murben jedoch gleich von ben Mannchen Die ichon im Raftchen ihre Lebensfunction, Die Begattung, vollendet hatten, verlaffen. Die Weibchen aber begannen nun die ihrige, nehmlich das Eperlegen.

Das Weibchen bes Nematus conjugatus sagt zwar, wie Cimbex fasciata, in den Rand bes Blatts, aber in die Mitte bes Parenchyma und also ungefahr zwischen die berden Membranen. Es legt ein En in jede Hohle. Die Eper bilden eine Reihe von kleinen Kornchen im ganzen Blattrande. Es fagt ben weitem nicht so schnell wie Cimbex fasciata, und braucht gewiß eben soviel Zeit, um ein En zu legen, als C. fasciata für vier. Die Eperhöhlen sind nicht so gerundet wie ben Cimbex fasciata, sondern mehr elliptisch. Dieses kommt von der Form der Sage, die ben Cimbex sförmig ist, ben Nematus aber einer kleinen Lanzette ahnlich.

Die Eper sind oval cylindrisch, etwas gekrümmt und meniger zusammengebrückt, blaß = oder strohgelb, 1/8 Lin. (nach schwedisch. Maaß) lang; der Durchmesser ist ungefähr 1/8 der Länge.

Vom 20—24 Man waren die Eper an das Maximum ihrer Erofe gekommen. Der Embryo liegt elliptisch gerollt im En, ist weiß, halbdurchsichtig; Mund, Augen und Spigen der Brustsüße braun.

Vom 25.—26. May barften bie Eper an ber untern Seite bes Blatts vor bem Kopfe, und 53 Larven krochen aus. Im Anfang und in der Mitte des Juny waren diese Larven ausgebildet und bereiteten dann ihre Seidehulsen theils in der Erde, theils unter den Blattern. Die in der Erde wurden zusletzt schwärzlich, die unter den Blattetn aber waren zuerst gelbzlichweiß und zuletzt wurden sie braun. Die Fliegen krochen nach acht oder vierzehn Tagen aus und begatteten sich; die Weibechen legten Eper, woraus Larven kamen, die schon in der Mitte des Aug. 1836 ihre Winterquartiere zurichteten.

Wir feben baraus, bag biefe, wie alle anderen Nematus-Urten, zwen Generationen in jedem Sahr maden, die Fruhlingsund die Sommergeneration.

Die Larve, fo wie auch die Fliege diefer Urt, find ahnlich benen bes fo gemeinen Nematus grossulariae. In meiner Hymenopterologia scandinavica, bie nachftens ben Carl Soffmann in Stuttgard erscheint, wird die ganze Geschichte und die Characteristik des Nematus conjugatus vollständig abgehandelt.

Ueber

die ogovorly oder Spondyle der Alten: von dem Gerichtsamt= mann A. Referstein zu Erfurt.

In bem vierten und funften Banbe ber Annales de la Societé entomologique de France befindet sich ein Auffat bes herrn Baron von Walckenaer: betreffend die dem Beinftod Schablichen Insecten ber alten Belt und ber jegigen Beit. Abgesehen bavon, daß in diefer Abhandlung mehrere noch heute fich findende, bem Beinftock Schadliche Infecten übergangen find - wie Melolontha vitis Fabr, nebft der Barietat Mel. ovata, welche nach Martens ben Benedig fich febr Schadlich zeigt; einer Tinea, beren Maupe in Malta zwischen ben Blatthauten lebt und bie Blatter verfdrumpfen macht; Noctua typica, welche in ben Jahren 1830 und 1831 ben Berlin bie Beinftocke zerstorte - fo laffen auch die darinn fich findenden Untersuchungen über bie dem Alterthum bekannten, bem Beinftock schablichen Insecten noch manches zu wunschen übrig. Ich werbe mir erlauben, uber eines ber bahin gehörigen und gleich mit anfangs verzeichneten Insecten ber owordvan ober Spondyle einige Bemerkungen mitzutheilen und bas um fo mehr, weil ber Berfaffer gegen einen ber verdienteften beutschen Philologen, herrn Schneiber, ziemlich heftige Invectiven ausftóßt.

Rur benläufig erwähnt Aristoteles ber owovdvan oder σπονδυλη; benn indem er an der einen Stelle von ben Infecten ergablt, I wie fie fich bergeftalt von hinten begatteten, baß bas fleinere bas großere besteige, fugt er hingu: wie sich alle Infecten auf diese Urt begatteten, namentlich die Fliegen, die xav Jagides, die ogovovlai und die galayyia; und an einem andern Orte 2 ergablt er von ben Pferden, baf fie erfrankten, wenn die Blafe eine falfche Lage befommen habe, was daraus erkannt werbe, wenn sie nicht harnen konnten und Sufe und Schenkel anzogen; dieß lebel befiele fie aber auch, wenn fie einen σταφυλίνος fragen, ber ohngefahr ber σφονduly gleiche; endlich berichtet er von den Gulen,, Nachtraben und andern dahin gehörigen Bogeln, welche am Tage nicht fe= ben konnten, daß sie sich bes Nachts ihre Rahrung verschafften : boch jagten fie nicht die gange Nacht hindurch, sondern nur in ber Fruh = und Ubenddammerung, wo fie Maufe, Gidechfen, σφονδυλαι und andere bergleichen Thiere fiengen. 3 Ubfprtus berichtet von dem σταφυλινος, daß es ein Thier, ahnlich den Hausσφονδυλαις, aber größer ware. ¹ Hespchius stellt ebenfalls σταφυλινος und σφονδυλη dusammen, ² sagt jedoch von der σφονδυλη weiter, daß, wenn man dieß Geschöpf antühre, es einen unangenehmen Geruch von sich gebe. ³ Endelich sagt noch Aristophanes an einer Stelle: es stinkt wie eine entstliehende σφονδυλη, ⁴ wo der Scholiast die Bemerkung hinzusügt: die σφονδυλη sen eine Art von σιλφη, åhnlich dem Blutegel und übelriechend.

Mus all diesem ergibt sich folgendes Resultat:

Die σφονδυλη ift ein vollendetes Insect und nicht etwa eine Larve, weil sie sich begattet. Sie wohnt in Saufern, zeigt sich hauptsächlich in der Dunkelheit und verbreitet einen unangenehmen Geruch.

Forscht man nach biesen Merkmalen unter ben und bekannten Insecten, so ist es hochst wahrscheinlich, daß unter dieser opordraft eine Blaps-Art zu verstehen ist. Die dahin
gehörigen Käfer sind theils mit Unterslügeln versehen, theils
nicht. Am Tage halten sie sich gern an sinstern Orten, in
köchern und unter Steinen auf, kommen aber des Nachts hervar, um Nahrung zu suchen. Sie laufen nicht geschwind und
man sindet sie auch in Kellern, seuchten Orten und am meisten sin Unreinigkeiten. Die großen Arten verbreiten einen wiberlichen Geruch, sast wie Kakerlaken, und die angeführten Stellen dürsten am ersten auf Blaps gigas Herbst passen, welcher
Käfer noch einmal so groß als der ben uns vorkommende Blaps
mortisaga im süblichen Frankreich, Spanien und Italien sich
an seuchten unbewohnten Orten in Häusern und Kellern, doch
auch auf dem Folde unter Steinen aushält.

Offenbar von einem ganz andern Thier redet Theophraf in feiner Pflanzengeschichte, wenn er berichtet, bag von außen her kein anderes Thier die Burzeln angreise, außer der opov-dvly; dieß Thier aber verschone keine Burzel, und darinn bestehe eben dessen eigenthumliche Natur. Fast wortlich wiedersholt Plinius diesen Bericht des Theophrast mit den Worten: "von außen her greift kein anderes Thier die eben von mir erwähnten Burzeln an als die Spondyle, welche alle beseindet," setzt aber noch die sonderbaren Worte hinzu: "dieß ist eine Schlangenart."

¹ Hist. an. 5, 8 - ed. Schn. 7.

² L. c. ed. Schn. 8. 23, daß in dieser Stelle von σταφυλινος u. σφονδυλη als Thieren und nicht als Pflanzen, wie Manche wollen, gesprochen wird, ergibt sich deutlich aus Abstyrtus (Veterinariae p. 266. περί σταφυλινη), der dasselbe berichtet, ausdrücklich aber daben den σταφυλινος und die σφονδυλη als Thiere aussührt.

³ Hist. anim 9, 34, ex ed. Schn. 9, 23, 1. Is 1837. Heft 3.

¹ Veterinariae. p. 266. περι σταφυλινα.

² Voce σταφυλινος.

³ Voce σφονδυλη; όμοιον τι φασι σαλαφιω ειναι, οςμην φαυλην προϊεμενον, ει τις άψεται άυτης, aus den Schneisberschen Unmerkungen zu hist. anim. 8, 7.

⁴ In Pacis v. 1077: ώς ή σφονδυλη φευγεσα πουηφότατον βδει ben Schneider a. a. D.

⁵ Hist. plant. 3. 14. Των δέξω θηριων αλλο μεν εδεν άπτεται διζης εδεμιάς, ή δε σφονδυλη πασών. Τέτο μεν εν ιδιον της τε ζωε φυσεως.

⁶ Hist. nat. 8, 3. ed. Hard. 6. et animalium quidem exterorum nullum aliud radices a nobis dictas attingit, excepta spondyle, quae omnes persequitur; genus id serpentis est.

11*

Was diese ogordvly ober Spondyle für ein Thier gemesen seyn mag, darüber läßt sich, weil alle näheren Nachrichten sehlen, nichts mit Bestimmtheit entscheiden. Erst das Mittelalter belegt mit diesem Namen ein Insect, bessen characterissisch angegebenen Merkmale fast keinen Zweisel an der Art übrig lassen.

"Den Wurm Spondylis, fo berichtet Ugricola 7 (welcher ju benjenigen Thieren gehort, die fich fast beständig in der Erde aufhalten), pflegt man (in feinem Element) ber Erde gu finben, und zwar fo um die Burgeln geschlungen, daß er Bir= beln, Verticilli, welche bie Griechen σφονδυλοι nennen, gleicht, woher er auch seinen namen hat. Er ift so lang und dick wie ber Eleine Finger; fein Ropf ift rothlich, ber ubrige Rorper meiß, jedoch oberhalb ein wenig schwärzlich, wenn er von ber genoffenen Speife aufschwillt. Er ift bas Berberben ber Garten, zumal er feche Fuße hat und baher auch nicht friecht, obwohl Plinius von ihm berichtet, bag es eine Schlangenart mare, welche bie Burgeln ber Rrauter gang aufgehre, Die Rinde aber, welche die Burgeln befleibe, nur abnage und fogar die Murgein der cucumeris asinini, chamaeleontis nigri, centauri, peucedani, aristolochiae und ber vitis sylvestris ans greife."

Unter biesen agricolaischen Spondylis ift offenbar eine Mankaferlarve und mahrscheinlich bie bes gewohnlichen Mankafers, Melolontha vulgaris ju verfteben, und wir burfen uns nicht wundern, wenn Ugricola die fo ungenugenden Nachrichten der Alten mit einer solchen Bestimmtheit und Zuversicht auf bas von ihm beschriebene Infect übergetragen hat, ba man sich ju feiner Beit vor allen Dingen nach Autoritaten aus dem 211= terthum umfah und auf diese Urt die Rachrichten ber Alten, wenn fie nur irgend etwas paffend maren, auf die fich barbietenden Erscheinungen angewandt murben. Go ift es leicht gu erklaren, wie Agricola ohne Umftande bie ben Burgeln Schadli= the σφονδυλη bes Alterthums auf die Mankaferlarve übertrug, wovon er die Erfahrung machte, daß fie den Burgeln fchabete. Die aber konnte herr von Baldenaer auf die Idee kommen, die owordeln unter benjenigen Insecten aufzuführen, welche im Alterthum als bem Weinstock Schablich aufgeführt werden? Rach ben oben angeführten Stellen ber Ulten findet man nirgends etmas hierüber, und wenn Plinius ergahlt, daß die Spondyle fogar die Wurgeln des wilden Weinftods (Vitis sylvestris) nicht verschmabe, so geht weder daraus hervor, daß bas Thier auch wirklich Schaben anrichte, noch daß es ben cultivierten Beinftod beschäbige.

Hat hiernach Herr von Waldenaer mit Unrecht die Goordvly als ein von den Alten aufgeführtes dem Weinstock schalliches Insect verzeichnet, so hat er noch mehr darinn gesteht, die zwen verschiedenen vorangegebenen Bedeutungen, in welchen die Goordvly ben den Alten vorkommt, nicht gesondert zu haben. Er bezieht alle Nachrichten der Alten auf ein und dasselbe Thier, welches von Plinius als den Wurzeln schaltich geschildert wird, und hat daben die Hauptnachticht, aus

welcher Plinius zuerst geschöpft hat, die Stelle des Theophrast, ganz außer Acht gelassen. Beist das nicht flüchtig gearbeitet! und boch halt er sich über Schneider auf, der zu der angeführten Stelle des Plinius gesetzt hat: "inepte ut solet," und nimmt den Plinius gewaltig in Schut. Plinius ist für uns von unschätzbarem Werth, an und für sich aber weiter nichts als ein Compilator, und es kommt ben seinen aus den verschiedenartigsten Schriftstellern zusammengetragenen Notizen les diglich darauf an, wober sie entnommen sind.

Die oben angeführte Stelle bes Plinius über die Spondyle ift offenbar nichts weiter als eine Ueberfetzung des Theophrast, statt aber, daß Theophrast mit den Worten Schließt: Τετο μεν ιδιον της τε ζωε φυσεως, fo lefen wir ben Plis nius die Worte: Genus id serpentis est. Wie Plinius barauf gekommen fenn mag, ben Tert bes Theophraft alfo abguåndern, läßt sich zwar nicht mehr bestimmt nachweisen, doch ist es hochft mahricheinlich, daß er irgendwo gehort haben mochte, wie die owordvan eine Schlangenart ware und in ber Mens nung, sich baburch beutlicher zu machen, hat er, ohne bas Bah= re an ber Sache naber zu untersuchen, die Schlufworte bes Theophrast weggelaffen und an berer statt seine vermeintliche Berbeutlichung gefest. Benn burch eine folche fluchtige Schreiberen, wodurch offenbar nur Berwirrung entstand, ber ernfte Philolog Schneider aufgeregt, in seinem Eifer bas Bort: "inepte" von der plinianischen Berbunkelung gebraucht, fo fann man ihm foldes wohl verzeihen, und man braucht fich barüber nicht fo ungeberbig zu bezeigen, wie herr von Baldenaer gethan hat, jumal ben einer, wie aus Borbergebendem erhellt, fo offenbar fluchtigen Urbeit.

Schon einige Sahre früher hat der Berfaffer eine fleine Schrift herausgegeben

über den unmittelbaren Nugen der Infecten. Erfurt ben Moring. 1827. 4. 104.

worinn er besonders mit großem Fleiße diejenigen Insecten aufzählt, welche gegessen werden, oder efbare Stoffe liefern, wie ber Palmenwurm, der Cossus der Alten, die heuschrecken, Termiten, Raupen, Wienen.

Dann über die Benutung der Insecten zu andern 3mechen, als Dunger, Seife, Bachs, Manna zur Reifung der Feigen, Seide, Cochenille, Gallapfel, Lack, Millepedes, Canthariben, Kafer gegen Zahnweh, hundswuth udgl., welche aber nun
meistens aus der Mode gekommen sind. Der Verfasser hat
sich sehr fleißig in den Schriften, besonders der alten, umgesehen, wodurch seine Urbeit sehr interessant geworden ist.

⁷ De re metallica et de animantibus subterraneis. Basiloae 1556. fol, pag. 500.

Species Aulaci Generis

in Scandinavia habitantes proponit Dr. G. Dahlbom.

Aulacus. *

Latreille Gen. Crustac. et Insect. Tom. 3. pag. 385.

— Jurine. — Nees von Esenbeck Monogr. Hymen. P. 1. pag. 302.

Diagnosis.

Caput semiglobosum, collo elongato-conico a thorace disjunctum.

Antennae graciles, filiformes, elongatae, porrectae, 13-14-articulatae.

Thorax gibbus, subcompressus, antice arcuatus, postice truncatus et supra in protuberantiam conico-pyramidalem adscendens.

Abdomen subellipticum, basi petiolatum et protuberantiae metathoracis insertum.

Pedes tenues, clongati. Articulus tarsorum anticorum 1mus (ut in Foenis) infra basin sinuatus, sinu velum excipiente et abscondente.

Alae superae areis 7 (vix 8) perfectis, quarum radiali 1 et cubitalibus 2, 3.

Descriptio Generis.

Corpus elongatum fere ut in Cryptis Ichneumonidum constructum. Caput semiglobosum, subtus ut in Foenis excavatum; supra subquadrangulum, ad oculos latissimum, pone oculos continuatum et sensim vix conspicue angustatum; antice abrupte declive et infra oculos utrinque subcompressum; ore transverso. Labium tubulosum, conico-cylindricum, basi corneum, apice membranaceum. Palpi labiales 4 articulati, articulis brevibus incrassatis, ultimo subsecuriformi; - maxillares longissimi penduli, 6-articulati, articulis baseos 3bus crassioribus, ceteris gracilioribus, 6to gracillimo, 4to longissimo, 1mo brevissimo. Mandibulae corneae, crassae, trigono-triangulares, intus (2 — 3) dentatae. Clypeus perpendiculariter declivis, aut cum facie unitus aut sutura limitatus; medio convexiusculus et utrinque foveolatus; margine antico inaequalis et juxta basin mandibularum utrinque sinuatus. Antennae ad clypei basin insertae, approximatae, elongatae, porrectae, graciles et filiformes, thorace cum capite longiores: s cap o crassissimo obconico infra convexoarcuato, pedicello cycathiformi breviori multoque angustiori, 3tio duplo nisi triplo majore quam 2do sed angustiore, 4to longissimo, reliquis hoc minoribus et terminalibus gradatim decrescentibus, ultimo conico. Frons et vertex valde convexa, illa supra antennas gibbosa et vix in marginem transversum producta. Oculi ovati pro-

minuli. Ocelli verticini, mediocres, triangulariter dispositi. Collum humillimum oblongo-conicum angustum. Collare humile perpendiculariter transverso-arcuatum, antice posticeque arcuato-emarginatum, medio totum concavoexaratum, transverso-striatum, margineque antico reflexum. Mesothoracis lobi dorsales gibbosi suturisque profundis distinctissimi; lobus anticus triangularis. Scutellum totum semilunatum, sutura basali truncatum, infra suturam linea transversa brevi et profunda impressum, medio punctulatum et crebre arcuato-striatum', striis omnibus elevatis, postice areola semicirculari marginata læviuscula l. transverso-striata insigne, lateribus depresso-excavatum et carinatum. Metathorax subcancellato-striatus. basi undique coarctatus, postice truncatus et supra pyramidaliter elevatus apiceque tandem emarginatus; emarginatura petiolum abdominis excipiente. Sternum sulco longitudinali medio exaratum; sulculo ipso in mesothorace transverse striato, striolis elevatis approximatis. Abdomen subellipticum, leviter compressum segmentis 8-9 divisum, anali computato; segmentum 1 mum antice in petiolum coarctatum, petiolo subtriquetro supra depressoconvexo, postice incrassatum; cetera segmenta usque in intermedium gradatim ampliata, post quod iterum crassitie eodem ordine decrescunt; anus obtusus, utrinque (instar Tenthredinum) setula coriacea valida exserta instructus. Pedes postici longissimi. Coxae omnes elongatae, pyramidales, apice trancato-emarginatae. Trochanteres oblongi, conico-cylindrici paulloque curvati. Condyli brevissimi cylindrici. Alae superae areis cubitalibus subtribus: 1ma perfecta rhomboidali primum nervum recurrentem excipiente, - media s. 2da subtrapezina 2dum nervum recurrentem excipiente, externe cum area ultima fere unita propter nervulum transversum (easdem areas disjuncturum) medio obliteratum et tantum apice utroque conspicuum, - ultima incompleta marginem alae tangente.

Differentia sexus: Mas mandibulis 3-denticulatis, antennis 13-articulatis, ano inermi. — Femina mandibulis denticulatis, antennis 14-articulatis. Anus ovidepositorio longe exserto irretractili armatus. Terebra (ut in Pimplis quibusdam) capillaris, e lamellulis duabus lateralibus et linearibus conjunctis vaginata.

Species Scandinaviae (mihi cognitae) 2, scil.: Aulacus arcticus et Aulacus Esenbecki.

Species Mundi (adhuc cognitae) 6, scil.:

Aulacus striatus v. Es.

Latreilleanus v. Es.

articus mihi
flagellatus v. Es.
Esenbecki mihi
compressus v. Es.

Aulacus? fasciatus Say. Serville. Ohio Americae borealis.

Aulacus est Hymenopterorum Genus in Evanialium Familia post Foenum proxime collocandus.

1. Autacus arcticus.

Capite sublaevi, thoracis dorso undique sulcato s. elevato-striato, _abdomine globoso-elliptico (piceo-niger tibiis posticis concoloribus; ore, abdomine medio pedibusque subferrugineis); alis hyalinis (immaculatis), nervis cum stigmate piceis, hoc in medio subpellucido.

Mas a vertice ad anum $2^{1}/_{2}$ lin. mensurae suecanae longus, antennis longitudine corporis.

Femina a vertice ad anum $2^{1/4} - 2^{1/2}$ lin. m. S. longa, antennis corpore brevioribus, ovidepositorio 2 lin. longitudine.

Disphaeron arcticus Zetterstedt Mus. Insector. Lapponicor.

Habitat in regionibus sylvaticis rarius. Ad Alten Nordlandiae d. 24. Augusti 1821 feminam detegit Cel. Professor Zetterstedt. Tum in Lapponia Umensi ad Templum paroeciae Wilhelminae d. 21. Julii 1832, sub itinere nostro, deprehensa in graminibus juxta radices Salicis Capreae crescentibus. Eodem anno (1832, mense Julio) legit Cl. Boheman, sub itinere suo Norwegico in vicinitate alpium Dowreensium, feminam in truncis putridis, quibus ipsis Xiphiura Camelus ova simul deponebat. Hinc quidem concludere liceat Aulaci feminam ova sua larvis l. Xiphiurae l. alius Insecti Lignivori imponere. Mas in Kinnaskog Westrogothiæ d. 20. Julii 1820 a D. Boheman semel observatus.

Descriptio. Femina. Insectum singulare quasdam Ichneumonidum mentiens, quod tamen forma metathoracis et insertio abdominis distinguunt. Corpus nitidum, sericeo-pubescens. Caput nigrum verticale, sublaeve l. tantum punctulis paucioribus adspersum; tamen fronte rugulose striata. Clypeus sutura faciali distincta limitatus. Palpi nigri, pubescentes, apice testaceo-fusci. Mandibulae praeter apicem fusco - l. rufo - piceum, macula genarum et clypei margo anticus, lutescentia. Antennae porrecta validiusculae, vix tarsis angustiores, capite cum thorace paullo longiores, nigrofuscae, articulis l. tantum basalibus margine apicali testaceo-brunnescentibus; radicula tota testacea. Oculi mediocres I. parvi, nigrofusci. Ocelli piceofusci. Thorax niger undique sulcatus collo punctulato excepto. Dorsum mesothoracis crebre et transverse arcuato l. sinuato-sulcatum; lobus anticus tumidus et basi supra lobos adjacentes valde elevatus. Metathorax etiam supra transverso-sulcatus, postice vero et lateribus tenuiter subcancellatus. Abdomen globoso-ellipticum, modo levissime compressum, thorace parum longius, breviter petiolatum; segmentum 1mum basi nigrum et apice rufum; 2dum longissimum, totum et 3tium basi pulchre ferruginea; reliqua segmenta omnia nigropicea, tantum apice tenuissime testaceo-scariosa. Ovidepositorium capillare, longitudinem abdominis cum thorace aequante; terebra lutea; vagina pubescens nigrofusca. Pedes ferruginei 1. potius lutescentes. Coxae cum trochanteribus nigrae, horum apices testacei, condyli his concolores. Tibiae anticae tantum unica spina calcariformi, sed reliquae tihize spinis duabus, apicalibus armatae; tibiae po-

sticae piceo-fuscae basi apiceque lutescentes. Tarsorum articulus ultimus piceo-fuscus, unguiculi luteo-ferruginei infra unidenticulati, denticulis microscopicis.

Mas quidem feminae simillimus, at distinguitur corpore nonnihil robustiore; antennis gracilioribus et longitudine corporis, articulis ultimis paullulum curvatis, scapo supra nigro-fusco; scutello minus regulariter quam in femina sulcato; tarsis posticis extus infuscatis. — In aliis vero non diversus.

Not. Aulacus striatus Latr. v. Es. Mon. I. 304. 1. ab arctico nostro differt in eo, quod habet: abdomen longitudine capitis et thoracis rufum, petiolo nigro, pedes rufos solis coxis posticis nigris.

2. Aulacus Esenbecki mihi.

Capite subtilissime coriaceo-punctulato, thoracis dorso antico sublaevi et postico sulcato, abdomine compresso-elliptico (piceo-niger tibiis posticis concoloribus; ore, abdomine ante medium pedibusque subferrugineis); alis hyalinis (immaculatis), nervis testaceo-fuscis, stigmate luteo pellucido introrsum fusco-marginato.

Mas (latet.)

Femina a vertice ad anum 4¹/₂ lin. longa; ovidepositorio longitudinem totius corporis plus quam dimidio superante, scil. 6¹/₂ linearum mens. suec. longo.

Habitat in pratis abietinis Ostrogothiae rarissime. Ad villam Laerketorp in prato Ben-aengen d. 27. Julii 1831 unicam feminam legi, quam dicavi memoriae viri inclyti et celeberrimi C. G. Nees ab Esenbeck, Monographiarum Hymenopterorum Europacorum Ichneumonibus affinium Auctoris meritissimi.

Descriptio. Femina. Praecedente major et robustior atque caracteribus in diagnosi allatis vere distinctus.

Crypto tarsoleuco Gravenh, primo obtutu subsimilis, sed forma capitis et metathoracis unacum insertione abdominis nec non longitudo ovidepositorii cito dignoscunt. Corpus nitidum sericeo-pubescens. Caput nigrum, subhorizontale, punctulis minutis subtilissime creberrimeque impressum. Clypeus vix ulla sutura faciali limitatus. Palpi nigri pubescentes; maxillarium articuli tres ultimi testacei. Os ut in præcedente simillime coloratum. Antennae porrectae tenues et graciles, tarsis multo angustiores, capite thoraceque duplo longiores, nigrofuscæ, articulis exterioribus nonnihil curvatis; radicula undique et scapo basi luteis. Oculi magni nigrofusci. Ocelli piceo - l. testaceo-pellucidi. Thorax niger, sulcatus et antice truncatus. Mesothorax antice lævis, exceptis quibusdam elevatis striolis paucioribus transversis et obsoletis; lobus anticus basi lineolis duabus medio concurrentibus angulumque formantibus impressus, nec nisi parum-supra lobos vicinos elevatus. Scutellum, metathorax et pectus uti praecedentis specieï sulcata, sed profundius et distinctius; ceterum utrinque infra petiolum abdominis, in metathoracis margine postico laterali spinula gemina invenitur. Alarum tegulae piceae. Abdomen compressoellipticum longitudinem thoracis cum capite superans, longius quam in Aul. arctico petiolatum; segmentum 1mum infundibuliforme, nigrum, lateribus apicem versus rufum; 2dum basi ferrugineum, dein piceo-nigrum margineque postico iterum rufo-brunnescens; cetera segmenta nigro-picea, apice leviter brunneo-scariosa. Ovidepositorium robustius multoque longius quam Aulaci [arctici, pictura vero simillimum. Pedes et illius quoque picti; sed unaquaeque tibiarum tantum unica spina apicali atque omnes tarsorum ungues infra denticulis duobus conspicuis, armata sunt. Nervi alarum piceo et testaceo-varii. Alae inferae nervis 3bus instructae scil.: longitudinalibus 2 et transversali unico; horum primus s. radius distinctissimus, - secundus s. cubitus basi antice fere obliteratus aut saltem obsoletus, extrorsum cum tertio, e stigmate oblique recurrente, aream radialem apice apertam includens.

Not. Aulacus Esenbecki quidem similis A. Latreilleano v. Es. l. c. n. 2. et A. flagellato v. Es. l. c. n. 3, sed ab utroque dignoscitur noster (A. Esenbecki): thoracis dorso transversim sulcato, ovidepositorio longitudinem totius corporis plus quam dimidio superante (scil. corpore $4^{1}/_{2}$ lin. longo et ovidepositorio $6^{1}/_{2}$ lin. longo mens. suec.); alis hyalinis immaculatis, nervis cum stigmate testaceis, pedibus fere totis rufescentibus.

Bentråge

gur Naturgeschichte von Brafilien von Mar. Prinzen zu Wieb. Weimar. Industrie Comptoir. IV. 2. 1833, 8. 443 — 946. 2 Aafeln.

Mit diesem Theil ist das reichhaltige, lehrreiche und ehrenvolle Werk des Prinzen geschlossen. Es gibt ein schönes Zeugniß von den ausgebreiteten Kenntnissen, dem großen Talent, dem trastlosen Eiser und den bedeutenden Opfern des Prinzen aus einem Hause, welches ben der Befrenung Deutschlands von dem fremden Joche in den ersten Reihen stand und, darauf sich den Wissenschaften zuwendend, die Cultur im eigenen Lande hob und beförderte und die gesammelten Kenntnisse allen Ländern mittheilte.

Die zwente Reife bes Prinzen nach Nordamerica wird nicht weniger lehrreich senn, wenn auch gleich bie bortigen Gegenstände weniger zahlreich und schon mehr bekannt sind.

Der vorliegende Band enthalt die hohern, ober wenn man lieber will, die größern Bogel, mit sehr schähdaren Beobachtungen über ihre Lebenbart. Diese sind natürlich viel wichtiger als die vorigen, weil sie in naherer Beziehung zum Menschen stehen, sowohl durch ihr Fleisch als durch ihre Federn, und baher ein vorzüglicher Gegenstand der Jagd sind. Umerizis 1837. Heft 3.

ca ift außerorbentlich reich an Bogeln, und biefer Band enthalt wieder ungefahr 100 Gattungen.

S. 443 Taubenartige.

62) Columba speciosa, rufina, lucutrix, poeciloptera, geoffroyi, talpacoti, squamosa, rufaxilla, montana.

S. 485. Tetraoniden.

63) Perdix dentata.

94) Tinamus brasiliensis, noctivagus, variegatus, tataupa, maculosus, sovi.

S. 526. Craciben.

65) Crax rubrirostris.

66) Penelope superciliaris, leucoptera, aracuan.

S. 548. Straufartige.

67) Rhea americana.

S. 568. Enpogeraniben.

68) Dicholophus cristatus.

S. 584. Rraniche.

69) Palamedea cornuta.

S. 597. Reiher.

70) Ardea cocoi, caerulea, egretta, candidissima, pileata, scapularis, erythromelas, lineata, brasiliensis, nycticorax, cayennensis.

71) Cancroma cochlearia.

72) Platalea ajaja.

73) Mycteria americana,

74) Ciconia maguari.

75) Tantalus loculator.

S. 691. Schnepfen. 76) Ibis albicollis, infuscata, sylvatica.

77) Numenius brasiliensis.

78) Scolopax frenata.

79) Limnodromus noveboracensis.

80) Totanus flavipes, maculatus.

81) Strepsilas collaris.

82) Tringa cinerea, minutilla.

S. 741. Charadriaden.

83) Himantopus mexicanus.

84) Hæmatopus palliatus.

85) Calidris arenaria.

86) Vanellus cayennensis.

87) Charadrius virginicus, spinosus, brevirostris, flavirostris, azarae.

S. 776. Ralliden.

88) Notherodius guarauna.

89) Rallus nigricans.

90) Parra jacana.

91) Gallinula plumbea, cayennensis, pileata, lateralis, galeata, martinicensis.

S. 819. Schwimmvogel.

S. 822. Podoiden.

92) Podoa surinamensis.

S. 879. Colombiben.

93) Podiceps ludovicianus, dominicanus.

S. 839. Procellariben.

94) Procellaria aequinoctialis.

95) Pachyptila forsteri.

96) Larus dominicanus, poliocephalus.

97) Sterna erythrorhynchos, magnirostris, hirundo, anglica, argentea, stolida.

98) Rhynchops nigra.

S. 884. Pelecaniden.

99) Tachypetes aquila.

100) Dysporus sula.

101) Halieus brasilianus.

102) Plotus anhinga.

S. 907. Entenartige.

103) Anas moschata, fulva, viduata, bahamensis, erythrophthalma, brasiliensis, dominica.

Procedings of the zoolog. Soc. of Lond. Part. III. 1835. 8. 214. (Fortsegung von Heft 2. E. 146.)

S. 116. Burton zeigt einen neuen Fifch.

Agriopus unicolor: brunneo fulvus; dentibus setaceis maxillaribus; radiis mollibus pinnae dorsalis quatuordecim, analis decem.

Ist bem A. torvus ähnlich, auch in ber Länge, aber bunner. Die Ruckenslosse etwas concav, ber Theil zwischen ben Augen erhebt sich nicht senkrecht, sondern fällt ab und die Linie der Schnauze ist fast in einer Nichtung mit dem Leibe, nicht absteigend unter einem Winkel von 45; das Maul etwas tiefer. Die Zähne viel merklicher hechelartig und unregelmäßig gehäuft in den Riefern. Die Zahl der Brust und Bauchsstrahlen ist gleich; aber in der Ruckenslosse einiger Unterschied; der erste Stackel viel kurzer als der zwente, dieser und der 4te gleich, der dritte länger als alle; weiche Strahlen einer mehr, nehmlich 14, auch in der Steißslosse einer mehr.

D.
$$21 + 14$$
; **A.** $1 + 10$; **P.** $1 + 8$.

Schwanzflosse ist mehr mondformig; übrigens ist bas Eremplar getrocknet.

Die Saut glatt, ohne Schuppen und Soder, gelblich braun. Seitenlinie gerab. Im Meere am Cap.

S. 118. Bennett, ein lebenber Paradoxurus im Garten.

P. grayi: vellere denso, subaequali; olivaceofulvescens cinereo tinctus, subtus pallidior; facie, auriculis, pedibusque nigris, illius vitta nasali, fascia abbreviata suboculari, fronteque cinereis. Long. corp. c. capite, circiter 20 unc.; caudae paullo major. Hab. in India.

Pelz nicht wie ben Parad. typus, sondern fast gleich lang, bicht und etwas wollig, oben rothbraun, mit schwarzen Spitzen, Glieder aschgrau, Endfuß schwarz; Schwanz wie der Leib. Ohren rundlich, behaart und fast schwarz. Gesichtschwarz, mit einem grauen Flecken auf der Nase und einem kurzen Band unter dem Auge; am Leibe keine Spur von Flecken oder Bandern. Die einzelnen Haare sind unten braunlich, in der Mitte blaßgelb, an der Spitze schwarz. Der Schwanz immer gerollt wie ben Paradoxurus, kann nicht gestreckt werden. Das Stück wurde von einem Handler gekauft, und daher ist das genaue Borkommen in Indien nicht bekannt.

S. 119. Der Capitan Manthy schreibt am 22. August 1835, daß eine ungeheure Balaena physalus ben Southwold in Suffolk gestrandet.

Capitan P. P. Ring schickt Zeichnungen von Serranus taeniops, Sargus fasciatus etc.

Acanthurus kingii: purpureo virescens, supra lineis azureis undulatis interruptis numerosis longitudinaliter notatus; operculorum margine, pinnae pectoralis macula, dorsalis basi, maculaque ovali spinam caudalem cingente rufescentiflavis: pinna caudali lunata.

D. 10 + 27; A. 3 + 25; P. 17; V. 1 + 5; C. 16.

Long. tot. $12\frac{7}{8}$ unc., alt. corp. $4\frac{7}{8}$; longit. radiorum pinnae dorsalis $1\frac{1}{2}$, lat. inter oculos 1.; ad pinnas pectorales $1\frac{7}{8}$.

Unten an ber Ruckenfloffe ift ein blauer Strich über bem rothlich gelben an ber Burgel; Kiemenstrahlen sind rothlich gelb. Bahne oben 18, unten 16, bicht bergammen mb gesterbt. Schuppen klein, oval, am außern Nand gerad und klein, gegahnt.

Alle 3 vem Saven Prana.

Owen, Unatomie von Cercoleptes caudivolvulus.

Es war über 2 Jahr lebendig im Garten. Lange bes Leibes 16 Boll, bes Schwanges 17.

Keine Spur von Schlusselbeinen. Der Claviculartheil des Sterno-mastoideus entsprang vom Knorpel der ersten Rippe und der entsprechende Theil des Deltoides von den Querfortsägen der untern Haldwirbel; Netz groß, mit Fettstreisen; der Theil des Magens am Ausgang war plötzlich nach oben gebogen und schmal. Der Zwölfsingerdarm machte eine große Krümmung nach unten, hinten und links, und hieng größtenteils an einer weiten Duplicatur des Bauchfells. Der übrige Darm bildete große Windungen und hieng an einem Gekröß 2 Zoll breit, worinn nur eine Reihe von Gekäßdogen; Weite der Dünndarme 1/2 Zoll; kein Blindbarm, aber die Stelle war etz was eingeschnürt und der Dickbarm bekam plötzlich eine dickere

Mufkelschicht, und es begannen einige Langsfalten in der Schleims haut. Lange bes ganzen Darmcanals $6^{1/2}$ Sch.; bes Dickbarms nur 5 Zoll, gegen das Ende fehr mufculds und immendig voll Querfalten; fonst war die Schleimhaut glatt.

Die Leber hatte bren Saupttheile und unten am linken ein fleines Unhangsel; bas mittlere Stud in bren Lappen-getheilt mit einer Gallenblafe. Das rechte Stud auch in 3 Lappen getheilt, welche wieder schwacher gespalten waren; ber Lobulus Spigelii an feinem gewöhnlichen Plat, nehmlich in der Eleineren Curvatur bes Magens. Die Gallenblafe ift gang vom Bauchfell umfleidet und 2 von den Primordialcocca waren erweitert und in ihrem ursprünglichen einfachen Buftand geblieben, um dieses Receptaculum zu bilden; eines mar indeffen viel kleiner als bas andere, nur wie ein kleines Blaschen, han= gend am Urfprung bes Gallengangs. Diefen Bau habe ich auch ben andern Thieren gefunden: ben Hyrax capensis maten zwen accessorische Gallenreceptacula; unb ben einem unbekannten kleinen Vierfüßler in Bunters Sammlung sieht man 3 Coeca hepatica entwickelt, um bas Gallenreceptaculum gu bilben. Ich lege Werth auf biefen Umstand, weil er anomal Das Rucklein (Pancreas) befteht aus einem queren und freisformigen Stud , welches lettere ber Rrummung bes 3wolffingerbarms folgt; ber Gang enbigt mit bem Gallengang 2 Boll vom Magen ab. Milz am gewöhnlichen Ort 4 Boll lang 11/2 breit, 1/2 bick. Gewicht 131/2 Drachmen; Geftalt wie gewohnlich Stantig.

Nieren lagen hoch, die rechte hober als die linke, langlich, glatt, ohne Furchen oder baumartige Benen, wie es sich ben den Fleischfressern sindet. Die Tubuli uriniferi endigten in eine einfache Mammilla, gebildet durch die Bereinigung von 5 feitlichen Fortsägen. Die Harnleiter treten wie gewöhnlich hinter dem Hals in die Blase. Obernieren sehr klein, röthlich und gesund, obschon in einer dichten kropfartigen Masse, die neben den Nieren lag.

Die Eperstöcke ein wenig größer als Erbsen, glatt, in einer losen, serbsen Capsel mit einer kleinen Deffnung gegen bas Horn ber Barmutter, in welche Deffnung kaum ber Kopf einer Sonde gieng. Sie hiengen an einer Falte des Bauchfells, welches vom untern Ende ber Nieren kam.

Lange bes Corpus uteri 1 Boll, jedes horn 2; bie achte Vagina 2/3; ber Urethro-sexual-Canal 1 Boll; bieser ist von der Vagina burch eine Querfalte gesondert. Kein Stinck-loch, sondern nur oberflächliche Folliculi. In dieser hinsicht ist es naher den Baren verwandt, wo die Analsacke sehr klein und flach sind, als den Wieseln, wo sie weit entwickelt sind.

Bunge lang, glatt, flach und schwach ausgerandet; hat 7 grubige Papillae; die dren nachsten dem Kehlbeckel, welche die Spige des Triangels bilden, sind die kleinsten. Es fand sich eine lange und breite elastische Lytta, vorn bandartig, hinten zellig, von einer Muskelscheide aus Zirkelsafern umgeben.

Die Mandeln groß und langlich; kein Zapfchen, Kehlbeschel gut entwickelt, mit einem spikigen Gipfel; statt der Laryngeal sacculi zwen enge flache Schlike. Schildbrusen gestrennt, langlich, unten spikig, Luftröhrenringe über 25, hinten unganz.

Die hirnwindungen wie ben ben Fleischfressern, aber bie vordere quere lauft mehr schief von innen nach außen und vorn liegt ein größeres Stuck vom hirn. Die Gesstalt des hirns ist langer und schmaler als in der Kaße. Das hirnlein getrennt vom hirn durch ein starkes knöchernes Zelt.

Anfer ben aufern Unterschieden des Kinkajou von Lemur in der kurzern Schnauze, dem Mangel des hinterdaumens, dem Wickelschwanz, wie in der Natur der haare und des Gesbiffes zeigen sich noch folgende wichtige Unterschiede im Innern.

Bey Lemur ist ber Darm über Smal so lang, beym Kinfajou kaum fünsmal; bort ist ein compliciertes Coecumvon beträchtlicher Länge, in Lemur rusus 15 Boll, in Lemur nigrifrons $7 \frac{1}{2}$; auch ber Grimmbarm ist groß, über 2 Fuß lang und hat anfangs einen gesäckelten Bau. Beym Kinkajou ist ber Dickbarm wie beym Nacken von bem bunnen nur durch einen schwachen, innern kreisksomigen Borsprung der Schleimhaut unterschieden und nur 6 Boll lang. Der Magen ist auch an seinem Ende enger und mehr auf sich selbst gebogen als ber Lemur.

Hinsichtlich ber Verdauungsbrusen gibt es keinen wesentlichen Unterschied; ben benden bie Leber vielgetheilt und die Mitz groß; die Nieren auswendig einfach benm Kinkajou wie benm Rackun; nicht mit Lappchen wie ben den Baren; darinn gleichen sie denen des Lemur, aber die Gestalt ist so ungewöhnlich, daß sie keinen Schluß erlaubt.

In ben Geschlechtstheilen weicht Cercoleptes mehr von ben Affen ab als Lemur, besonders in der großen Theilung des Uterus und ben deßhalb langern Hörnern und Fallopischen Roheren. Seine nahere Berwandtschaft mit Procyon zeigt sich auch im Verhaltniß der serbsen Capsel und dem Eperstock, welche nur ein kleines Loch für eine Sonde zuläßt; während ben Lemur die Eperstöcke gleich denen der Uffen fast wie benm Mensschen liegen.

Im Knochenspftem weicht Cercoleptes ab von Lemur und nahert sich Procyon und feinen Mitsippen in dem Mangel eines Schlusselbeins und in dem knochernen Zelt.

Ulle wichtigen Theile seinen bieses Thier baber in die Ordnung der Carnivoren; es hat die nachte Berwandtschaft mit den barenartigen Plantigraden, nabert sich aber am meisten den Uffen.

S. 125. Sept. 1770ore schickt einen lebendigen Jacchus penicillatus aus Bahia und schreibt dazu: er frift fast
alles wie die meisten Affen; sein Lieblingsfutter im wilden Zustand sind jedoch Bananen; es ist ein sehr zärtliches Thier,
welches große Wärme verlangt; in dieser Hinsicht ist ihm sein
schwanz von großem Nuhen, indem es denselben ben
jeder Gelegenheit, wo es Wärme braucht, wie einen Paladin
um sich wickelt.

W. Smith schreibt: es scheint wohl keinem Zweisel zu unterliegen, daß das Thier von Argonauta ein Schmaroger ist: benn in der Ban von Neapel, wo es sehr hausig vorkommt, sindet man die Schale nur selten, während man das Thier immer antrifft und täglich auf dem gewöhnlichen Markt als einen

Rahrungsartikel sehen kann; um ein Benspiel zu geben, wie selten es mit der Schale gefunden wird, bemerke ich, daß der Preis des Thiers allein etwa 4 Pence beträgt, ein Eremplar aber mit der Schale nicht unter 5 Schilling.

Martin, Berlegung eines fleinen Matis (Microcebus murinus).

Ein ausgewachsenes Mannchen, Leib 5 Boll, Schwanz 6; Ohren groß und nackend; Kopf rundlich, Schnauze kurz und spisig, Augen nicht so groß verhältnismäßig, wie ben Loris gracilis, aber boch Nachtaugen, weil sie sehr glanzend sind, und bas Tapetum lucidum sehr hell durch das runde, erweiterte Sehloch scheint.

Ruthe mit einem bunnen Knochen von der Eichel an, fast 1/2 Boll lang. Eichel zusammengedrückt, mit einer mondsformigen Erhöhung, die vorn einen Eindruck hat. Hoden sehr groß, in einem hängenden Sack. Leber besteht aus einem mittlern, linken-und rechten Lappen; der mittlere mit 2 Spalten, in der linken das Ligamentum latum, in der rechten die Gallenblase, klein, nur 3 Lin. lang. Was mir aufsiel, war, daß wider die Regel ihr Hals oder Apex am Rande der Leber lag und der Grund einwarts, so daß der Gang anfangs sich spissig wenden und dann langs der Blase sortlausen mußte; dann bekan er noch 2 oder 3 Lebergänge und gieng in den Zwölssingerdarm 1/4 Boll hinter dem Magenaster. Milz lang und dunn, dicht am Magen, 1 Zoll lang, 1/4 dick.

Der Zwölffingerdarm ist der weiteste; Dunnbarme 1 Sch. l., Dickdarm 8 Zoll, nur 1/2 dick. Magen oval, große Krummung 23/4 Zoll, bende Mundungen nur 3 Lin. von einander. Blindsbarm 13/4 Zoll lang, endigt stumpf.

Nieren zusammengebruckt, 1/2 Boll lang; die Tubuli laufen in eine große Papilla. Obernieren wie kleine Erbse. Linke Lunge Llappig, rechte &.

Bunge fpisig, 1 Boll lang, Oberflache sammetartig mit weichen, kleinen Warzen. Schilbbrusen nicht großer als ein Nabelkopf; Unterkieferbrusen groß; Speiferohre innwendig glatt, Luftrohrenringe 20.

Ruthe 1", Erectores groß und lang; Hoben oval, so groß wie Spațener, 3/4 Boll lang, 1/2 breit, 3 Lin. bick; Obere hoben 3 Lin. lang. Cremaster sehr stark, Samenleiter 1 1/2 Boll, offnen sich innwendig an der Burzel der Samenblaschen, welche klein und rohrenformig sind, 1/2 Boll lang.

Ben ber Einsprigung ber Art. subclavia und ber Schenkelarterie zeigte es sich, daß die Bertheilung war wie ben anbern Wiersußlern, nicht nebformig, wie ben Loris gracilis et Bradypus tridactylus. Die Stamme waren einsach und gaben auf gewöhnliche Weise Aeste zu ben Musteln, so wie sie weiter liefen.

Die Gliebermuffeln, besonders ber Schenkel, waren auffallend groß und berb, was man ben einem so kleinen und garten Thierchen nicht erwarten follte.

S. 128. J. B. Sarvey schieft bas getrocknete Thier von Serpula tubularia an Turton, um zu zeigen, bağ bes legetern Patella tricornis nichts anderes ist, als ber Deckel bieses

Thiers, nehmlich bas erweiterte Ende des einzelnen Kuhlfabens, wie gewöhnlich ben den Serpulen; ein ähnlicher Deckel findet sich ben allen Gattungen von Vermilia et Galeolaria, aber nicht ben Serpula Lain. Er hat den Deckel ben niehr als 100 lebendigen Serp. tubularia gefunden.

Bennet sagt, was er für Crocodilus cataphractus gehalten, habe nach dem Tode gezeigt, daß sich die Länge bes Ropfes zu der Breite verhält wie 3-1, nicht wie $2^{1}/_{2}-1$; hat auch nicht die Postoccipitalreihe von 4 kleinen Platten wie C. cataphr.; ist daher neu.

Croc. leptorhynchus: rostro elongato, capitis latitudine longitudinis partem tertiam aequante; scutis postoccipitalibus ovalibus parvis duobus, nuchalibus per paria quatuor cataphractis, cum dorsi seriebus continuis.

Long. tot. 27 unc.; cranii $4^{5}/_{8}$; cranii ad maxillarum commissuram lat. $7^{1}/_{8}$. Habit. apud Fernando Po. Dentes in maxilla superiore quatuordecim, in inferiore quindecim.

Dbschon bieses Thier ben Gavialen burch seine langen Riefer nahe steht und ber Nacken sehr weit mit Anochenplatten bebeckt ist, so gehört es boch zu Crocodilus. Die zwen hintern Paar Nackenplatten sind viel kleiner als bie zwen Paar davor.

Martin, Berlegung besselben. Lange bis zum Ufter 1'
2"; von da bis zum Schwanz 1' 1"; Unterkieser 5½. Bissamdrusen sehr klein; der Mustel darum, vom Zungendein kommend, kaum zu unterscheiden; in der Druse etwas rahmartige Materie, stark nach Bisam riechend. Die serosen Höhlen, welsche Orven ben Croc. acutus beschrieden, umgeden das Herz, die Gallenblase, den Magenaster, die Leber, die Darme, die Gesschlechtstheile. Die Peritonealcanale öffnen sich jederseits am Grunde der Ruthe so, daß man eine seine Blastöhre einsteten konnte, also weiter als ben Crocodilus acutus. Vielleicht bringt Gas aus der Bauchhöhle heraus, wenn das Thier unterssinken will.

Magen runblich, beybe Mundungen nahe beysammen; Rucklein, Mitz, Gallenblase öffnet sich abgesondert vom Gang bes Ruckleins. Im Magen bloß Schleim, keine Steinchen oder Körner wie bey Croc. acutus. Dunndarme 4' 8" haben am Dickdarm oder vielmehr nur Mastdarm eine schließmuskelartige Deffnung; Mastdarm nur 2" lang. Cloake durch eine Falte in eine vordere, größere und hintere kleinere Kammer getheilt; die Harnleiter gehen in die obere; Harn weiß und undurchssichtig wie ben den Vögeln.

Ruthe klein, 1/2" lang, gerollt, die Spige gefpalten, eine langer als die andere und darüber gelegt wie die Lippe von Antirhinum majus.

Nieren oval, mit symmetrischen Benenzweigen wie Farrenfrauter; die Hoben bavor, 13011 lang.

Auf ber gelben, runzeligen Zungenhaut viele Deffnungen von Druseu, kein Kehlbeckel, aber die knorpelige Ausbehenung des Zungenbeins und eine mondförmige Klappe im Gaumen, fast wie ein Gaumenseegel, kann sie verschließen, so daß das Thier auch ben offenem Maul athmen kann, wenn es die Naslöcher heraussteckt.

Luftrohrenringe 50. Die Anatomie stimmt mit ber von Croc. acutus überein.

S. 132. Reid, Berlegung von Aptenodytes pata-

Altes Mannden, von ben Falklands = Insein, 51° 32 M. Subbr., in Rum geschickt. Lange 3' 21/2"; Hals 11" 9 Lin. Numpf 13" 9".

Knochen sehr hart, dicht und schwer ohne Luftlocher; sie enthalten, besonders die der Glieder, ein dunnes diges Mark. Schabel ohne Nahte, platt; Augenhöhlen nur durch eine Haut geschieden; Oberschnabel undeweglich, Nassocher lang und schmal; Halswirdel 13, Nuchen 9, Kreuz 12, verwachsen; Schwanz 8. Summe 42. Un den Halswirdeln articulierte Fortsätze, Nippenpaare 9, die 2 obern mit dem Brustdein verwachsen, welches lang, der Kiel stark, hinten spikig; Länge des Brustdeins 7 Boll. Das Knochensystem ist so umständlich beschrieben, daß wir es nicht ausziehen können; ebenso die Muskeln, könnte auch nur verständlich werden mit Abbildungen, die leider schlen.

Kehlsack 4" lang, 8" breit; Junge mit nach hinten gerichteten Knorpelwarzen, nur ein Paar Speicheldrussen, bie Unterkieferbrusen. Lungen wie ben Wasservögeln; wenig Luftsacke, einer über bem Gabelbein, dann die Achsele, Bauch = und Schenkelreihe. In der Speiseröhre fand man Gries und Schnäsbel von der Dintenschnecke. Magen klein, muskulös und drüfig, enformig; Gallenblase 6" lang, 2 herum. Hoden groß, Dunndarme $22\frac{1}{2}$ K., kleinsingersdick; 2 Blindbarme, 15 L. lang, Dickbarm 6"; Zwölfssingerdarm 15, Magen 4.

S. 149. October. Bennett, Pteropus vom Gambia burch Rendall geschickt, ausgezeichnet durch 2 große, weiße Haarbuschel auf den Schultern, die sonderbar, fast wie Borderflügel aussehen; er vermuthet, daß Drufen darunter liegen. Die Fittige liegen weit hinten und könnte daher eine eigene Sippe senn; aber nach dem trockenen Balg läßt sich noch nichts entscheiden. Das Gebiß ist wie ben Pt. gambianus, nur sindet sich links im Oberkiefer ein britter abnormer Schneidzahn. Soll heißen

Pt. epomophorus: pallide brunneus, postice pallidior; ventre albido; scopa humerali alba magna. Long. tot. $6\frac{3}{4}$ poll.; capítis $2\frac{1}{4}$; expansio alarum 12. Habit. in regione Gambiensi.

2lgaffig erklart seine Unfichten über bie Bermanbtschaften und bie Berbreitung ber Eppriniben.

Die Sippen mit Kieferzähnen und vielen Kieferstrahlen, wie Poccilia, Ledias etc., sollten heraus und nur die zahnlosen mit wenig Kiemenstrahlen barinn bleiben. Dann sind dieser Familie zunächst verwandt Atherina et Mugil; auch im innern Bau, der wichtiger sey, als äußere Kennzeichen, wie harte Flosenstrahlen und bergleichen. Die Verwandtschaft der Cypriniden mit Siluriden hält er für zweiselhaft. Zwar haben sie in den Barteln einige Lehnlichseit, aber die der Karpsen sind nur Hautspisen, während die in den Mundwinkeln bey den Welfen wirkliche Berlängerungen des Kieferbeins sind, das allmählich knorpelig und drahtsormig wird.

In ber Unterabtheilung ber Copriniben halt er bie Ge-

ftalt ber Ruden = und Ufterfloffen am wichtigften; bann bie Schlundzahne. Er ftellt in eine Gruppe :

- 1) Anableps, Cobitis et Botia Gray (biejenigen Cobitis, beren Suborbitalbein einen beweglichen Dorn hat).
- 2) Die andere Gruppe, Cyprinus mit großen Schlundgahnen, bie abgekaut ben hafengahnen gleichen.
- 3) Die britte Gruppe, Barbus, mit 3 Reihen hakenformiger Bahne an jeder Seite bes Schlundes.
- 4) Gobio, mit ahnliden Schlundzahnen, aber bunner und nur in 2 Reihen.
- 5) Tinca, biefelben Bahne, folbenformig, am Ende abgerunbet und nur in einer Reihe.
- 6) Leuciscus (alburnus), Mund fchief gespatten, bie Bahne lang kegelformig in 4 Reihen.
- 7) Nasus hat 6 Reihen, Maul quer, unten, und mit schneisbenden Randern.
- 8) Eine neue Sippe enthalt viele Gattungen mit 23ahnreihen, wovon eine hakenformig, bas Maul rund.
- 9) Ahramis mit langer Steißfloffe; bie Zahne haben einen schneidenden Rand; bavon gibt es 8 Gattungen. Uebrigens sind hier nur die europäischen Gattungen berücksichtiget.

S. 152. Burton, über verschiedene Bogel.

Noctua brodiei: brunnea; capite fasciaque gulari pallide rufo strigatis guttatisque, dorso, alis, pectore, ventreque pallide rufo fasciatis; mento, collo et region postauriculari albis; fascia cervicali lata nigro albo rufo que varia; secundariis macula alba notatis; cauda brunnea, subtus pallidiore, fasciis septem rufis angustis ornata; femoribus albis brunneo variis. Long. tot. $6\frac{1}{2}$ poll.; corporis $4\frac{1}{2}$; caudae $2\frac{1}{4}$, tarsi 1. Rostrum album. Hab. apud montes Himalayenses.

Farbung mahnt an Noctua cuculoides, unterscheibet fich aber burch Rleinheit und ben Rragen.

- 2) Phoenicura macgrigoriae: capite, collo, dorsos scapularibus, rectricumque pogoniis externis saturate caeruleis; fronte, regione superciliari, uropygioque caeruleis; remigibus rectricumque pogoniis internis brunneis; mento regioneque praeoculari nigris; collo utrinque macula caerulea belle notato; pectore ventreque brunneis, hoc pallidiore. Long. tot. 4½ poll.; corporis 3½; caudae 2., tarsi ¾. Rostrum nigrum, pedes brunnei. Habit. apud Montes Himalayenses.
- 3) Sylvia castaneocoronata: corpore supra alis caudaque olivaceis; capite genisque castaneis; subtus flavo, olivaceo tincto, gula nitide flava; alis caudaque subtus remigumque pogoniis internis brunneis; cauda minima. Long. tot. 3% poll.; corporis 2%; tarsi 1. Mandibula superior nigra, inferior alba; pedes pallidi.

Konnte einstens wegen bes fleinen Schwanzes und ber langen Beben eine eigene Sippe werben.

12*

- 4) S. burkii: corpore supra flavescentiviridi, subtus flavo; capite maculis elongatis irregularibus nigrescentibus duabus nebuloso; alis prope flexuram seriebus duabus punctorum flavorum obsoletorum fasciatis; remigum pogoniis internis brunneis; cauda brunnea praeter rectricum externarum duarum pogoniis internis albis. Long. tot. 5 poll.; corporis 3; caudae 2; tarsi ³/₄. Mandibula superior nigrescens tomio apiceque albis, inferior alba; pedes albescentes. Habitat apud Montes Himalayenses.
- 5) Aegithalus flammiceps: capite flammeo; dorso scapularibusque flavescentiviridibus; uropygio viridescentiflavo; alis flavo viridi brunneo albidoque variis; remigibus rectricibusque brunneis, pogoniis internis viridescentibus, ad apices albo ciliatis; gula flammea, in flavum ad pectus transeunte; ventre flavescenti albido; alis subtus albis, nisi externe et inferne. Long. tot. 33, poll.; corporis 2½; tarsi 1. Rostrum nigrum, mandibulae superioris tomio nisi ad apicem albo; pedes nigri. Alae caudam longitudine subaequantes; remigibus 2da 3tiaque longioribus. Caput subcristatum. Habitat apud Montes Himalayenses.

Davon ift bereits bekannt Aeg. smithii et pendulinus.

6) Sylviparus: rostrum parvulum, brevissimum, compressum nisi ad basin; mandibulae aequales, superior paululum ad apicem arcuata; nares plumis setaceis tectum. Pedes ut in genere Paro. Alae longiores, fere ad extremam caudam extensae, remige 1ma vera breviore, 2da, 3tia et 4ta aequalibus et longissimis, 5ta his paullo breviore, 6ta primam aequante. Cauda mediocris, aequalis.

Sylvip. modestus: corpore supra brunnescentiviridi, subtus viridescenti albido; remigibus rectricibusque brunneis, pogoniis externis flavescentiviridi ciliatis. Long. tot. 4 poll.; corporis $2^{1}/_{4}$; caudae $1^{3}/_{4}$; tarsi $^{5}/_{8}$. Rostrum pedesque nigrescentes. Hab. ad Mont. Himal.

Berbindet Sylvia regulus et Parus in Flügeln, Schwang und Schnabel.

- 7) Picumus innominatus: corpore supra flavescentiviridi, subtus sordide albo maculis nigris conspicuis in fascias ad ventrem lateraque confluentibus notato; fronte nigro aurantiacoque obscure fasciato; remigibus brunneis, pogoniis externis flavescenti-viridi ciliatis; rectricibus intermediis nigris, caeteris albo nigroque fasciatis; colli lateribus brunneis. linea alba supra oculum oriente alteraque sub oculum et inde ad scapulam ductis ibique confluentibus. Long. tot 4 poll., corporis $2\frac{3}{4}$, caudae $1\frac{1}{4}$, tarsi $\frac{1}{2}$. Rostrum nigrum albo basin versus varium; pedes brunnei. Hab. apud Mont. Himal.
- 154. Allis von York: bas Gabelbeinsen nach Martin mit bem Riel bes Brustbeins verwachsen ben Ciconia argala, Ardea cinerea et Pelecanns. Ich habe aber einen Argala, 10 Purpurreiher, 2 Storche, 3 gemeine Reiher, eine Rohrbommel, eine kleine Dommel, einen americanischen kleinen grunen Reisher, einen englischen Kranich und einen polnischen untersucht.

Unter allen biefen findet nur ben ben Rranichen eine Enocherne Berbindung ftatt, und zwar fo, daß bas Gabelbein eber einer gabeligen Berlangerung bes Riels gleich fieht, als einem eigenen Anochen. Unter mehr als 200 Bogelschrachen, die ich gemacht habe, ift der Pelican der einzige Bogel, beffen Gabels und Bruftbein vermachsen find. Benm Cormoran und bem Tolpel (Gannet) ruht bas Gabelbein auf ber Spige bes Riels, wie ben dem Argala und den Reihern, aber ohne knocherne Berbindung. Martins Eremplare ffind baber ungemein alt gewesen oder die Knochen waren verlett und wieder geheilt. Meine Reiherffelete maren feineswegs jung. Gin Reiherffelet zeigte merkwürdige Anochenheilungen; ben einem anbern mar bas Bruftbein mit der Wirbelfaule burch 4 furge Rippen vermach. fen, welche an ben 4 großten gangen Rippen hiengen; es hat die gewöhnliche Bahl von furgen Rippen, aber eine bavon liegt foweit vorn am Bruftbein, daß es feine Bertebral = oder lange Rippe erreicht; und die lette der 4 langen Rippen, welche gewohnlich an einer turgen oder Sternalrippe hangen, ift burch Knorpel an die davorliegende Nippe geheftet, weil ihr bie gewohnliche Stute fehlt.

Martin gibt die Unrichtigkeit seiner Bemerkung über ben Argala und den gemeinen Reiher zu, aber die Verbindung sen ganz dicht, so daß sie wohl dieselbe Wirkung hatte, als wenn eine knöcherne Verwachsung vorhanden gewesen ware; benm Pelican habe er diese Verwachsung mit dem starkern Flug in Verbindung gebracht.

S. 136. Gould, über Ramphastiben.

- 4) Ramphastos citreopygus: tectricibus caudae superioribus sulphureis. Long. tota 20 poll., rostri 5½, alae 9½, caudae 6, tarsi 2. Hab. in Brasiliia. Rostrum (pro corporis ratione) minus, nigrum, fascia basali culmineque prope basin flavis. Pectus albidum flavescente tinctum. Torques pectoralis coccinea latiuscula. Orbitae tarsique plumbei, hi saturatiores.
- 2) R. osculans: rostro nigro, culmine fasciaque basali stramineis; pectore in medio aurantiaco. Long. tot. 18 poll., rostri $4^{1}/_{2}$, alac $7^{1}/_{2}$, caudae $6^{1}/_{2}$, tarsi $1^{3}/_{3}$. Hab. in Brasilia. Culminato Gould, quam proxime accedit. Pectus aurantiacum, latera versus in flavum transiens; gula regioque parotica albae. Torques pectoralis subangustata.
- 3) Pteroglossus pluricinctus: gastraeo flavo, fascia pectorali nigra, alteraque subventrali antice nigra, postice coccinea. Long. tot. 20 poll., rostri 4½, alae 6½, caudae 8¼. Hab. in Brasilia. Descr. Regali Licht. affinis. Rostrum ad basin linea elevata flava cinctum: maxillae superioris culmen, linea intrabasalis, tomiique pars posterior nigrae; latera aurantiacoflava apicem versus pallescentia: maxilla inferior nigra. Caput collumque nigra; foeminae regio parotica castanea, fasciaque guttur postice cingens coccinea. Pectus et venter maculis indistinctis sparsis coccineis notati. Femora olivacea.
- 4) Pt. humboldtii Wagl.: gastraeo flavo; mandibula inferiore nigra, superiore flavescente, culmine, apice, linea prope basin, serraturamque maculis transversis nigris.

- Long. tot. 16-17 poll., rostri 4, alae $5\frac{1}{2}$, caudae $6\frac{3}{4}$, rostri $\frac{3}{3}$. Hab. in Brasilia. Descr. Inscripto S wains., maxime affinis, sed major. Rostrum majus, magisque productum: mandibulae superioris liturae omnes angustiores.
- 5) Pt. nattereri: ventre flavo, femoribus castaneis, crisso coccineo; rostro rubro, culmine, macula prope basin utriusque mandibulae, plurimisque subtransversis ad serraturas nigris. Long. tot. $13\frac{1}{2}$ poll., rostri $2\frac{5}{3}$, alæ $5\frac{1}{2}$, caudae 5, tarsi $1\frac{1}{2}$. Hab. in Brasilia. Descr. Maculi rostri Licht., admodum affinis, in sexu utroque. Rostri colores toto coelo diversi: sicut et ventris femorumque.
- 6) Pt. reinwardtii Wagl.: ventre aurantiaco castaneo tincto, crisso coccineo; culmine rostrique dimidio apicali nigrescenti-brunneis, basali rufescente. Long. tot. 12—13 poll., rostri 2½, alæ 5, caudae 5¾, tarsi 1¼. Habit. in Brasilia. Praecedenti valde affinis. Rostrum magis elongatum, coloribusque maxime diversum prope basin mandibulae superioris tomium nigro trimaculatum. Rectrices intermediae quatuor brunneo apiculatae: in Pt. nattereri et Pt. maculirostri, rectricum sex intermediarum apices similiter notati sunt.
- 7) Ps. langsdorffii Wagl.: ventre castaneo, crisso coccineo; rostro nigrescenti-brunneo basin versus pallescente. Long. tot. $13\frac{1}{2}$ poll, rostri $23\frac{1}{4}$, alæ $53\frac{1}{4}$, tarsi $1\frac{1}{2}$. Hab. in Brasilia. Pter. culik Wagl., affinis. Rostri ad basin ventrisque color alius. (Rectricum apices desiderantur).
- 8) Pt, pavoninus, Mus. Mon.: supra prasinus, subtus pallidior, crisso rectricumque apicibus brunneis; rostro inferne et ad basin nigro. Long. tot. 13-14 poll.; rostri vix $3_{1/2}$, alae $5^{1/4}$, caudae $5^{1/2}$, tarsi $1^{3/8}$. Habit. in Mexico. Descr. Pt. prasino Licht., propemodo affinis. Rostrum nigrum, ad basin linea aurantiaca cinctum; mandibula superior pro maxima parte apicem versus flaya in caeruleo viridem superne transiens.

RAMPHASTIDAE.

- Cauda breviore quadrata; rostro maximo. Nigri; gutture caudaeque terminibus discoloribus. Ramphastos.
 - A. Caudae tegminibus superioribus flavis, vel flavescentibus.
 - a. pectore albo
 - 1. Rostro ut plurimum nigro
 - a. lateribus compressis 1. Culminatus.
 - β. convexis 2. Cuvieri,
 - 2. rostro ut plurimum rubro 3. Erythrorhynchus.
 - b. pectore pallido lutescente 4. Citreopygus.
 - c. pectore flavo 5. Osculans.
 - B. Caudae tegminibus superioribus albis.
 - a. pectore albo 6. Toco.
 - b. flavo

- 1. rostro pluricolore 7. Carinatus.
- 2. rostro oblique dimidiatim flavo 8. Swainsonii.
- C. Caudae t. s. coccineis
- a. rostro nigro
 - 1. auribus albis 9. Vitellinus.
 - 2. aur. pectori concoloribus (sc. flavis) 10. Ariel.
- b. rostro viridescente 11. Dicolorus.
- II. Cauda longiore gradata, rostro majore. Viridescentes; capite gastraeo tegminibusque caudae superioribus in plurimis discoloribus. Pterogloszus.
 - A. Gastraeo bi-vel pluricolore, coloribus discretis
 - a. pectore ventreque flavis, fasciatis
 - 1. fascia ventrali coccinea, lata
 - * maxillae superioris lateribus sordide albis 2.

 Aracari.
 - ** maxillae superioris lateribus oblique dimidiatis nigris 2. Castanotis.
 - 2. fascia ventrali, antice nigra, postice coccinea.
 - * pectore macula nigra notato 3. Regalis.
 - * pect. torque lata nigra cincto 4. Pluricinetus.
 - b. pectore coccineo
 - torque pectorali vel nulla, vel angusta, flava
 5. Bitorquatus.
 - 2. torque p. latissima, nigra 6. Azarae.
 - c. pectore ventreque flavis, haud fasciatis
 - 1. maxilla sup. dimid. flava et aurantiaca -, 10. Viridis.
 - 2. maxilla sup. flava, nigro inscripta
 - * maxilla inferiore nigra 11. Humboldtii.
 - * max. inf. superiori concolore 12. Inscriptus.
 - d. pectore gutturi concolore, ventre discolore.
 - 1. max. sup. nigro maculata
 - * albescente 13. Maculirostris.
 - * ut plurimum rubra
 - apice concolore 14. Nattereri.
 - nigrescente 15. Reinwardtii.
 - 2. maxillis nigris
 - * basin versus rubris 16. Culik.
 - * paullum cinerascentibus Langsdorffii.
 - B. Gastraeo unicolore, vel subunicolore.
 - a. gastr. stragulo discolore
 - 1. gastr. flavo, rubro intermixto 7. Ulocomus.
 - 2. gastr. caeruleo cano Hypoglaucus.
 - 3. gastr. flavo 9. Baillonii.
 - b. gastr. stragulo subconcolore
 - 1. crisso discolore
 - * mandibul. superiori basi flavescente 18. Prasinus.
 - * mand. sup. basinigro Paroninus.
 - 2. crisso concolore
 - * uropygio concolore

- rectricum apicibus concoloribus - 20. Sulcatus.

- rectricum intermediarum duarum apicibus castaneis — 21. Derbianus,

* uropygio coccineo — 22. Haematopygus.

Die letten 5 Battungen geboren zu Aulacorhynchus.

S. 160. Broderip, über bas Betragen eines mannlis chen Chimpanfees (Troglodytes niger).

Capitan Wood brachte ihn vom Gambia im Berbft bes vorigen Jahrs. Die Eingeborenen, von denen er ihn erhielt, fagten, fie hatten ihn ungefahr 120 englische Meilen von der Rufte im Innern ber Gegend bekommen, und er fen etwa 12 Monate alt. Die Mutter war auch ben ihm und war nach ihrer Ungabe 4' 6" boch. Gie ichoffen biefelbe und bekamen fobann bas Junge. Diejenigen, welche biefes Thier gefeben haben, konnen fehr wohl verfteben, was Dr. Abel mennt, wenn er in feiner traurigen Beschreibung von ber Abschlachtung eines affatifchen Drangs (Pithecus satyrus) bemerkt, bag bie Bebar: ben ber vermundeten Creatur mahrend ihrer Todesschmerzen, ber menschenahnliche Ausbruck feiner haltung und bas Mitleiden erregende Legen ber Sande auf ihre Bunden die Gefühle der= jenigen, welche feinen Tob beforberten, fo fcmerglich angriffen, baß fie fich Borwurfe machten über die Sandlung, Die fie begiengen. Bahrend unfer Chimpangee am Bord war, war er febr lebhaft. Man ließ ihn fren herumlaufen; er fletterte oft aufs Takelwerk und zeigte große Buneigung gegen biejenigen Schiffsleute, welche ihn freundlich behandelten.

3ch fab ihn jum erstenmal am 14ten biefes (er fpricht am 27. October) in ber Ruche bes Barters im zoologischen Garten. Er hatte eine fleine Jacke an und fag wie ein Rind im Schoof einer guten alten Frau, an welcher er fich hielt, wenn fie Miene machte, ihn abzuseben. Gein Mussehen war milb und nachdenklich, aber bas eines fleinen eingetrochneten alten Mannleins; feine großen Mugen, bas haarlofe und rungelige Gesicht und die menschlichen Ohren mit ben schwarzen Ropfhagren baruber machten biefe Mehnlichkeit fehr auffallend, ungeachtet ber niedergedruckten Rafe und bes vorgeworfenen Er hatte bereits viele Liebe ju feiner guten alten Umme bekommen und fie ebenfalls zu ihrem Rahrling, obschon fie erft 3 ober 4 Tage mit einander Bekanntichaft gemacht hatten; er ließ fie fehr ungern fort, wenn fie anderswo im Saufe etwas ju thun hatte. In ihrem Schoof befand er fich vollkommen wohl, und es schien mir, daß er fie als Stellver= treterinn feiner Mutter betrachtete. Er reichte bestandig mit feiner Sand an ihr Salstuch, und bann gab fie ihm einen Bermeis mit ben Worten: Nein, Tommy, bu mußt bie Nabel nicht ausziehen. Satte er nichts ju thun, fo faß er ruhig in ihrem Schoof und flaubte mit feinen Fingern an ben Beben herum mit berfelben ernfthaften Miene, wie ein Rind, wenn es fich auf bieselbe Urt bie Beit vertreibt. Ich munschte bie Bahne ju untersuchen; und wenn ihn bann feine Umme in ihren Ur= men auf den Ruden legte und ihn, damit er den Mund aufmachte, gerade fo figelte, wie man es mit einem Rind thut; fo war bie Carricatur complet.

Ich bot ihm meine Sand an. Er nahm fie fanft in Die feinige mit einer Urt, Die gleich entfernt war von Recheit

und Furcht; er untersuchte sie mit den Augen, und als er einen Fingerring bemerkte, so untersuchte er denselben da und dort so vorsichtig und gart mit seinen Jahnen, daß kein Eindruck davon am Ring blied. Dann gab ich ihm meine andere Hand mit einem Handschuh. Er befühlte und beguckte sie, drehte sie um und untersuchte sie dann mit den Jahnen. Ben natürlichen Oberstächen schien er sich mit seinem Gesicht und der gewöhnlichen Befühlung zu begnügen; bot man ihm aber eine kunstliche Fläche an, so that er mehr, um sich seiner Wahrnehmung zu versichern: dann wandte er die Zähne zur Untersuchung an.

Endlich mußte seine freundliche Umme ihn verlaffen, und nady vielen Weigerungen von feiner Seite fette fie ihn auf ben Boden. Er aber wollte fie nicht miffen, sondern gieng fast aufrecht an ihrer Seite und hieng fich ihr an ben Rod, gerad wie ein Rind. Bulett Schaffte fie ihn weg, indem fie ihm eis nen geschalten roben Erbapfel gab, ben er mit großer Luft ver= gehrte und mit der rechten Sand hielt. Dann fam fein Warter, ber fehr fur ihn forgte und ben er, fehr liebte, und fprach mit ihm. Tommy, wie er heißt, versuchte augenscheinlich auch ju fprechen, ftellte fich fast aufrecht, recte die Lippen vor und madje te einen rauhen Ton ubu, fast wie wenn eine taubstumme Person zu articulieren fucht. Er zeigte bald Luft, mit mir zu fpielen, hupfte auf seinen hintern Gliebern vor mich bin wie ein Rind, und fab mich an, als wenn er fagen wollte, er muniche. fich mit mir berum zu balgen. Ich ftimmte feinen Bunfchen ben und wir hatten einen Capitalfpaß mit einander.

Ein andermal, als wir besser mit einander bekannt warren, ließ ich mitten im Spiel einen Spiegel bringen und hielt ihm benselben vor. Seine Aufmerksamkeit war augenblicklich und ernstlich gefesselt. Bon ber außersten Bewegung wurde er wie erstarrt, glotte steif ben Spiegel an, und auf seinem Gessicht konnte man bemerken, daß er sich barüber wunderte.

Enblid blickt er zu mir herauf und starrte bann wieder ben Spiegel an. Meine Fingerspigen zeigten sich barinn, wo ich ihn hielt. Er legte bie Sande und bann die Lippen baran, bann guckte er hinter bas Glas, bann wieder bavor, berührte meine Sand und legte bann Lippen und Jahne auf ben Spiegel, sah wieder bahinter und wieder bavor und streifte sobann mit den Sanden bahinter her, offenbar, um zu sühlen, ob ein wirkliches Ding bahinter ist. Ein Wilder wurde vieles ebenso gemacht haben, nach den Berichten zu urtheilen, welche man über solche Bersuche auf neu entbeckten Landern hat.

Ich brach eine verzuckerte Mandel entzwen und während er die eine Halfte aß, legte ich die andere, woben er immer auf mich Acht gab, in eine kleine Kartendute, die ich vor ihm machte und ihm gab, sobald er die erste Halfte verzehrt hatte. Er zerrte mit seinen Zähnen und Handen den Decklappen auf, nahm die andere Halfte heraus und legte dann die Dute nieder. Er verzehrte ben Kern dieser Mandel und warf den größten Theil der Zuckerhülle weg, als wenn es eine Schale gewesen wäre: bald aber kam er hinter seinen Irrthum. Ben der zwenten Mandel leckte er sorgfältig den Zucker ab und ließ den Kern liegen.

Ich nahm bann ein Weinglas, worein ich etwas fpanischen Wein goß und ihn mit Zucker versußte. Er harrte mit einiger Ungebuld und als ich ihm bas Glas gab, fo brachte er

ch mit seinen Handen an die Lippen und trank sehr wenig. Es war nicht von seinem Geschmack; denn er sehte es fast ebenso voll nieder, als er es bekommen hatte, und doch war er durstig; denn als ich ihm ein Theekopschen voll sverzuckerte warme Milch und Wasser geben ließ, so trank er es auf den letten Tropfen aus.

Ich gab ihm eine Cocosnuß, an beren Schale noch etwas von der Hulle hieng: die zarte Anospe begann gerade zu treiben; diese biß er sogleich ab und verzehrte sie. Dann streifte er etwas von der Hulle mit den Zahnen ab, schwang die Nuß mit den anhängenden Hulsenfasern um den Kopf, warf sie auf den Boden und sprang wiederholt mit seinem ganzen Gewichte darauf. Dann schwang er sie wieder herum und warf sie mit solcher Gewalt nieder, daß ich sie aus Furcht, es möchte jemand verlest werden, wegnahm. Nachher ließ ich ein Loch in ein Auge bohren und gab sie ihm wieder. Er hielt sie sogleich in die Hohe, mit dem Loch nach unten, legte den Mund daran und sog die Milch mit Herzenslust aus.

Da ich mit einem Stift meine Bemerkungen aufschrieb, fo kam er herauf und gudte neugierig auf das Papier und ben Stift und fuste dann den lettern an. Ehe ich ihm denselben gab, stedte ich ihn ins Futteral, in der Boraussicht, daß er es mit ben Bahnen untersuchen wurde. Sobald er es hatte, legte er die Spite seines kleinen Fingers auf die Deffnung am Boden, betrachtete es und untersuchte es mit den Bahnen.

Bahrend er feine Aufmerksamkeit auf etwas anderes wenbete, ließ ich einen Korb mit einer Riefenschlange ins Bimmer bringen und auf einen Stuhl ftellen nicht weit vom Unricht= tifch. Der Rorbbeckel murbe aufgehoben, die Decke, worein die Schlange gewickelt war, geoffnet, und gleich barauf tam Tommy Go lang er auf bem Unrichttisch gegen ben daher gehopfet. Rorb tangte, war er nichts als Lust und Leben. Ploglich prall= te er jurud, machte Salt, rudte bann vorsichtig gegen ben Rorb, schielte hinein und augenblicklich wich er mit ben Beichen von Schreden und Entfegen unter bem Gefchren bubu von bem verabscheuten Gegenstand zurud, hupfte soweit er konnte und fprang endlich ju feinem Warter, um Schut zu fuchen. Man suchte bann seine Aufmerksamkeit abzuwenden, und nach einiger Zeit hielt man ihm jenseits des Rorbs einen schonen rothbactigen Upfel vor, wodurch er febr in Berfuchung gerieth. Aber nein! er hatte augenscheinlich gern alles gethan, um benfelben zu bekommen; aber ber Abgrund mit ber Schlange mar zu paffieren, und nach einigem ichwachen Rampf zwischen Sunger und Furcht wandte er fich ab imd versteckte fich. Ich bebedte fobann die Schlange, lockte ihn mit dem Upfel hervor und legte benfelben auf die wollene Decke über ber Schlange: aber nein. Dann ließ ich ben Rorbbeckel fallen: er zeigte immer baffelbe Verlangen und biefelbe Scheu. Dann feste ich ben Rorb vom Stuhl an einen andern Ort bes Bimmers und legte ben Upfel auf beffen Dedel. Er gieng vorsichtiglich beran, fab gurud auf ben leeren Stuhl und dann auf ben Rorb; er kam mit fichtbarem Biberftreben naber, bann ichielte er wieber nach bem Korbe und ploglich, von Furcht überfallen, rann er zuruck und verftecte fich unter feinen Rafig.

Dann ließ ich den Korb aus ber Stube schaffen. Unser Freund fam sogleich hervor. Ich zeigte ihm den Apfel und Ifis 1837 heft 3

legte ihn auf ben Stuhl. Er rudte ein wenig naher und ich patschte ihm auf ben Kopf, um ihm Muth zu machen. Dann gieng er in ber Stube herum, um zu sehen, ob die Schlange fort ware, dann kam er beherzter zum Stuhl, sah darunter, nahm endlich den Apfel, verzehrte ihn mit großem Appetit, tanzte herum und wurde wieder so frohlich wie vorher.

Bekanntlich gibt es Niefen Schlangen in Ufrica. Da bieses Thier sehr jung von seinen Aeltern getrennt worden senn mußte, so machte ich diesen Bersuch vorzüglich, um seinen Instinct kennen zu lernen: er gelang zur Befriedigung aller Zuschauer.

Gegen eine kleine Schilbkrote zeigte er Miberwillen aber feine Ungst, wie vor ber Schlange. Ich zeigte ihm bieselbe aus Veranlassung ber vortrefflichen Schilberung von Dr. Abel und Capitan Michbien, welche sie von bem Betragen bes asiatischen Orangs beym Unblick einer Schilbkrote gemacht haben.

Unter andern Uebungen machte ihm das Schwingen sehr viel Bergnügen. Er seht sich auf die Schaukel und halt sich jederseits mit den Handen. Nicht selten stellt er sich aufrecht, und faßt damit das Seil, auf dem er sich besser zu helfen weiß, als ein Seiltanzer.

3. Junt, ein Warter, sah ihn oft ben Kopf auf die Hand gestügt, sigen und aufmerksam zusehen, wann sie aßen: er gab auf jeden Bissen Ucht, den sie in den Mund steckten. Fuller, der Oberwätter, sagte mir, daß er in der Regel sigend schlafe, etwas vorwärts gelehnt und mit unterschlagenen Armen und bisweisen das Gesicht in den Handen. Manchmal schläft er auch auf dem Bauche mit angezogenen Füßen und den Kopf in den Armen.

Unter den schwarzen Drangen, die ich gesehen habe, ist Tommy ben weitem der lebhafteste. Er ist körperlich und geiftig gesund und ein ganz anderes Thier als die niedergeschlagenen kranklichen Chimpanzees, welche mir dis jeht vorgekommen sind. Ziemlich viel Beobachtungen über die asiatischen Drange, welche gezeigt wurden, überzeugen mich, daß der africanische Drang geistig hoher steht, als der asiatische. Seine Geistesträfte sind ganz verschieden von denen eines gut abgerichteten Hundes und keine bloße Nachahmung, sondern geben einen Begriff von einem mehr dem Menschen ahnlichen Verstand, wie ihn kein anderes Thier zeigt.

Tysons Pygmy und Traills schwarzer Drang (Wernerian Transactions) liefen, indem sie ihre gebogene Faust auf den Boden setten; und Dr. Traill sagt ausdrücklich, daß er nie die flache Hand aufsetze. Dr. Abels rother oder asiatisscher Drang macht es ebenso. Db es ben unserm Chimpansee von seiner bessern Gesundheit und größern Lebhaftigkeit herztommt, weiß ich nicht; aber es ist gewiß, daß er den größten Theil seiner Zeit in einer fast aufrechten Stellung zubringt und die gebogenen Fäuste in der Regel nicht auf den Boden setzt. Oft steht er in seinem Käsig aufrecht und halt die Handslächen an die glatte Wand.

Er ift nicht gern eingesperrt, und schließt man ben Rafig, so zerrt und schuttelt er bie Thure fo heftig als möglich: bas thut er nie an einem anbern Theil besselben. In ber Fren= heit ist er außerordentlich lustig, und ich sah ihn einmal in einen Winkel taumeln, wo eine Hundin mit ihren Jungen lag, er hielt eines davon, bis das Knurren der Mutter und die Stimme des Wärters, der er augenblicklich gehorchte, ihn versanlaßte, es wieder hinzulegen. Dann kletterte er an die Buhne eines Käsigs, wo gerade Marmosen waren, sprang wüthend darauf, um die Einwohner zu erschrecken; diese waren es auch nicht wenig, sie suhren zusammen und sahen mit Ungst nach dem fürchterlichen Lärmer über ihren Köpfen. Dann gieng er ans Fenster, öffnete es und sah hinaus. Aber auf das Wort seines Wärters schloß er es wieder.

Es ift wirklich ein fehr gelehriges und zugethanes Thier, und man kann unmöglich feine ausbrucksvollen Gebarben und Blide ohne Ruhrung betrachten, womit er fich Zuneigung zu verschaffen sucht, und Schutz gegen Beschädigung.

Ich muß bemerken, daß man an dem Gang, wie ihn Tyson und Traill beschrieben, nicht zu zweiseln Ursache hat, obschon ich unsern Chimpansee nicht mit eingebogenen Fäusten geben sah; ben den asiatischen Drangen habe ich es gesehen. Ich erzähle treulich, was ich gesehen habe, und zwar in einem kleinen Raum, wo alle Paar Schritte ein Stuhl, eine Bank oder etwas anderes steht, wo er seine für das Klettern auf Bäumen eingerichteten Hände und Füße anwenden kann. Das schmale Becken, die geringere Entwickelung der Gesäße und Wadenmuskeln beweisen, daß der aufrechte oder vielmehr der halb aufrechte Stand ihm nicht natürlich ist, obsichon meine Beobachtungen über die afsatischen Drange und die Chimpanssess mit Owens Bemerkungen übereinstimmen, daß der Chimpanseses irgend ein anderer Alffe.

Das verständige Betragen und die Starke dieses Thiers, so wie der Zustand seines Gebisses brachten mich in Zweisel über sein angebliches Alter. Ich fragte baber beshalb Dwen, und er antwortete mir am 21sten Octob. wie folgt:

"Wir haben keine Data, um das Alter des jungen Chimpanses zu bestimmen. Seine Zahne sind jest, so wie sie ein Kind vom Leen die zum 7ten Jahr hat, nehmlich Schneidzahne 4, Eckzähne 2; Backenzähne 4. Alles Milchzähne. Die Milchzähne erscheinen beym Menschen vor dem zweyten Jahr. Die des Chimpansees sind sicherlich auch Milchzähne, aber schon weiter vorgeschoben von den darunter liegend bleibenden. Deshald und weil hinter den Backenzähnen sich schon eine Lücke zeigt, schließe ich, daß bald bleibende Zähne kommen werden, und wahrscheinlich kommt noch ein Vackenzahn vor dem Winter. Das Kind bekommt denselben bleibenden Zahn im siebenten Jahr, und ich schließe aus dem Aussehen der Kiefer unseres Affen, daß es dem fünsten oder sechsten Jahr des Kindes entspreche. Indessen sind biese Vergleichungen immer zweiselhaft."

Sohe bis jur Ferfe	٠		٠				2 Sch	3	
Umfang der Bruft							1	1	
— — Huften							1 -	31	
— des Kopfes				,			1 —	3	
Mundeffnung .			٠				0	31	_
Bon der Dberlippe b	is	u	ben Augen=			1=		_	
brauen		٠	٠	•	5 -		0 -	31	_

Von da bis	zum S	Dinter	haup	t			0. —	:71	1
Sohe des Di							0 Sd)	93	3.
Breite	,						0 -	13	٠٠٠
		/		1.75		•	0 -	$6\frac{1}{8}$	
Vom Schlus					o in	*	0 —		
Vom Brustb				υυβυ	ettt	٠		$10\frac{1}{2}$	
		buiju	п .	•	*	•	0 —	$7\frac{3}{8}$	_
Bigen von ei		• •	•	•	•	•	0 —	4	-
Urm sammt	Finger			•	•	•	1 —	$4\frac{1}{2}$	_
Hand			•	•		٠	0	$5\frac{1}{2}$	_
Daumen .						•	0 —	11	
Zeigfinger .						٠	0 +	21	
Mittelfinger						٠	0 —	31	
Ringfinger							0 -	3	
Dhrfinger .					,		0 —	$2\frac{1}{2}$	
Sandflache							0 —	27	
Breite					•		0 —	2	
Bom Ende de	a Stran			i 2 221	G	or Eo	_		
Sohle	5 Cuji	ittette	ms v	is gu	ແນ	erie		111	
		• •	•		*	*	0	$5\frac{1}{2}$	-
Breite		• •	•	•	•	•	0 —	$2\frac{1}{2}$	
Große Zehe	* *	•		•		•	0 —	$1\frac{1}{2}$	_
zivente				•	٠		0 —	2	_
dritte					+		0 —	$2\frac{1}{4}$	
vierte				•			0 -	21	
fünfte							0 —	13	
								**	

Dieses Exemplar war also viel starker als das von Daus benton.

Eine weitere Beschreibung wird durch die des Weibchens von Traill in Wernerian Transactions überflussig.

Seitdem wurde der Kafig erweitert und eine Urt Baum hineingestellt, an deffen Westen er hurtig hinaufsteigt, fich oft ben Kopf nach unten schwingt, und schneller wieder aufrichtet als ein Seitkanzer.

S. 169. November Gould zeigt einen achten Falco lanarius. Seine Kennzeichen wurden bisher fo schlecht gegeben, daß man zweifelte, ob er eine eigene Gattung fep.

Er zeigt auch die sehr seltenen Phasianus soemmerringii et versicolor.

Bell, über die Eruftaceen von den Ruften Gubamericas' aus ben Sammlungen von Cuming und Muller.

Trib. Oxyrhynchi.

- 1. Leptopodia sagittaria Leach. Habit. apud Valparaiso.
- 2. Eurypodius latreilli Guer. Hab. apud Valparaiso. Dr. Cuming; ad Rio Janeiro, Dr. Müller.
- 3) Libinia rostrata: rostro producto, valido, bidentato; dentibus compressis, acutis divergentibus. Long. tot. 2 poll. 8 lin., lat. 2 poll. 3 lin. Habitat ad oras Peruviae.
- 4. Rhodia: Testa pyriformis, in rostrum parvum bidentatum antice producta. Oculi retractiles globosi, pedunculo crassiores. Orbita fissura magna superne aperta. Antennae arteriores in foveolis profundis, lunatis, antice separatis re-

ceptae. Antennae exteriores rostro duplo longiores; articulo basilari bidentato, reliquis cylindricis, ad rostri latera insertae. Pedum par anticum (A immaturi) reliquis brevius; digitis minutissime serratis; paria quatuor posteriora testa longiora, a secundo ad quintum isensim paullo breviora. Abdomen maris 7-articulatum; foeminae—? Genus Herbstiae affine; differt praecipue pedibus anticis tenuioribus abbreviatis, digitisque minutissime tantum serratis.

Rhodia pyriformis: Long. testae 8 lin. lat. 6. Habit. ad Insulas Gallopagos dictas.

5. Pella: Testa pyriformis, rotundata, antice rostro elongato apice bifido terminata. Orbita supra fornicata, externe unifissa, infra emarginata. Oculi retractiles, globosi, pedunculo crassiores. Antennae interiores in basin rostri insertae. Antennae exteriores rostro haud multo longiores, articulo basilari longissimo ad medium rostri attinente, extus unidenticulato; articulis reliquis cylindricis gracilibus. Pedipalpi externi caule externo semifusiformi, caulis interni articulo primo elongato-rhomboideo, secundo trapezoideo, margine integro. Pedum par anticum aliis paullo crassius, secundo brevius; digitis apicem versus serrulatis; digito immobili ad medium excavato tuberculum unicum digiti mobilis recipiente: paria quatuor posteriora gracilia, compressa, pilosa. Abdomen maris 7-articulatum. Obs. Genus Herbstiae et Pisae affine.

Pella pulchella. Long. testae 4 lin., lat. $2^{x}/_{2}$. Hab. ad Insulas Gallopagos dictas.

6. Herbstia edwardsii: pedum pare antico inermi. Long. testae 7 lin., lat. 6. Habit. ad Insulas Gallopagos dictas.

Thoë: Testa subtriangularis, depressa, horizontalis, rostro minimo apice leviter fisso terminata. Orbita edentata, fissuris tribus inconspicuis. Oculi retractiles, globosi, pedunculo brevi. Antennae interiores in fossula antice tantum divisa insertae. Antennae exteriores ad latera rostri insertae, rostro triplo longiores, pilosae articulo basilari lato, antice et postice producto. Pedipalpi externi introrsum ciliati, caulis interni articulo primo subrhomboideo, secundo margine integro. Pedes antice maris reliquis longiores, brachiis supra et externe serie cellularum erosis; manibus laevibus, digitis ad apicem tantum contingentibus: posteriores depressi, lateribus pilosis. Abdomen in utroque sexu 7-articulatum. Genus Herbstiae affine, differt corpore depresso, rostrique forma. Peculiares admodum cellulae brachiorum.

Thoë erosa. Long. testae 5 lin., lat. 4. Hab. ad Ins. Gallop. dictas.

- 8. Hyas edwardsii: testa antice angustata, post orbitas haud coarctata, pilosa; orbitarum dente interno mediocri. Long. testae 9 lin., lat. 7. Hab. ap. Valparaiso, et ad Ins. Gallop. dictas.
 - 9. Pisa spinipes: testa ovata, dente articuli basila-

ris antennae exterioris dente superorbitali longiore; margine antico-laterali et pedibus omnibus spinosis. Long. testae 8 lin., lat. 4. Hab. [ad Ins. Gallop. dictas, et ap. Sanctam Elenam.

- 10. P. aculeata: testa triangulari; dente articuli basilaris antennae exterioris dente superorbitali breviore; margine antico-laterali inermi, regione branchiali spinis quatuor armata, pedibus supra spinosis. Long. testae 8 lin., lat. 7. Hab. ad Ins. Gallop. dictas.
- 11. Mithrax rostratus: testa spinosa, rostro elongato, bidentato, dentibus divaricatis, terminata; pedibus spinosis, manibus laevibus. Long. testae poll. 2 poll. 2 lin., lat. 2 poll.
- 12. Mithrax ursus (Cancer ursus): testa granulata, verrucoso tuberculata; rostri dentibus obtusis tuberculo granuloso terminatis; tuberculis octo pone rostrum, et sex circum orbitam; manibus laevibus. Long. testae 2 poll., lat. eadem. Hab. ad Ins. Gallop. dictas.
- 13. M. nodosus: testa trigono-ovata, margine tuberculis tribus fortibus, rotundatis, et dente unico; rostro brevi trifido; pedipalpis articulo secundo caulis externi lunulato; manibus laevibus, supra cristatis, carpis tuberculatis; pedibus posterioribus supra spinosissimis et pilosis. Long. testae 1 poll., lat. 1 poll. 3 lin. Hab. ad Ins. Gallop. dictas.
- 14. M. denticulatus: testa profunde sculpta, margine laterali dentibus quatuor obtusiusculis; pedipalpis articulo secundo caulis interni cordato; manibus laevibus; pedibus posterioribus pilosis, spinosissimis. Long. testae 5 lin., lat. 6. Hab. ad Ins. dict. sub lapidibus.
- 15. M. pygmaeus: testa depressa, subpentagona, fronte obtusissimo, late obsolete bilobo. Long. testae 3 lin., lat. eadem. Hab. apud Panama.
- 16. Pitho: Testa late ovata, rostro parvo, brevi, bifido, haud deflexo terminata. Oculi pedunculo elongato, cylindrico subcurvo, haud crassiores. Antennae inte-Antennae exteriores breviusculae, riores minutissimae. articulo basilari lamelloso, extus dente triangulari armato; secundo compresso, cordato, antice emarginato, et tertio multo majore; reliquis parvis cylindricis. Pedipalpi externi caulis interni articulo secundo triangulari, extrorsum producto. Pedes mediocres. Par anticum maris -? foeminae reliquis minus, digitis minutis serrulatis, digito mobili longiore; paria quatuor posteriora ordine 2. 3. 4. 5. gradatim breviora, digitis subtus minutissime denticulatis. Abdomen maris — —? foemina 7-articulatum. Micippae et Paramicippae affine: differt praecipue rostro minuto haud deflexo.

Pitho sexdentata: testae margine laterali dentibus sex triangularibus acutis armato. Long. testae 9 lin.; lat. 8. Hab. ad Ins. Gallop. dict.

12. P. quinquedentata: testae margine laterali den-

tibus quinque triangularibus acutis armato. Long. testae 6 lin., lat. 5. Hab. cum praecedente.

18. Tyche: Testa oblonga, depressa, angulata, antice declivis, fronte lato, rostro bidentato piloso terminata; rostri dentes compressi, obtusi, apicem versus interne emarginati. Orbita supra latissima, in dente prominente complanato, antice producta, infra carens. Oculi pedunculo elongato graciliores. Antennae interiores in fossula ad basin rostri insertae. Antennae exteriores rostro paullo longiores, articulo basilari latiusculo, antice angustiore; articulo tertio secundo abrupte minore; omnibus externe pilosis. Pedipalpi externi rugosi, caule exteriore subulato, caulis interioris articulo primo canaliculato, extus profunde emarginato, secundo securiformi, tridentato Pedes antici graciles, pari secundo breviores, digitis inermibus; posteriores cylindrici, unguibus acutis, curvis, complanatis terminati. Abdomen maris 7-articulatum; foeminae - -? Genus Creocarcino affine.

Tyche lamellifrons. Long. testae 7 lin., lat. 4. Hab. ad Panama.

- 19. Pericera villosa: testa depressa, villosa, regionibus elevatis, sulcis separatis, spina obtusa laterali utrinque; rostri cornibus validis, sublamelliformibus divergentibus; dente articuli basilaris antennae externae dente superorbitali multo longiore; antennis exterioribus sub rostro insertis. Long. testae 1 poll., 7 lin., lat. eadem (Spinis lateralibus inclusis). Hab. in sinu Guayaquil.
- 20. P. ovata: testa elongato ovata, spinis viginti ad viginti quatuor armata; dente superorbitati dente articuli basilaris antennae externae longiores. Longitudo testae 1 poll., lat. 6 lin. Hab. ad Ins. Gallopagos.
- 21. P. heptacantha: testa pyriformi, dorso quinque spinoso, ordine 1, 3, 1, lateribus utrinque unispinosis; rostri cornibus parvis, acutis. Long. testae 1 poll., 5 lin., lat. (spinis lateralibus inclusis) 1 poll. 7 lin. Habit. apud Puerto Portrero.
- 22. Acanthonyx petiverii Edw. Hab. ad Ins. Gallapagos, Dr. Cuming; ad oras Brasiliae, Dr. Miller.
 - 23. Epialtus dentatus Edw. apud Valparaiso.
- 24. E. marginatus: testa depressa, lateribus marginatis; fronte lata, antennas exteriores omnino tegente. Long. testae 2 poll., 3 lin., lat. 1 poll., ad oras Brasiliae.
 - S. 173. Martin, Berlegung des Myopotamus coypus.

Ein ausgewachsenes Mannchen, Leib 1' 11"; Schwanz 1' 5", war sehr fett, Pannsculus carnosus stark und ausgebehnt wie ben allen Wassernagern; Ruthe auswendig, Hoden inwendig, Lange der Ruthe 5", Sichel spitig, enthalt einen knöchernen Griffel. Gallenblase langlich oval 2"; der Gang erhalt einen Lebergang, Mündung $2^{1}/_{2}$ " binter dem Magenaster. Magen wie ben Capromys, langlich $7^{3}/_{4}$ ", Weite $4^{1}/_{2}$. Zwölffingerdarm hat einen großen Blindsack wie den Coelogenys, auch,

jedoch etwas kleiner ben Capromys, Anoëma et Dasyprocta. Dunnbarme 16' 4". Umfang 13/4. Blindbarm groß, gewunden 1' 10", Umfang 8. Grimmbarm 2' 3", ber ganze Dickbarm 4' 4"; Harnblase oval, Samenblaschen. Um Ende des Mastdarms nach der Bauchseite ein drusser Sack wie Wallenuß, mit rahmartiger Materie, öffnet sich im Nande des Ufters. Zunge spizig, 3 Zoll lang, mit sammetartigen Warzen, an der Wurzel 2 große; Kehlbeckel; Dru en unter der Zunge groß.

Der Schabel nahert sich am meisten bem bes Capybara im Umriß; oben flach, verlangert, foramen suborditale groß, Fortsate des Hinterhaupts als Berlangerungen des Querkamms groß. Aber ben Capybara ist der Rand der Augenhöhle rund, der Jochbogen breit und stark, und sein unterer Rand steht ties ser als die Backenzähne; ben Coypus ist der Rand der Augenhöhle sast viereckig, Jochbein schmal und diegt sich nicht tief herunter, geht jedoch weiter nach vorn als den Dem Biber und der Wasserratte, ben denen die Augenhöhle mehr oval ist und nach oden sieht. Ben Coypus sind die Schläsengruben tieser als den Capybara und dem Biber; der Gehörgang läuft schief vor: und adwärts, den Capybara schief ab und einwärts, benn Biber ab und einwärts, benn Biber ab und rückwärts. Zwen Stirnbeine wie den Capromys; ben Capybara, Wasserratte und Biber nur eines.

Schabellange 4" 6 Lin. Breite 2" 9 E.

3mifchen den Augen 1" 3 E.; Unterfiefer 3" 1 Lin. Breite 3" 3.

Nasenbeine vorn breiter, wie ben Capromys und Wasserratte, umgekehrt ben Capybara; benm Biber in ber Mitte am breitesten; ihre Lange ben Coypus 13/4", Breite bender hinten 5 L. Stirnbeine groß, 1" 5 L.; Breite bender 1" 3; Scheitelbeine klein, ziemlich verwachsen; ben Capybara ganz; benm Biber dagegen getrennt und hinten daran ein großes. Os triquetrum; ben ber Wasserratte ebenso.

Hinterhauptsbein schmater als benm Biber, ziemlich wie ben Capybara. Das Foramen suborbitale ist sehr klein benm Biber, etwas größer ben der Wasserratte; ben Capromys soweit wie ben Coypus. Thranenbein ben dem lettern sehr klein, benm vorletten sehr groß. Processus pterygoideus internus maßig, ben Capybara sehr klein, ben Biber und Wasserratte sehr groß; der Kronsortsat des Unterkiesers sehr klein und so ben Capromys; kurz ben Capybara, sehr hoch benm Biber. Der untere Rand des Unterkiesers stark nach außen gebogen und verlängert, sast so Capromys; eine Andeutung davon ben Capybara.

Das Gebiß weicht gang ab von Hydromys; ber Schabel sen ahnlich bem von Hystrix dorsata, aber bas Gebiß verschieden; bey Coypus Backengahne überall 4; oben der hinterste am größten, Schmelzleisten schief und so ben allen; unten ber vorderste am größten. Schneidzahne groß und gelb, gehen aus bem Zwischenkiefer in ben Oberkiefer.

Schulterblatt wie ben Capromys; anders benm Biber, 21/2" lang, 2 breit, Schluffelbein bunn, 17 Lin., Oberarm 20.

Der Gang des Coppus ist ungeschieft und krabbelnd; bas Ligamentum teres in der Huftpfanne sehlt, was eine

Seltenheit ist. Bruft eng, bie Nippen bunn und kurz. Halswirbel 7, Nuckenwirbel 13, Lendenw. 6. Kreuzwirbel 4; Schwanzw. 23.

Chriftie zeigt an einigen Balgen, bag bie Bigen febr boch an ben Seiten liegen.

S. 183. Aarrell zeigt einen Syngnathus acns, ein Mannden mit einer Tasche unter bem Schwanz, worinn viele Eper, woraus die Jungen theils schon geschloffen sind, theils noch barinn stecken; innwendig fanden sich die mannlichen Theile. Er wurde am 20. Juhy gefangen.

Derfelbe uber bie Infecten, welche die weißen Ruben (Turnips) zerftoren.

Sind 2 Gattungen Haltica, welche sie zu allen Jahrszeiten angreisen. In dem trockenen Sommer in diesem Jahr kam noch ein brittes hinzu, besonders auf Areidenboden; es heißt die gelbe Fliege. Eine ahnliche Beobachtung sieht schon in Philos. Transactions 1785 von Marshall.

Schon früh im July 1835 sah man die gelbe Fliege auf den jungen Rüben. Die Pachter erinnerten sich, daß diese Fliege 1818 ebenfalls sehr häusig war und daß darauf die sogenannte schwarze Raupe solgte. Das Insect legt die Ever in die Blätter und bald erscheint die schwarze Raupe oder die Rübenpest, frist die weichen Theile der Blätter und läst die Rippen underührt; später legt sie schwarze Haut ab, wird schiefergrau und gräbt sich in die Erde, macht sich daselbst aus Erde ein startes ovales Gespinnst, woraus sich der ersten Brut unmittelbar das vollkommene Insect entwickelt, welches sogleich die Ever zur zwerten Brut legt. Die Zerstörung gieng manchmal so schnell, daß ein ganzes Feld in 2 oder 3 Tagen nichts als einen Hausen sehen seträchtliche Größe erreicht hatten.

Das Insect gehört zu den Blattwespen und ist Athalia centifoliae, zuerst von Panzer erwähnt. Die Verwüstung dauerte so lang, daß selbst die dritte Aussaat nicht immer das von kam; und erst die häusigen Regen im September, welche che auf den ungewöhnlich durren Sommer folgten, machten dersselben ein Ende. Die Zerstörung der Blatter verursachte auch meistens das Verderben der Wurzel; und wo die Blatter nur so viel litten, daß die Psanze nicht zu Grunde gieng, so wurde doch die Rübe pelzig und schlecht. Man mußte deshalb vieste Rüben vom vesten Lande einführen, um den Mangel zu ersehen.

Ben einem frühern Fall ließ man die Naupen durch einen Buben mit einer Stange von den Blättern schlagen, und tried Enten hinein, welche sie gierig auffraßen: man zog auch während der Nacht, wann die Naupen fraßen, eine schwere Walze über das Feld; endlich streute man gebrannten Kalk darauf, und dieses Mittel hielt man für das beste.

S. 185. December.

Gould, neue Bogel aus der Sammlung.

1. Phoenicura plumbea: nigrescenti cinerea; cauda tectricibusque superioribus castaneo rubris; remigibus nigrescenti brunneis, caerulescenti griseo fimbriatis.

Isis 1837. Heft 3.

Foemina supra brunnescenti cinerea, uropygio albo; rectricibus duabus intermediis brunneis, basin versus albis, reliquis ad apicem brunneis; pectore cinereo, plumis singulis plumulis alternatim brunneis albidisque| notatis; remigibus brunneis; secundariis cinereo brunneis, macula parva alba ad apicem notatis. Long. tot. $5^{1}/_{4}$ poll., alae 3, caudae 2, tarsi $^{7}/_{8}$, rostri $^{5}/_{8}$. Hab. apud Montes Himalayenses. If eine achte Phoenicura, etwas fleiner als P. ruticilla.

2. Pyrgita cinnamomea: supra cinnamomea, dorso in medio nigro, longitudinaliter maculato; alis caudaque brunneis illis albo prope scapulam unifasciatis; gula nigra; genis, colli lateribus, corporeque subtus cinerascenti albidis. Long. tot. $4^{3}/_{4}$ poll., alae $2^{3}/_{4}$, caudae 2, tarsi $^{5}/_{3}$, rostrum nigrum, pedes brunnei; apud Montes Himal.

Etwas fleiner als P. montana.

- 3. Merula castanea: castanea; capite colloque cinereo albidis, gutture pallidiore; alis caudaque nigris; tectricibus caudae inferioribus crissoque albis nigro variis. Long. tot. $11\frac{1}{2}$ poll., alae $5\frac{3}{4}$, caudae $5\frac{1}{2}$, tarsi $1\frac{3}{8}$; rostri $1\frac{1}{8}$. Rostrum pedesque flavescenti brunnei: ibid.
- 4. Saurophagus swainsonii: supra brunnescenti cinereus; capite nigro, crista occulta aurantiaca; cauda nigrescenti brunnea, rectricum exteriorum marginibus omniumque apicibus cinereo albis; alis brunneis, scapularibus secundariisque cinereo albido marginatis; corpore subtus albo. Long. tot. 8 poll., alae 4, caudae 3½, rostri 1¼, tarsi vix 1. Rostrum pedesque nigri. America australis.
- 5. Brachypus gularis: flavus, supra olivaceo tinctus; capite auribusque nigris; cauda olivaceo-brunnea; remigibus brunneis. Long. tot. $5\sqrt[3]{4}$ poll., alae $4\sqrt[5]{8}$, caudae $3\sqrt[4]{2}$, rostri $5\sqrt[8]{8}$, tarsi $5\sqrt[8]{8}$. Rostrum nigrum, pedes saturate brunnei. In India orientali, apud Travancore.

Rleiner als Br. dispar, aber nahe verwandt.

6. Stenorhynchus: Rostrum capite longius, gracile, compressum, subformicatum; mandibula superiore leviter emarginata, culmine in frontem depressimum producto. Nares ovales apertae. Alae breviusculae subrotundatae; remige prima brevissima, quarta longiore; 5ta et 6ta quartam subaequantibus, cauda mediocris rotundata; rectricibus decem? pedes robusti: agrotarsis subscutellatis; halluce ungueque postico fortibus, tarsum longitudine subaequantibus, digito intermedio brevioribus. Plumae molles.

St. ruficauda: supra sordide saturate brunneus, rufo caudam versus tinctus; cauda, secundariis scapularibusque saturate rufo brunneis; subtus brunnescenti cinereus, in rufo-brunneum ad latera vergens. Long. tot. 9½ poll., rostri 1¾, alae 4¾, caudae 3½, tarsi 1. Rostrum nigrum, pedes brunnei.

Mohnort unbekannt. Un bem einzigen Stud waren nur 10 Schwanzsedern; es konnen aber wohl 12 ba fenn.

13*

7. Merula nestor: fuliginoso nigra; capite colloque sordide cinereis, caudae tectricibus finferioribus macula longitudinali flavescenti albida notatis. Long. $7^3/_4$ poll. rostri 1, alae $4^3/_8$, caudae 3, tarsi $1^1/_8$, rostrum tarsique flavi. In nova Cambria australi.

Ift eine achte Merula und die erfte aus Neuholland, aus der Gegend des Murrumbidge von Sturt geschickt.

- 8. Janthocincla pectoralis: ferrugineo cinerea; capite supra olivaceo-cinereo; cervice lateribusque ferrugineis; plumis aures tegentibus cinereis, rhachibus nigris; linea nigra ab basi mandibulae inferioris, aures cingente cum altera pectus lunulatim circumdante conjuncta; corpore subtus albo; remigibus brunneis, pogoniis externis cinereis; cauda rotundata, basin versus olivaceo cinerea, in medio nigro unifasciata; rectricibus extimis tribus utrinque albo, ceteris olivaceo cinereo apiculatis. Long. tot. $12^{1}/_{2}$ poll., rostri $1^{1}/_{3}$, alae $5^{1}/_{2}$, caudae $5^{1}/_{2}$, tarsi 2. Rostrum nigrescenti brunneum, tarsi brunnei. Nepalia.
- 9. J. albogularis: supra et ad pectus olivaceo cinerea, subtus ferrugineo aurantiaca; cauda rotundata olivaceo cinerea, rectricibus extimis, utrinque quatuor ad apices late albis. Long. $11^{1/2}$ poll., rostri $1^{1/4}$, alae $5^{1/4}$, caudae $5^{1/2}$, tarsi $1^{7/8}$. Rostrum tarsique brunnei. Apud Montes Himalayenses, in Nepalia etc. Affinis Janth. leucolophae (Corvus leucolophus Lath.)
- S. 187. Ruppell, ein neuer Histiophorus aus bem rothen Meer, nahert fich bem H. americanus, unterscheibet sich vorzüglich burch bie ungefleckte Farbung ber Nückenflosse. Scheint nur zufällig ben Djetta vorzukommen, weil die Fischer keinen Namen bafur wußten.

Hist. immaculatus ift jest befchrieben in ber fechsten Lieferung feiner neuen Wirbelthiere.

Ranguruh bediene sich seines Schwanzes benm Hupfen, was nicht der Fall ist, sondern es braucht ihn benm Gehen, und noch mehr benm Stehen. Wird es aufgeregt, so stehe es sied nur das Mannchen auf der Zehenspike und dem Schwanz; dann ist es von ungeheurer Hohe. Benm Fechten steht es nicht auf dem Schwanz und einem Fuß, sondern halt sich nur einen Augenblick mit dem Schwanz im Gleichgewicht und schlägt dann mit benden Hintersußen vorwärts.

Das Bufchkanguruh ober Canguru enfume Cuv., braucht nie die Füße jum Fechten: es broht nur mit seinen Bahnen und einem bumpfen Geheul: aber ich sah es, wenn es von einem Emu angefallen wurde, bem Vogel auf den Kopf springen. Uebrigens setzte keiner den Kampf fort.

Beym ruhigen Sigen stredt das große ben Schwang hinten hinaus, bas kleine zwischen ben Fugen burch nach vorn.

Derfelbe: ein ungewöhnliches Benfpiel vom Mangel bes Scharfsinnes eines hundes.

Diesen Berbst folgte mir ein großer, alter, weißer, weib= licher Dachshund von Grantham. Er blieb 3 Wochen lang

ben mir, und folgte mir dann, als ich in die Seffion gieng. Dann erfuhr ich, daß er einem meiner Collegen gehöre und lange Zett ein großer Liebling der Familie war, die ihn sehr ungern vermiste. Es fand sich, daß ich zufällig wie sein Bestiger einen Braunen ritt mit einem langen Schwanz. Dieses hatte den Hund ganz betrogen und seine unanhängliche Freundschaft vernichtet.

- S. 189. Capitan P. P. Ring, Nagthiere von ber Magellanstraße, erlautert von Bennett.
- 1. Eine neue Gattung Ctenomys, verwandt mit ben pflanzenfressenden Octodon und Poephagomys.

Octodon cumingii steht im Bau ber Badenzahne zwischen benden; die obern weichen auffallend ab von den untern. Jene haben von der innern Seite eine schwache Schmelzfalte, wodurch die Zahnmasse in 2 Walzen getheilt wird; an der außern Seite drinat eine ahnliche Falte tiefer ein, und bahinter springt die Krone nicht so weit aus als vorn. Betrachtet man jeden Zahn, bestehend als aus 2 theilweis verbundenen Walzen etwas vorn nach hinten zusammengedrückt, so ist die vordere Walze ganz, der hintern aber fehlt die außere Halfte. Solcher Zahne sinden sich jederseits 4, der hintere am kleinsten.

Ben Ctenomys find die obern und untern ebenso gebaut, nur sind ihre Kronen dunner und stehen mehr schief, daher der außere Ausschnitt weniger deutlich; auch ist der hintere in jedem Riefer so klein, daß er fast verschwindet; übrigens verhalten sich überall die Zahne im Unterkiefer umgekehrt, d. h. die Zeichnungen derselben, welche oben auswendig sind, sind hier innwendig.

Ben Octodon sind die Kronen im Unterkiefer ganz ans ders als die im obern; indem die hintere Salfte des Zahns sich eben so stark seitwarts ausdehnt, wie die vordere; jede berfteht aus 2 Walzen, in der Mitte nicht getheilt, sondern nur durch eine Schmelzfalte jederseits in eine Kerbe geschieden. Die Krone sieht aus wie die Figur der Ziffer 8.

Mit ben untern Backenzahnen bes Octodons stimmen bie von Poephagomys in benden Kiefern überein. Octodon zeigt also in seinen ungleichen Backenzahnen die Typen von 2 Sippen. Seine obern Backenzahne gleichen denen von Ctenomys in benden Kiefern; die untern denen von Poephagomys auch in benden Kiefern.

Die Unterschiebe ber neuen Gattung von Ctenomys liez gen in ber Farbung. Ctenomys brasiliensis von Blainville ift oben glangend brauntoth (rufus), unten rothlich weiß.

Ct. magellanicus: flavescenti-fusco-griseus, subtus pallidior; pedibus caudaque albescentibus. Long. corp. cum capite $7\frac{1}{2}$ unc., caudae $2\frac{3}{4}$, capitis 2. Hab. apud Portum Gregory, ad Fretus magellanici ostium orientale.

Ring fagt, dieses kleine Thier ist sehr furchtsam, frist Gras und wird von ben Patagoniern gegessen. Es lebt in Höhlen, grabt Sohlen in ben Grund und scheint, nach ber Jahl ber Hohlen zu urtheilen, sehr hausig zu seyn.

2. Ein anderes Thier icheint in ben fublichern Breiten von Umerica eine Sippe zu vertreten, beren Topus urfprung-

lich in Brasilien beobachtet wurde. Zennett betrachtet es als eine neue Gattung von Kerodon, unterschieden durch die gleichz formige Farbung von der vom Prinz Mar von Wied entdecketen Gattung. Mit Ausnahme eines schwachen weißen Flez Gens hinter dem Ohr und eines solchen Strichs am Rande des Unterkiefers ist es ganz grau, oben dunkler, unten gelb und schwarz gemengt. Die Kronen der Backenzahne bestehen wie ben der Urgattung aus 2 Triangeln von Schmelz, deren Grundzseiten durch einen Schmelzstrich verbunden sind.

Kerodon kingii: griseus, supra flavo nigroque punctulatim interstinctus; macula pone aures lineaque ad maxillae inferioris marginem albis. Long. corp. cum capite $9^1/_4$ unc., capitis $2^1/_4$, auricula subnulla. Habitapud Portum Desire dictum ad Patagoniae littus orientale.

3. Eine neue Gattung Cavia, auch verschieden von den 2 fürzlich von Brandt beschriebenen.

Cavia cutleri: brunnescenti-nigra; subcristata; genis in medio nudiusculis. Long. tot. 10 unc., capitis 3.

Die Gestalt ist ziemlich wie benm gemeinen Meerschweinschen. Pelz glatt, lang, glanzend schwarz, schwach braun überstausen. Ohren ziemlich groß, breit und behaart; zwischen benzben die Haare langer als die in der Nahe, und sehen aus wie ein kleiner Kamm. Mitten auf den Backen stehen die Haare strahlig, und daher ist die Haut in der Mitte sast nackt. Gezbist wie benm Meerschweinchen, und die Schneidzahne auch weiß. Der Schädel etwas breiter.

4. Mus magellanicus: cauda, corpus caputque longitudine aequante; supra saturate subflavicanti-fuscus; subtus albidus; pedibus albis. Long. corp. cum capite 4½ unc., caudae eadem, pedis postici 1. Apud Portum Faminae dictum in fretu magellanico.

Die Ohren maßig, rund und behaart.

- S. 191. Ogilby, verschiedene Beutelthiere von Gould, tommen vom Hunterfluß, 80 englische Meilen nordl. von Sidenen in Australien.
- 1. Phalangista canina gleicht in Große und Beftalt ber Phal. vulpina und den zwen verwandten in den Proceedings 1830 S. 135 (Tie beschriebenen), hat aber kleinere und runde Dhren und eine andere Farbung. Alle oberen und außeren Theile des Leibes graulich braun. Rehle, Bruft, Bauch und Glieber innwendig ichmutig afcherau mit gelbem Schein. Dh= ren nur 1 " lang und ebenfo breit, alfo nur halb fo lang als bey Phal. vulpina; innwendig nacht, auswendig caffeebraun behaart; Rafe und Pfoten bunkelbraun, Schwanz bufchig, fcmarz. 2" der Burgel wie auf dem Ruden. Ben Phal. vulpina find Die Dhren hinten, Baden und Pfoten gelblich weiß, ber Schwang nur zur Salfte fcwarz. Benbe haben lange, schwarze Schnurren und ein folches Bufchel an ben Backen, etwa 1" unter und hinter ben Mugen. Lange bis jur Schwanzwurzel 2 Fuß, Schwanz 13 1/2.
- 2. Phal. cookii. Diefes ift bas einzige Eremplar, welsches wir vom veften Land Australiens besisen. Cook fab bas

feinige in Diemensland; woher unsere anbern kamen, weiß ich nicht.

- 3. Macropus eugenii. Stimmt mit Desmareste Beschreibung überein, ist aber wichtig, weil es von einer anbern Gegend kommt.
- 4. Perameles obesula. Ein ausgewachsenes Stud, fo groß wie die ausgewachsene P. nasuta; die Bahne in berben gang gleich in Gestalt und Bahl.

In der Sammlung sind noch Petaurus taguanoides, seiureus; ein junger Koala und ein Hydromys chrysogaster. [Warum sind die Zähne nicht beschrieben, von denen man noch keinen rechten Begriff hat?]

- S. 197. Swainson, über die Bolutiden, welche als fleischfressende Gasteropoden die Raubvögel, die Klauenthiere unter den Saugthieren und die Thysanuren unter den Insecten repräsentieren. Die Mitræ bilden eine Subsamilie von 5 Sippeu, welche den Zirkel ergänzen. Es läßt sich hier sehr schön die wechselseitige Nepräsentation von andern Sippen nachweissen. [Dieses ist befanntlich seine Sache, welche wir schon seit 30 Jahren betreiben. Es ist gut, daß sich die Engländer, denen soviele Hilsemittel zu Gebote stehen, sich derselben nunsauch annehmen; übrigens sehlen hier die einzelnen Zusammenstelzungen. D.]
 - S. 198. Gastoin, Beschreibung von neuen Cauris.

Cypraea formosa, rubinicolor, producta, candidula, acutidentata, pediculus, vesicularis, beckii.

Die Charactere fonnen wir unmöglich mittheilen.

S. 204. J. Desjardins, vierter Bericht uber bie Urbeiten der Gefellschaft der Naturgeschichte auf der Insel Morig.

Physeter macrocephalus wurde an die Kuste geworfen. Centetes spinosus halt den Winterschlaf, wenn das Thermometer von Celsius unter 26 fallt.

Neue Bôgel: Charadrius nesogallicus et Scolopax elegans,

Lienard der altere beschreibt Fische. Ein Plectropoma wie Plectropoma melanoleuca, überall braun, Bruststoffen hochzgelb. Holacanthus von Batavia mit vielen Silberwellen auf den Seiten, 2 gelbe Bander im Gesicht, 2 schwarze an den Auzgen; Echeneis, deren Schild 25 Platten hat; Muraena kohlzschwarz, Ruckenssoffe gelb.

Fünfter Bericht. Zugvögel auf der Insel; bleibende sind Coturnix sinensis, Nectarinia borbonica. Nach Lienard sindet sich in der Nahe Sphargis coriaceus. Biele Fische, deren Gattungsnamen aber hier nicht angegeben sind. Der Mangosisch (Polynemus longisilis) findet sich nicht auf Moris. Magon zeigte ein Schwerd des Schwerdsisches (Histiophorus), welches in einem mit Kupfer beschlagenen Schiffsteckte.

Desjardins. Octopus arenarius faß in einer Schale von Dolium. Tornatella flammea findet fich auch bort u. eine kleine Helicina. Er fchicht Fische ein, welche Bennett beschreibt.

- 1. Apogon taeniopterus: altiusculus; fronte latiore: pinna dorsali priore macula elongata obliqua inter singulos radios, secunda analique vitta prope basin ventralibus maculis elongatis inter radios exteriores, caudalisque marginibus, nigris. D. 7. 1 + 9. A. 2 + 8.
- 2. Acanthurus desjardinii: pinnis altissimis; capite pectoreque cæruleo? punctatissimis; corpore reliquo lineis plurimis (cæruleis? flavis?) inter se sæpissime fascias nigras includentibus, in pinnas verticales excurrentibus, ibique ad formam pinnæ rotundatis; pinnis anali dorsalique antice ad basin guttulatis; caudali pallide per series irregulares punctata: D. 3 + 29. A. 3 + 23. Dentes maxillæ superioris serrati, elongato trigoni, ad apicem subrotundati; inferioris crenati, serra intermedia elongata.

Wegen ber besondern Farbung scheint er von Acantlı. velifer Bloch et Rüppell verschieden zu senn, und auch diese benden von einander.

3. A. rüppellii: pinnis altissimis: capite pectorequo albido punctulatissimis; corpore reliquo inferne flavo guttato, superne flavo transversim lineato, lineis inter se sæpissime fascias abbreviatas nigras includentibus; pinnis dorsali analique lineis incurvis plurimis illaque antice guttis sparsis flavis notatis; caudali punctulis albidis per series verticalibus dispositis. D. 3+29. A. 2+23.

A. velifer, Rüpp., Zool. Atlas zu Nord-Afrik. Reise, tab. XV. f. 2. Hab. in mari rubro.

4. A. blochii: pinnis altissimis: capite flavo punctato; corpore toto lineis albescentibus fascias saturatiores inter se sæpissime includentibus transversim notato, lineis in pinnas verticales excurrentibus ibique per series incurvas guttarum caerulearum dispositis; pinna caudali fasciata seriatimque punctulata. D. 3 + 28. A. 2. + 21.

A. velifer, *Bloch*, Ichth. t. 427, f. 1. Dentes maxillæ superioris serrati, acute elongato-trigoni. Hab. apud Tranquebariam.

5. Labrus spilonotus: pinna caudali sublunata: macula in initio pinnæ dorsalis alteraque ad ejus finem maxima, laterali, caudam superne circumdante; pinnis dorsali analique ad basin squamis corpori conformibus vittatim vestitis. D. 12 + 10. A. 3 + 12.

L. rubrolineato Comm., ut videtur, maxime affinis, et forsan idem. Dentes antici validi in utraque maxilla quatuor: superioris subaequales, distantes; inferioris duo intermedii minores subapproximati, inter intermedios maxillæ superioris (ore clauso) recepti, lateralis utrinque major ante lateralem maxillæ superioris (ore clauso) recepto.

6. Anampses lineolatus: capite corporeque crassis, illo antice subrotundato, hoc cæruleo? lineolato; fascia lineaque inter oculos notatus, pinnis dorsali analique cæruleo? marginatis, hac insuper in medio vittata. D.9+12. A. 3+12. Ab A. cæruleo punctato Rüpp, differt corpore et præsertim capite crassioribus, hoc antice os

versus minus producto; nec non pictura, præsertim vitta pinnae analis. In A. cæruleo punctato squamæ singulae punctum, in A. lineolato lineolam corpori transversam gerunt. In hoc caput, nisi ad frontem labiaque, vix notatum; pinnaque caudalis, ut videtur, aeque haud notata.

Ende bes Banbes III.

Bemerkungen und Bufage

zu Friedrich Arei tich tes 10. Band 2te Abth. der Schmetterlinge von Europa, von C. F. Frener in Augsburg.

- S. 3. Noct. Leporina. Ich habe mich überzeugt, daß ber unter dem Ramen N. bradyporina bekannte Schmetterling von Leporina gewiß verschieden ist. In der Sammlung des seel. Stadtraths Leiner in Constanz, die ich im Jahre 1832 sah, fand ich die wahre Leporina. Der Besither überließ mir das Eremplar, das ich spåter in meinen Beyträgen abgebildet liesern werde. Die gewöhnlich nur mit mehr und stärkern schwarzen Flecken bezeichneten Leporina galten bisher, jedoch irrigerweise, für Bradyporina.
- S. 4. N. ligustri. Die Raupe lebt vom Juny bis zum September in verschiedenem Alter. Zwen Generationen bemerkte ich nic, jedoch davon habe ich volle Ueberzeugung, daß die Eule sich in sehr ungleichen Perioden entwickelt.
- S. 4. N. strigosa. Die Raupe ist noch immer sehr selten. Ich fand sie meistens in unserm Sibentischwalde im Sept. auf Schlehen und wilden Birnen.
- S. 4. N. cuspis. Die Raupen sind nicht felten gestochen und aus ihnen winden sich nur zu oft Larven von einer Fliegenart. Im heurigen herbst (1836) wurden sie häusiger gefunden. Erwachsene Raupen, denen das Futter schmeckt, bringt man leicht zur Verwandlung. Sie nagen sich vor der Verwandlung gern in faules Holz.
- S. 5. N. euphorbiae, euphrasiae et abscondita. Diese Arten sind sich sehr nahe verwandt. Erstere und letztere habe ich in meinem 30ten Hefte T. 177. u. 178. geliesert. Bon N. euphrasiæ sah ich die Raupe nicht in Natur, und auch den Schmetterling besitse ich nur desect in meiner Sammzlung. Eine weitere Abart der Raupe von N. euphordiæ sand ich im July 1836. auf der Küßener Alpe. Sie fraß Hufzlattich, gieng mir jedoch noch vor der Berwandlung zu Grunde.
- S. 9. N. coenobita. Seit 4 Jahren konnte ich bie fonst nicht gar seltene Raupe nicht mehr auffinden. Erst heuer, 1836, gelang es mir, wieder einige Eremplare aufzutreiben. Die Raupe ist im September gewöhnlich erwachsen, verpuppt sich noch im October und liefert im Man ben noch immer sehr gesuchten und seltenen Schmetterling. Die Puppe vertrocknet außerst gern, und liegt in einem braunen vosten Gewebe.
- S. 10. N. ludifica. Burbe vom Stadtrath Leiner feelig in Conftanz oftere erzogen. Ich erhielt fruher nicht nur lebende Raupen von diesem biebern Freunde, fondern auch ausgezeichnet schnie Schmetterlinge mitgetheilt.

- S. 10. N. orion. Die auf T. XXII. meiner altern Beptrage gegebenen Abbitbung bes Schmetterlings ift nach eis ner Barietat
- 10. N. glandifera. Die Raupe sah ich noch niemals in Natur. Ich wunschte solche ausgeblasen oder gut abgebile bet zu erhalten.
- 11. N. par. Roch immer ausgezeichnet felten. Ich befige nur 2 schlecht erhaltene Eremplare in meiner Sammlung.
- 11. N. perla. Findet man ofter an Mauern und Banben im Auguft.
- 12. N. Ereptricula et Troglodyta gehören boch, troß ber Berschiedenheit der Raupe, zusammen. Die nördlichen Eremplare sind dunkler und schwärzer; die südlichen heller braum gesfärdt. Die Raupen sind sich nicht ganz gleich. Die orangenfarbenen Flecken haben ben Troglodyta eine viereckige, ben Ereptricula eine dreveckige Form. Der blaue Rücken ist ben erster heller, ben lenter Art dunkler. Möchten boch näshere Ersahrungen gesammelt werden.
- 14. N. lupula. Bon mir in meinen Bentragen T. 170. abgebilbet.
- 15. N. raptricula, deceptricula, receptricula und spoliatricula habe ich T. 179. meiner Bentrage obgebildet.

Gen. XLVI. Kymatophora.

Hier wurden die ursprünglichen Familien A et B. mit bem Gen. Cosmia vereinigt, die dren letzten Arten der Familien B. b. erhielten eine bessere Unterkunft, indem N. saliceti et scoriacea zum Gen. Polia, Congener aber zum Gen. Orthosia übergieng. Ich sinde diese Ausscheidung und Versetzung in voller Ordnung.

- 17. N. xanthoceros et flavicornis. Bende Raupen sind sehr verschieden. Erstere ist gelbgrun, glatt, mit großem honiggelbem Kopf, lettere mit schwarz und weißen regelmäßigen Puncten bicht besetz, welche der Raupe ein sehr schones Unsehen geben. Auf der Zitterpappel im August.
- 17. N. octogesima. Prachteremplare erzog ich im Frühzighr 1836. aus Raupen, die ich für N. or hielt. Sie gleichen sich so, daß ich sie dermal noch nicht unterscheiden kann. Die N. octogesima ist als Schmetterling schöner mit violetbrausner Schattierung und die Makeln nehmen sich reiner und beutlicher aus.
- 17. N. I. cinctum. Ethielt ich aus Ungarn zugesendet. Auch 2 vortreffliche Raupenbalge wurden mir mitgetheilt, worsnach ich seiner Zeit Abbitdung liefern werde.
- 17. N. trimacula. Bon Herrn Kindermann in Ofen ethielt ich 10 Eremplare dieser Eule zugesendet, von denen nicht ein einziges dem andern ähnlich sieht. Man glaubt, zehn verschiedene Arten zu besißen. Die Raupe tenne ich jedoch noch nicht, doch wurde mir solche versprochen, und ich werde seiner Zeit die sammtlichen Abarten in Abdilbung liesern. Wenn alle Schmetterlinge in ihrer Abweichung dieser Eule gleichen wurden, dann wüste man nicht mehr, wie es möglich seyn könnte, einzelne Arten aufzustellen.

 Sis 1837. Heft 3.

Gen. XLVIII. Agrotis.

Aus biesem Gen. wurden mehrere Arten entsernt. Pancratii und Encausta wurden in eine eigene Gattung Cocytia aufgenommen. Luculenta fam zu Cespitis ins Gen. Hadena. Die übrigen gehen zu Gen. Amphipyra.

- 6, 18. Noct. Senna. Ich fonnte biese von mir als neu unter vorstehendem Namen aufgestellte Eule seit 7 Jahren nicht mehr erhalten. Sie ist noch sehr selten.
- 19. N. aquilina. Db die als Aquilina besonders aufgestellte Urt sich halten wird, oder boch am Ende zu Tritici gezogen werden muß, wird die Zukunft lehren. Ich erhielt sehr oft Abarten von Tritici als Aquilina zugesendet.
- 19. N. vitta. Der Hauptcharacter und das vorzüglichsfte Unterscheidungszeichen von Tritici und Aquilina soll ber weißgraue Borderrand senn, aber diesen besitt in einzelnen Absänderungen auch Tritici. Es ist sehr schwer, hier mit Sicherheit zu bestimmen, und nur die Raupen könnten sichern Aufschluß geben.
- 20. N. tritici. Wechfelt ungemein. Hubners N. eruta Fig. 626. bilbet gewissermaßen die Stammart. Db Vitta und Aquilina zu ihr gehoren, muß naberen Erfahrungen überlaffen werben.
- 21. N. saucia et aequa. Mein theurer Freund, Herr Schmidt in Lapbach, hat bende Arten erzogen. Er will sie getrennt wissen, boch wollte er sich Muhe geben, bas Nahere ganz genau zu erforschen. Ich halte bende Schmetterlinge für eine Art.
- 22. N. trux. Diese Eule anbert außerordentlich. Fast fein Exemplar gleicht dem jandern. Seit 7 Jahren konnte ich die Eule nicht mehr erhalten und sie ist noch sehr selten. Der Canton Wallis scheint ihr Baterland.
- 23. N. segetum. Die Raupe ift sehr schwer zur Berwandlung zu bringen. Man findet sie im Fruhjahr oft haufig benm Umgraben der Garten. Sie überwintert im erwachsenen Zustande.
- 24. N. spinifera sah ich noch niemals in Natur und kenne sie bloß nach Hubners Fig. 389.
- 24. N. valligera. Ein gang kleines Paar, nur in ber Große von N. Putris, besite ich in meiner Sammlung.
- 25. N. signifera. Cbenfalls in meinen Bentragen T. 70. abgebilbet.
- 25. N. cursoria. Aus Berlin erhielt ich über 60 Stude zugeschickt. Diese Gule wechselt in ber Farbe außerordentlich. Kaft tein Eremplar gleicht bem andern.
- 27. N. simplonia. Herr Schmidt in Laybach fand die Raupe auf einer Wiehweibe, hat sie jedoch nicht naher besobachtet. Ich habe ben Schmetterling auf Taf. 136. meiner Befte abgebildet.

Gen. XLIX. Cocytia

wurde neu aufgestellt.

S. 29. Nect. encausta ift mir in ber Matur unbe-

Gen. L. Amphipyra.

Dieses Genus wurde in zwen Familien, A. und B., eingetheilt.

- 31. Noct. typica. Die Raupe fand ich sehr häufig im September auf Weiderich. Sie überwintert halb erwachsen. Ich klopfte oft von einem Busch 40 50 Stuck herab.
 - 31. N. effusa. Bon mir auf T. 148. abgebilbet.
- 32. N. renigera. hier ist ein Drucksehler eingeschlis chen, ba ber Schmetterling nicht Reginera, sondern Renigera beißt.
- 32. N. latens. Ich erhielt biese Gule, leiber verftogen, aus ber Schweis jugesenbet.

Gen. LI. Noctua.

Sier wurden verschiedene Versetzungen vorgenommen. Sehr richtig wurden Umbrosa und Bella vom G. Apamea, bann N.- neglecta vom G. Mythimna hierher versetzt, mahrend Gothica jum G. Orthosia gezogen wurde.

- 34. N. augur. Db Subners Fig. 782. nnb 783. unter bem Namen Hippophais hier angezogen werben fonnen, ift erst noch eine Frage. Die Bilber sind zu sehr verschieden.
- 34. N. festiva. Daß N. congener ein von N. festiva weit entfernter Schmetterling ist, bavon habe ich mich seite bem burch Driginale überzeugt. Daß jedoch Hübners F. 617. eine beutliche N. festiva vorstellt, dieß mage ich jeht noch zu behaupten Auf T. 181. F. 862. liefert bas Hübnersche Werk eine beutliche Congener, welche gut und kenntlich getroffen ist.
- 35. N. bella. Diese Gule ift fruher im Gen. Apamea gestanben. Die Raupe gleicht ber von N. Punicea.
- 35. N. conflua. Ich habe biefen Schmetterling noch nicht erhalten konnen, und er fehlt bermal noch meiner Sammlung.
 - 35. N. faceta. Mir neu und unbekannt.
- 35. N. ditrapezium. War bisher als N. tristigma im Spftem aufgeführt.
- 38. N. pronuba und Innuba. herr Treitschfe hat benbe Schmetterlinge wieder zusammengezogen. Die Raupen varieren allerdings fehr bedeutend, und nach folchen ist die Bermuthung von zwen verschiedenen Urten sehr verzeihlich.
- 38. N. simbria. Mich wundert sehr, daß Hr. Treitschfe meine Ungabe, daß Kleemanns F. 1. eine N. occulta vorstellt, nicht gelten lassen will. Diese Figur ist ganz zuverlässig eine Occulta wie die Zeichnung und Farbe deutlich beweist. Zudem ist N. simbria und occulta im Frühjahr, Unfangs May, auf einerley Futterpslanze, nehmlich den Primeln, zu treffen. Ich selbst fand schon berde Urten an einem Stock dieser Pflanze. Ich glaube mich nicht zu täuschen, wenn ich Fig. 1. als Occulta bezeichne, die ich ja schon zu Hunderten gefunden habe.

Gen. LIII. Hadena.

- Das Gen. Mania wurde zum Gen. Catocala versest, und dieses Gen. Hadena wurde durch einige Arten vermehrt. N. cespitis und lutulenta wurden hieher gezogen.
- 40. N. vittalba. Bon mir auf E. 124. möglichst treu abgebildet. Ich besite von dieser großen Seltenheit ein trefflisches Paar in meiner Sammlung.
- 43. N. cespitis. Ich finde es gang in der Ordnung, bag diese Eule hieher versetzt murde.
- 44. N. proxima. Meine von diefer Eule auf Z. 104. gelieferte Abbitoung ift treu nach einem aus Graubundten er-haltenen Eremplare gefertigt.
- 45. N. peregrina. Was im Hübnerschen Werk unter Fig. 789 — 771. mit dem Namen N. trimenda abgebildet ift, ist beutlich N. speregrina, wie ich schon in der Zeitschrift Ise, Jahrgang 1834. S. 1165 gesagt habe.
- 45. N. marmorosa. Im Jahre 1832. hatte ich bas Bergnügen, herrn Pfarrer Rorborf ben Winterthur, ben Entdecker bieser Eule, persönlich kennen zu lernen, und berselbe theilte mir einige lebende Naupen mit. Ich werde daher spåter wahrscheinlich diese Eule nochmals in Abbildung, die Naupe nach der Natur mittheilen.
- 46. N. aeruginea. Die angebliche N. chioleuca habe ich in ber Sammlung. Soldhe ist gewiß nur eine Aeruginea, ber bas Gelb in ben Zeichnungen fehlt.
- 46. N. adusta. Db die als Vulturina bekannte Gule gu Adusta wirklich gehort, mage ich nicht zu behaupten.
- 47. N. thalassina. Fortgesette Erfahrungen haben mich überzeugt, bag meine als Achates und Thalassina abgebilbete Schmetterlinge boch wohl zusammen gehören werben, obgleich bie Raupen sehr verschieben sind und bende ber N. contigua zum Verwechseln ahnlich sehen.
- 47. N. gemina. Eben fo überzeugte ich mich, baß hies her Remissa als Barietat gehort, was ich früher nicht glauben fonnte. So wird man burch Erfahrung kluger. Subners Unanimis kann ich indessen nicht zu Gemina giehen.
- 48. N. contigua. Die Raupe ist eine ber gemeinsten benm Aufsuchen. Sie ist in der Jugend immer grun, oft mit oft ohne rothe Ruckenstreifen. Spater wird sie zimmetfarb oder braungrau. Man findet sie erwachsen im August, September, und auch noch October in dichten, mit hohem Strauchwerk und Gras bewachsenen Balbschlägen. Sie frift die meisten Pflanzen.
- 48. N. convergens. Aleemanns Taf. 43. stellt sehr beutlich die Raupe, Puppe und den Schmetterling von Thalassina dar. Die Zeit des Fundes rechtfertigt meine Bermuthung. Convergens hat nie eine grüne Raupe, sondern sols che ist fleischfarb oder aschgrau und lebt im May auf Eichen.
- 49. N. distans. Huch ich erhielt N. suberis jugesenbet, bie ich für Distans erkannte, welche ich auf T. 124. in benben Geschlechtern abgebildet habe.
 - 49. Noct. quieta. Ift mir nur aus Bubnere Ubbil-

bung bekannt. In ber Natur sah ich biesen Schmetterling noch nicht.

- S. 50. Noctua scita. Ein einziges prachtvolles, aus ber Raupe erzogenes Paar befindet sich in meiner ! Sammlung. Noch ist bieser Schmetterling, ben ich auf Zaf. 105. in allen Standen abgebildet habe, eine große Seltenheit.
- 50. N. lucipara. Die zwen verschieden gefarbten Raus pen liefere ich auf I. 82. meiner neuern Beytrage. Die Raus pe fand ich im Sept. oft zahlreich in finstern Walbungen auf Wegen, die häusig mit dem Wasserfester bewachsen waren, welche Pflanze sie vorzüglich gern fressen.
- 50. N. forea. Ein herrliches Paar diefer noch sehr feltenen Gule erhielt ich von herrn Kindermann. Die sonder= bare Grube auf den hinterflügeln bes mannlichen Schmetter= lings zeichnet diese Urt vor allen übrigen aus. Welche sonder= baren Geheimnisse ber Natur.

Gen. LVI. Miselia.

Burbe in zwen Familien, A. und B., getheilt, und Cæsia fo wie Filigramma, bann bie neue Lichenea hieher verfett.

- 52. N. lichenea. Diese nach Hibners Abbildung Fig. 562. und 563. sehr schone und seltene Eule sah ich noch nicht in ber Natur, und wunschte recht sehr, daß sie mir einst mitzgetheilt werden möchte.
- 53. N. culta. Die Raupe biefer schönen und prachtvollen Eule habe ich in zweperlen Spielarten, braun und perlenweiß mit schwarzen Zeichnungen, treu nach ber Natur abgebilbet. Hubners Abbilbung scheint zu bunt zu seyn.
- 53. N. orbiculosa. Ift eine noch immer einzelne prachts volle Seltenheit. Ich kenne keine Sammlung, die ein zwentes Eremplar besigt.
- 53. N. aprilina, Sbr. Runica. Sabe ich im Man zu Dutenben in ben Rinden ber Gichbaume gefunden und sie immer nur mit Blateern, niemals mit Flechten genahrt. Die Guele entwickelt sich im Sept. und Octbr.

Gen. LII. Polia.

Die Arten Caesia, Filigramma, Prospicua und Texta giengen hier ab, wogegen Saliceti und Scoriacea in Zugang kamen.

- 54. N. chi. Die Raupe nahrt fich vorzüglich gern von Galium, bem gelben Labkraut ober unferer lieben Frauen Bettstroh, so wie auch von Hedenkirschen und lebt im Juny, in manchen Jahren jedoch fehr selten.
- 64. N. serena. Die Raupe fand herr Stadtrath Leiner feelig in Constanz in Mehrzahl in seinem hausgarten.
- 54. N. scoriacea. Erhielten wir bisher immer nur aus Ungarn.
- 55. N. viridicincta. Besithe ich nur in zwey nicht ganz frischen Studen in meiner Sammlung. Meine Abbilbung auf E. 21., ist nach einem verslogenem, nicht ganz reinen Exemplare gefertigt worden.

S. 59. Noct. nigrocincta. Aus ber Schweiz erhielt ich über 40 Eremplare zugeschickt, bie unter sich sehr abweichen. Manche Eremplare sind ganz bunket, manche sehr hell gefarbt. Einige zeigen von ben gelben und orangensarbenen Puncten keine Spur, andere führen solche sehr beutlich. Ich überzeugte mich hiedurch aufs neue, daß Shr. Kanthocyana, sowie dessen Kanthomista zur Nigrocincta gehören.

Gen. LVIII. Trachea.

Aus biesem Genus wurde N. atriplicis in bas Gen. Hadena Familie C. versest.

Gen. LIX. Apamea.

In dieser Gattung wurden große Beränberungen vorges nommen. N. connexa wurde in das Genus Xylina und Cespitis in das Gen. Hadena versest. Die ehemalige Familie D. wurde aufgelöst. N. Leucographa ins Gen. Orthosia, Bella, Umbrosa und Conflua ins Gen. Noctua versest. N. cuprea fam zum Gen. Cosmia. Dagegen wurde N. Imbecilla vom G. Myth. hieher versest.

- 60. N. nictitans. So sehr in ber Zeichnung und Farbe bie von mir als neue Art aufgestellte N. sucosa mit N. nictitans ober Hübners N. chrysographa übereinstimmt; so weicht boch die Flügelform ben genauer Vergleichung ab. N. nictitans hat schmälere, vorn mehr gerundete Flügel als Fucosa, und ist meistens auch dunkler gefärbt. Die Nieren = und runde Makel ist oft blendend weiß, oft gelb gefärbt ben bensehn Schmetterlingen. Nictitans ändert in Zeichnung und Farbe mehr ab, als die sich ähnlicher bleibende Fucosa. Erstere klopste ich öfters im Aug. und Sept. von Disteln herab. Die Raupe ist mir noch unbekannt.
- 61. N. didyma. Die als Unanimis aufgestellte neue Urt ist von Didyma bestimmt verschieden. Hubers Secalina ist jedoch nur Abart von diesem sehr abweichenden Schmetterling.
- 62. N. unanmis. Ich erhielt biese Eule in mehreren Exemplaren aus Frankfurt a. M. Sie kommen mit Hubners Fig. 556. ganz überein, und ich zweisse durchaus nicht, daß diese Abbildung hieher gehore, es müßte benn senn, daß Treitschefes Unanimis eine ganz besondere mir noch fremde Art ware.
- 65. N. imbecilla. Diefer Schmetterling wechselt in ber Farbe außerordentlich in benden Geschlechtern. Manche sind ganz blaßbraun, manche rothbraun, manche ganz dunkel schwarzebraun. Doch stets bleibt die weise Nierenmakel standhaft.
- 66. N. ophiogramma. Schon einige Dugend Schmetterlinge biefer Urt giengen burch meine Hande, boch fand ich unter folchen immer nur hochst selten weibliche Eremplare, sonbern meistens Manner.
- 66. N. dumerilii. Diese Gule kenne ich nicht in ber natur, eben so
- 66. N. silenes, welche nach Subners Abbildung ber Chenopodii außerst nabe kommt.
 - 68. N. sodae. Ift in meinen Bentragen I. 148. F.

- 4. abgebilbet und auch im Hubn. Werk Fig. 851. Die N. pugnax Subn. 726. und 727. ift sehr verschieden von biefer Eule.
- 71. N. persicariae. Die Raupe ist gemein und lebt im Aug. und Sept. auf allerley niedern Pflanzen in grafigen Waldplagen, auch gern in Wasserzuben, wo viel Wasserpfester wachst. Sie erscheint schwarzbraun und grun. In einem Garten hiesiger Stadt fand ich vor mehreren Jahren die Eule im Juny frisch ausgekrochen hausig an dem den Garten umgebenden Staketenzaun. Manche Eremplare führen die Nierenmakel blendend weiß, ben andern ist sie gelb, ben einigen schwarzbraun.
- 71. N. rubrirena. Das Driginal, wornach ich auf T. 98. Fig. 2. meiner altern Beptrage die Abbildung gab, gehörzte nicht in meine Sammlung. Ich vermisse bermal biese Eule noch in solcher.

Gen. LXIII. Mythimna.

Dieses Cenus wurde sast ganz umgeschmolzen. N. Oxalina und Acetosellae kamen zum Gen. Cosmia. N. lythargyria, albipuncta und conigera kamen zum Gen. Leucania. N. Imbecilla steht sim Gen. Apamea. N. nexa im Genus Nonagria. N. neglecta kam in das Gen. Noctua. Dagez gegen bleiben hier N. turca, implexa, xanthographa, texta und prospicua, eingetheilt in 2 Familien A. und B.

- 72. N. turca. Im Sept. und Oct. sindet man die Raupe jung in gradreichen Baldschlägen. Sie gleicht der von N. acetosellae. Grad frift sie am liebsten. Sie überwintert und ist im Man und Juny erwachsen. Sie ist leicht zur Verzwandlung zu bringen, und nur selten ist es der Fall, daß eine Raupe von einer Schlupswespe gestochen ist.
- 73. N. implexa. Ist in meinen Bentragen T. 21. Fig. 8. als N. viscosa abgebilbet. Hubners Fig. 414. ift nicht treu gerathen.

Gen. LXIV. Orthosia.

Sieher famen N. rubricosa, congener und gothica, ferner leucographa.

- 74. N. farkasii. Ich fenne biese Eule nicht, weber im Bilbe noch in der Natur. Alls vor einigen Jahren Gr. Farkas mich bier besucht hat, war sie noch unbekannt.
- 75. N. macilenta. Ich habe die Raupe in einem ausgeblasenen Balge erhalten, und werde sie seiner Zeit in meinen heften liefern.
- 75. N. gothica. Das bier Gesagte, daß nehmlich N. stabilis mas in Begattung mit N. gothica soem. gefunden wurde, ist außerst merkwürdig. Da herr Schmidt als eifriger Entomolog bekannt ist, so hat allerdings seine Nachricht großen Werth. Die Begattung selbst naher verwandter Urten in einem Genus ist nur außerst selten, und weitere Erfahrungen der Urt waren fur die Wissenschaft von hohem Interesse.
- 76. N. haematidea. Hübners N. neurodes Fig. 568. gehört gewiß zu N. vaccinii und nicht hieher.
 - 78. N. nitida. Nur ein einziges Mal fand ich bie

Raupe im Upril auf ber wohlriechenben Schluffelblume, feitbem nicht mehr.

S. 79. Noct. litura. Hieher gehort meine auf Taf. 95. gelieferte N. ornatrix, sowie Hubners F. 813. und 814. Die Raupe, die ich besaß, ohne solches zu wissen, muß der von N. lota ahnlich seyn und im May auf Weiden leben. Treitsche fe hat sie im 5ten Bb. 2te Abth. deutlich beschrieben.

Gen. LXV. Caradrina.

Zwey neu entbeckte Arten, N. gluteosa und N. lurida, kamen hier in Zugang. Dagegen siel N. virens hinweg, welsche zum Gen. Xylina versetzt wurde.

- 79. N. glareosa. Ich habe im 31. Heft meiner Beytrüge klar und kundig dargethan, daß N. glareosa eine für sich bestehende eigene Art sen, und die neu durch Herrn Kindermann in Ofen entdeckte N. kadenii von ihr getrennt bleiben muß. N. hebraica ist ebenfalls in meinem 34ten Heft Taf. 201. abgebildet und gleichfalls eine für sich bestehende Art und durchnus nicht mit Glareosa zu vermischen.
- 80. N. gluteosa fenne ich zur Zeit weder in Abbilbung noch in ber Natur.
- 81. N. cubicularis fliegt gern Abends nach brennenden Lichtern in die Zimmer, und sitt ben Tage an Wanden und Mauern unter ben Dachern.
- 81. N. exigua. Ich besite nur ein nicht gang gutes Exemplar in meiner Sammlung.
- 81. N. lurida. Kenne ich weber in Abbildung noch in ber Natur. Bon N. putrescens besithe ich jedoch 3 Eremplate. Ich erhielt sie unter bein Namen N. punctosa zugeschickt. Hubmers Kig. ist zu schwarz und zu bunkel.
- 83. N, stagnicola. Bon Hubner unter ben Spannern Fig. 497. und 498. als G. Hybridata abgebilbet. Ich fann wirklich nicht begreifen, wie Hubner biefen boch so beutliche Merkmale einer Eulenart tragenden Schmetterling unter die Spanner verseben konnte.
- 84. N. ambigua. Das im 5ten Band 2te Ubth. S. 263. aufgeführte Citat aus Rleemann ist zu streichen, ba solches zur N. cruda gehort.
- 84. N. respersa. Auf E. 94. meiner Bentrage habe ich die Raupe abgebilbet, welche bisher noch unbekannt mar.

Gen. LXVI. Simyra.

- N. musculosa und punctosa famen in bas Gen. Leucania. Eine neue Art, N. dubiosa, fam in Bugang.
- 84. N. venosa. Von bem hier erwähnten Herrn Mos ritz erhielt ich sehr schöne und reine Exemplare zugesendet. Die Abreise dieses Freundes nach America war Ursache, daß ich die Raupe nicht zugeschickt erhielt, sonst würde sie schon in meinen Heften erschienen sehn. Sie lebt nur auf Sumpfpflanzen.
- 35. N. nervosa. Ausführliche Nachricht und treue Utbilbung gab ich in meinem 17ten heft. Der Schmetterling war früher sehr gesucht, ift jedoch jeht in feinem Werth fehr

gesunten. Ich habe fehr viele Eremplare aus bem norblichen Deutschland erhalten.

S. 85. N. dubiosa. Mir noch neu und unbefannt.

Gen. LXVII. Leucania.

Sieher famen N. lithargyria, N. albipuncta und vitellina.

- 88. N. vitellina. Diese Eule ist in ihrem Raupenstand noch nicht abgebildet.
- 89. N. impura. Der Schmetterling anbert in ber Farbe. Einige sind gang blaß, andere fehr bunkel gefarbt. Ich erhielt ben Schmetterling in Mehrzahl aus Frankfurt a. M.
- 89. N. straminea, mit vorstehenden außerst nahe verwandt, nur etwas großer. Ich habe in meinem 21sten heft S. 46 T. 123. die gange Naturgeschichte mitgetheilt.
- 90. N. sicula. Wie fommt es, daß herr Treitschfe hier wiederholt eine Eule unter dem Namen N. sicula beschreibt, da wir doch schon eine N. sicula, nehmlich Sübners Bomb. sicula, unsere Platyp. sicula besitzen? Dieß hatte nicht geschehen sollen. Mir ist diese Sicula noch unbekannt. Ebensso bie hier bezeichnete.
- 90. N. caricis, welche benbe Schmetterlinge Dahl ben Palermo gefunden hat.
- 92. N. congrua. Ein aus der Raupe erzogenes Paar besie ich in meiner Sammlung. Es gleicht diese Eule der N. obsoleta zum Verwechseln; nur unterscheidet sie von solcher die Unterseite, welche silberglanzend wie poliert erscheint, sowie die auf der Unterseite des Vorderleides befindlichen schwarzen Haare.
- 93. N. obsoleta ist seit mehreren Jahren in vielen Ekegenben erzogen worden. hier habe ich bie Gule nur einmal gefunden, so lange ich sammle.
- 94. N. pudorina besige ich nicht in ber Sammlung, und fab sie auch noch nicht in ber Ratur.
- 94. N. punctosa. Auch diesen Schmetterling erhielt ich noch nicht zugesendet, kenne auch keine Abbildung von ihm. N. Putrescens erhielt ich früher als Punctosa zugesendet.

Gen. LXVIII. Nonagria.

N. nexa, welche ehemals im Gen. Mythimna stund, wurde hieher versett.

- 95. N. fluxa und fulva. Bepbe Namen bezeichnen nur eine Urt. Ich fand ben Schmetterling einigemal einzeln im September in grasreichen Walbschlägen. Nur selten ist es ber Fall, daß er frisch und unverletzt erhalten wird, da er bisher noch nicht, oder nur einzeln, aus ber erst durch Herrn Morit entbeckten Raupe erzogen wurde.
- 96. N. hospes. Neu und von mir auf T. 21. F. 4. abgebilbet.
- 97. N. nexa. Mar bisher eine große Seltenheit und 3sie 1837. Heft 3.

wurde burch herrn Moris mir in 2 guten Eremplaren mitgetheilt, nach welchen ich auf T. 136. Ubbilbung mitgetheilt habe. Die Raupe wurde noch nicht entbeckt.

- S. 99. Noct. sparganii und typhae. Bon mir in allen Standen Taf. 88. und 89. mitgetheilt. Ich habe bende Schmetterlinge hier noch nicht finden können, obgleich solche, wenigstens N. typhae, in hiesiger Gegend schon öfters vorkamen. Diese Eulen sind dem Oclichtwerden sehr ausgesetzt, und selten wird man eine Sammlung treffen, wo ganz undesschäbigte Exemplare zu sinden sind. Auf E. 184. gab ich eine nette dieser außerst verwandten Eule unter dem Namen Zollikoferi.
- 99. N. micacea. Kommt einige Stunden von hier vor, und fliegt im Sommer Abends gern nach den Lichtern in die Wohnzimmer. Einer meiner entomologischen Freunde hat an einem Abend über 10 Stucke auf diese Weise gefangen. Noch sind ganz reine Eremplare eine Seltenheit.
- 100. N. echii. Die noch unbekannt gewesene Raupe habe ich ausgeblasen zugeschickt erhalten und Taf. 173. meiner Bentrage abgebildet. Die hier gegebene Beschreibung ist ganz treu. Es ist sehr merkwurdig, daß die Puppe oft mehrere Jahre unentwickelt liegen bleibt ohne abzusterben.
- 101. N. argillacea. Mir nach ber Natur noch unbekannt. Bon Gemina scheint diese Urt nach Subners F. 590. sehr weit verschieden zu seyn.
- 101. N. ferruginea. Unbebenklich konnen Subners Figuren 688. und 689. unter dem Namen Macilenta hieher gezogen werden. Der Schmetterling wird oft im Herbst von Büschen in gradreichen Waldgegenden heradgeklopst, wodurch eskommt, daß nur selten reine Eremplare in den Sammlungen sich sinden, da die Raupe nur einzeln und selten gesunden wird. Die spatenkörmigen dunkeln Zeichnungen auf dem Rücken, welche sie schon in frühester Jugend führt, machen sie besonderskenntlich.
- 103. N. silago. Wird im Sept. gewöhnlich in Walbfchlägen, wo hohes Gras und viele himbeeren oder sogenannte Hohlbeerstraucher stehen, herabgeklopft. Die Raupe halt sich sehr verborgen. Ich fand sie noch nicht, obzleich ich ben Schmetterling schon oft auf die bezeichnete Weise erhalten habe.
- 104. · N. cerago. Ich fand die Raupe im May und Juny auf Weiden, kannte sie jedoch nicht und hielt sie fur N. gracilis, die mir aus solcher ber Schmetterling im August ersichienen ist.
- 104. N. palleago. Ift gewiß eine fur fid bestehenbe eigene Urt. Bon N. aurago habe ich fehr schone Barietaten zugeschickt ethalten.

Gen. LXXI. Cosmia.

Hieher wurden burch die von herrn Treitschfe vorgenommenen Beranderungen viele in andern Gattungen aufgeführt gewesene Arten verfest.

105. N, oxalina. Im Man wird die Raupe in den Flußbeeten des Lechs und der Wertach unter dichtem Busch: werk ofters, jedoch immer als geschätzte Seltenheit, gefunden. 14*

Sie anbert fehr in ber Farbe. Manche find braun, manche afchgrau und gleichen ber von N. lota. Saufiger finden wir hier ben Schmetterling im Sept. auf Weidenbufchen, boch meiftens beschäbigt burch seinen raschen Flug.

- S. 105. Noct. cuprea. Erhielten wir sonft von schweis zerischen Insectenhandlern, hat sich jedoch seit ben letten Sahrten sehr felten gemacht.
- 106. N. xerampelina. Noch selten und sehr gesucht in reinen Eremplaren.
- 107. N. rubiginea. Nicht leicht hat mir ein Schmetsterling so viel Freude gewährt als dieser. Bon 18 Evern, die ich im April 1831. erhielt, entwickelten sich die Räupchen, wovon ich 14 Stucke dis zur vollen Größe brachte, und die mir im August und Sept. 14 Schmetterlinge gaben. Ich nährte die Räupchen mit Löwenzahn und Apfelbaumblättern. Ob die Begattung noch im Herbst oder erst im Frühjahr Statt sindet, ist schwer zu behaupten. Bielleicht bleiben öfters die Schmetsterlinge über den Winter in der Puppe und entwickeln sich erst im März oder April, und wohl möglich wäre es, daß die mir mitgetheilten Ever von solchen in der Puppe überwinterten Eremplaren hergestammt haben. Die Natur ist in diesen Stücken oft gar launenhaft.

Gen. LXXIII. Xylina.

Sier traten große Verdnderungen ein. Fam. A. und B. sind geblieben, und wurden durch einige neue Arten vermehrt. N. connexa aus dem Gen. Apamea fam hieher. N. lapidea wurde dem Gen. Cucullia einverleibt. Aus Fam. C. wurde eine neue Gattung unter dem Namen Asteroscopus gebildet, aus Fam. D. eine dergleichen mit dem Namen Cleophana aufgestellt.

- 109. N. velusta. Im May und Juny lebt die Raupe einzeln auf ben Schilfgrafern unserer benachbarten Ruffe und Bache. Sie frift wie Exoleta auch gern Erbsenblätter. Dies fe Eule ift, sowohl als Raupe und Schmetterling, von N. exoleta verschieden.
- 109. N. zinckenii. Noch selten. Ich besitze 4 schone Eremplare. Die Eule wird aus der Raupe erzogen, letztere jesoch noch sammt ihrer Naturgeschichte geheim gehalten. Möchete boch, wie wir schon einmal gesagt haben, der Eigennutz nicht auf Rosten der Wissenschaft sein Unwesentreiben.
- 109. N. sabinae. Mir nur aus den Hubnerschen Fisguren 766. 767. 794. und 795. bekannt.
- 110. N. leautieri fenne ich nicht in ber natur, eben fo geht es mir mit
 - 112. N. oculata, bie ber N. petrificata fo nabe fommt.
 - 113. N. puta. Fehlt mir noch in meiner Sammlung.
- 114. N. scolopacina. Nur einmal fant ich bie Raupe in hiesiger Gegent. Ich erhielt ben Schmetterling aus Hannover in Mehrgahl zugesenbet.
- 114. N. polyodon-lithoxylea. Ich kann mich nicht bagu verstehen, diese so sehr von einander abweichenben Schmet-

terlinge zu vereinigen. Lithoxylea fant ich oftere im Juny an Brettermanden und Planken, bann an ben Spalieren um bie Garten als Schmetterling. Die Raupe kenne ich noch nicht.

- 116. N. virens. Noch fehr felten, vorzüglich in reinen Eremplaren. Die Raupe ift noch unbekannt und nirgends besichtieben und abgebildet.
- 117. N. petrorhiza. Das Raupchen lebt im Sept. an bem Borsaume unseres Siebentischwaldes auf der Berberisestaube. Sie überwintert und ist äutzerst schwer zu erzieshen. Der Schmetterling findet sich im Jung an Baumpfahelen in Gesellschaft mit N. umbratica. In manchen Jahren ist er nicht selten.

Gen. LXXIV. Asteroscopus.

Eine neue Gattung, in welcher nun N. cassinia und nubeculosa allein stehen.

Gen. LXXV. Cleophana.

Eine neu aufgestellte Gattung , beren Mitglieber fruher bie Fam. D. bas Gen. Xylina gebilbet haben.

- 118. N. lithorhiza. Die Raupe foll nach mir zuge- kommenen Rachrichten ber von N. ramosa ahnlich feyn. Der Schmetterling ist nicht in hiesiger Gegend.
- 118. N. rectilinea. Aus der Raupe erzogen, noch immer eine große Seltenheit. Die Raupe gleicht in Gestalt und Farbe der von N. derasa; überwintert erwachsen, und führt einen feinen Duft, ahnlich den reifen Pflaumen, über den Korpper. Man findet sie im October auf Brombeeren und niedern Pflanzen. Meine T. 51. gelieferte Abbildung ist fehr treu.
- 119. N. ramosa. Nur an einigen Orten Deutschlands. Die Raupe ist im August erwachsen und lebt allein auf der Heckenkirsche. Sie gleicht einer Catocala und macht ben der Berührung lebhaste Sprünge. Die Puppe liegt in einem, gewöhnlich mit Moos umgebenen dichten Gewebe, und ist sehr weich. Im May und Juny erscheint die Eule. Sonderbar war der Umstand, daß mir einige einzelne Schmetterlinge von ein und der nämlichen Zucht erst Ende Sept. noch kamen, während die meisten sich im Juny entwickelt hatten, mithin 3 Monate über die gewöhnliche Zeit. Durch solche Umstände werden oft mehrere Generationen in einem Jahr behauptet, was ben genauer Untersuchung nicht der Fall seyn dürste.
- 119. N. radiosa erhielt ich nur einzeln aus Ungarn. Die Raupe gleicht ber von N. perspicillaris und Hyperici.
 - 119. N. cymbalariae. Mir noch unbekannt.
- 120. N. antirrhini. Die Raupe wurde fruher falfch beschrieben. Ich gab auf T. 172. Abbildung nach einem auszgeblasenen Balg. Sonderbar ift es, daß die Raupe dieses Schmetterlings von der der N. linariae so sehr verschieden ist, während die Falter sich so ahnlich sehen.
 - 121. N. serrata. Mir noch unbekannt.
- 122. N. opalina. Herr Kindermann in Dfen versenbet biese ichone kleine Eule in ausgezeichnet schonen Exemplarten. Die eigentliche Nahrungspflanze der Raupe ist auch mit noch unbekannt. Wahrscheinlich Rittersporn oder Leinkraut.

Gen. LXXVI. Cucullia.

Sieher wurde N. lapidea aus bem Gen. Xylina verfest, freiche ich jedoch nicht in der Natur, fondern bloß nach
ber Bubnerschen Fig. 382. fenne.

- 124. N. gnaphalii. Ich fand die Naupe einigemal in unserer Gegend auf der Goldruthe, brachte sie jedoch nicht bis zur Berwandlung. Sie hat einen größern Kopf als meine Absbildung auf T. 5. zeigt, und ist von Gestalt nicht so schlank, sondern bicker und kurzer. Die russische Gnaphalii kenne ich nicht, und kann daher darüber, ob solche zu unserer Art gehört, nicht entscheiden.
- 126. N. tanaceti. Meine auf L. 35. abgebilbete N. campanulae ist nicht die Tanaceti und von solcher sehr versschieden. Ich habe von einer Campanulae Mitte July zwey frisch entwickelte Stucke an Baumpfahlen auf dem sogenannten Gebhardsberge ben Bregenz gefunden.
- 129. N. thapsiphaga, blattariae, scrophulariae und verbasci habe ich in allen Stånden auf T. 80 83. meiner ältern Hefte möglichst treu in Abbitdung gegeben. Wir bestigen in hiesiger Gegend nur N. verbasci und scrophulariae.

Gen. LXXVII. *

Das frühere Gen. Abrostola wurde wieder hergestellt und von den Plusien getrennt; es besteht aus den ehemaligen Famitien A. B. C., deren Raupen sich allerdings durch die Mehrzahl der Füße von denen der wirklichen Plusien unterscheiden.

Gen. LXXVIII. Plusia.

Eine ber schönsten Gattungen. Die Farbenpracht und ber Goldglanz der Schmetterlinge zieht jedes Auge auf sich. Man staunt, wie und warum die Natur so verschwenderisch mit ihrem kostbarsten Metall ben diesen Schmetterlingen war. Die Familie A. B. C. giengen in das vorstehende Genus über. Nur die ehematigen Familien D. und E. sind als Familie A. und B. geblieben. Die Raupen haben durchaus nur 12 volktommene Füße und gehen spannersörmig. Die Puppen sühren sammtlich verlängerte Rüsselschen.

- 131. N. illustris. Wurde durch mich auch in hiefiger Gegend wieder aufgefunden. Die Raupe lebt im May auf dem gelben Eisenhutchen, Aconitum lycoctonum in manchen Jahren nicht gar selten an mit dichten Erlenduschen bewachsenen Waldbachen. Sie gleicht sehr der von N. caeruleocephala und lebt meistens in einem verwelkten Blatt. Das Gespinnst ist dicht von blendend weißer Seide, die wohl abgehaspelt werden konnte. Nach 14 Tagen erscheint die Eule.
- ich im 33. heft meiner Beytrage in allen Standen. Ich befice nur ein nicht gang frisches Eremplar. Noch außerst felten
 und zu hohem Preis.
- S. 132. N. moneta. In manchen Jahren lebt bie Raupe häusig auf auf bem blauen und gelben Aconitum. Sie ift in ber Jugend immer zwischen ben Blattern eingesponnen, bunkel blafgrun mit feinen sehwarzen Warzchen besetzt, und gleicht einem Wickler. Doch darf man nur auf die Kuße se-

- hen, die zeigen gleich die Mahrheit des Geschlechts einer Plussenart. Die Eule ist nicht mehr selten. Ich sand sie in Mehrzahl auf dem Grünten ben Immenstadt, aber erst im Juh. In den hiesigen Blumengarten sindet man sie alljährlich auf dem blauen Eisenhut im May und Juny.
- 134. N. accentifera. Meine L. aureum, welcher Na: me ihr jedoch nicht bleiben konnte. Sie galt als Hieroglyphica Dahl.
- 136. N. festucae. Eine ber schönsten und prachtvollsten Eulen, die, nach mehr als 18 Jahren, durch mich wieder in hiesiger Gegend aufgefunden wurde. Ich lieserte auf Taf. 100. meiner altern Beytrage möglichst treue Abbildung in allen Standen. Die Raupe lebt im Juny auf Carex Arten. Das Gespinnst ist lang, eng und schmal, an einem Stengel oder einem Blatt des Riedgrases bevestigt. Mich wundert sehr, daß dieser prachtvolle Schmetterling nicht eifriger von den Liebharbern gesucht ist. Ich besitze immer frisch erzogene Eremplare vorräthig.
- 136. N. chrysitis. Habe ich schon zu Hunderten erzogen. Die Raupe überwintert lebendig, und ist im Sept. auf Brennesseln oft häusig zu sinden. Sie ist von N. gamma sehr verschieden und mit N. festucae hat sie in der Zeichnung auch gar keine Aehnlichkeit. Es gibt gewiß nur eine Generation, doch erscheinen einzelne Eulen öfters 2 Monate später als dieß gewöhnlich der Fall ist. Die zweyerlen Abanderungen mit verzbundener und unverdundener goldener Binde auf den Borderssügeln sind nur eine Art, und können nur als Barietäten gesten. Die Raupe nährte ich meistens mit Taubnesseln und der Stachys sylvatica
- 137. N. orichalcea. herr Dr. Waltl fand biefe ichone Gule haufig an ber spanischen Granze au Bergabhangen und
 Stellen, wo das Eupatorium cannabinum hausig wuchs. Wir crhalten unsere Eremplare aus der Gegend ben Winterthur, wo fie herr Pfarrer Rorborf entbeckt hat.
- 137. N. circumscripta. Ift noch fehr felten und fehlt auch meiner Sammlung noch in reinen Eremptaren.
- 138. N. eireumflexa. Die Raupe gleicht ber von N. gamma, boch ist sie dunkler-grün. Meine nach einem ausgeblasenen Balg gelieferte Abbildung auf T. 118. ist nicht ganz treu, und ich werde nochmals seiner Zeit Abbildung geben, da Herr Nartly in Ofen mir lebende Raupen übersendet hat, ich mithin nach der Natur Abbildung liefern kann.
- 139. N. jota. Ift in hiefiger Gegend, aber noch immer fehr felten und nur einzeln, zu finden. Die Raupe überzwintert wie die von N. chrysitis, und ist Ende May erwachzfen. Sie sindet sich gern auf Stachys sylvatica, der Waldznessel, und gleicht der von Gamma. Doch sind ihre Zeichnungen feiner, und die Knöpschen, die nicht fehten, nur viel kleiner und weniger bemerkbar. Die Eule ist prächtig gezeichnet und das Jota ben manchen Studen wie von Gold eingeschmolzen.
- S. 139. N. mya. Unter allen Plusien die allerseltenste und auch schonfte. Ich kenne nur 2 Exemplare dieser Seletenheit, eines in meiner, und ein zwentes in der Sammlung bes herrn Schmidt in Laphad), durch deffen Gute ich mein Exemplar erhalten habe. Dieses ist leider nur auf einer Seite

[.] Richt LXXVI., wie es durch einen Drudfehler beißt.

etwas gut erhalten, auf ber zwepten jeboch burch ben Fang verwischt. Die Raupe wurde noch nicht entbedt. Gifrige Sammler konnten sie gewiß in ben sublichen Alpen burch fleisfiges Nachsuchen auffinden.

141. N. gamma. In manchen Jahren ist die Raupe eine Landplage für die Flachsfelder, wie ich in der Isis Jahrsgang 1832 Seite 144 bereits aussührlich erwähnt habe.

Gen. LXXX. Heliothis.

- 144. N. dipsacea. Ich fand die Raupe im Sept. gewohnlich auf der Hauhechel, Ononis spinosa, auf der wilden
 Salben, Salvia glutinosa, auf der Requarte oder gemeinen Cichorie, Cichorium Intydus, welche Pflanzen sie fammtlich fraß. Doch halt es sehr schwer, die Raupe zur Verwandlung zu bringen, indem die meisten dahin sterben.
- 144. N. scutosa. Aus Hannover erhielt ich biefen Schmetterling in Mehrzahl zugefchicht. Ich lieferte auf T. 191. meiner hefte seine ganze Naturgeschichte.
- 145. N. delphinii. Ift in hiefiger Gegend noch nicht aufgefunden worden.

Gen. LXXXI. Acontia.

146. N. luctuosa. Fliegt als Schmetterling Mitte bis Ende July gern in Getraibefelbern, worinnen die Winde als Unfraut wuchert. Ich werbe die Raupe iu meinen Heften feiner Zeit abbilben.

Gen. LXXXII. Erastria.

- 147. N. unca. Nur einigemal habe ich in hiefiger Gegend auf sumpfigen Waldwiesen diese Gule einzeln im Man gefangen.
- 147. N. paula. Erhielt ich aus ber Gegend von Medelenburg burch herrn Paftor Muffehl zugesendet.

Gen. LXXXIII. Anthophila.

- 147. N. aenea. Ist in manchen Jahren in hiesiger Gegend nicht selten. Er fliegt Ende Man und im Juny. Eine zwepte Generation im August habe ich nicht bemerkt, auch ist die Naupe noch unbekannt.
- 418. N. wimmerii. Ist von mir bereits auf T. 162. meiner Bentrage in Abbilbung nach benben Geschlechtern mitgetheilt worben.

Gen. LXXXIV. Ophiusa.

- 151. N. lusoria. Nach einem schönen ausgeblafenen Balg habe ich auf Taf. 197. meiner hefte treue Abbildung nochmals geliefert. Die Raupe kommt ber von Pastinum am nachsten, boch ist sie nochmal so die mit ziegelrothen Flecken über ben Rucken und an den Seiten. Der Bauch und zwey breite Binden unter ber Rückenlinie sind schwargrau.
- 153. N. pastinum. Im Sept. 1833. fand ich in hiefiger Gegend mehrere junge Raupden auf ber Zaunwicke in bem Bett unserer Wertach. Seitbem nicht wieber.
- 154. N. tirrhaea. Die Raupe ift mir noch unbekannt. Der Schmetterling ift noch felten und gesucht.
- S. 155. N. illunaris. Auch die Raupe diefer Gule ift mir noch unbekannt. Sie foll ber vorstehenden ahnlich seyn. Der Schmetterling weicht in ber Farbe und Zeichnung ab.

- 157. N. Inamoena, suavis und jucunda gleichen in ihrer Gestalt ben Spannern und weichen im Große und Zeichenung nach benden Geschlechtern sehr von einander ab. Die Raupen sind noch unbekannt. Ich werde diese verschiedene Art seiner Zeit treu im Bilbe liefern.
- 159. N. sepulcralis icheint mir boch mehr zu ben Bundelern als hieher zu gehoren. Ift von mir 2. Bb. T. 84. der altern Beytrage abgebilbet.

Gen. LXXXV. Catephia.

159. N. ramburii fenne ich nicht in ber Natur. Sie ist mit Alchymista sehr verwandt, ja wirklich konnte sie als Localvarietat gelten. N. alchymista habe ich im July 1835. als Naupe gefunden und werde sie demnachst in allen Standen liefern. Sie gleicht im Raupenstande einer kleinen Sponsa.

Gen, LXXXVI. Mania.

162. N. maura. Steht nun allein in diefer Gattung. Ich fand sie', seitbem ich sammle, nur ein einziges Mal ats Schmetterling im July an einem Pappelstamm in der Allee auf unserer Insel. Die Raupe habe ich in meinen altern heften T. 53. abgebilbet.

Gen. LXXXVII. Catocala.

162. N. puerpera Sbr. pellex. Ein Schmetterlingshanbler aus Wallis hatte vor mehreren Jahren diese Eule sehr zahlreich zum Berkauf vorräthig. Ich selbst kaufte mehrere Dugend Eremplare, welche jedoch schon seit einigen Jahren ganzlich vergriffen sind, so daß ich nur noch ein Paar in meiner Sammlung besibe.

Gen. LXXXVIII. Brephos.

167. N. parthenias und notha. Die Raupe lebt im Jung auf ber Zitterpappel und jungen Birkenbuschen ofters in Mehrzahl. Man muß ihr zur Verpuppung Korkholz, Mark von Disteln, oder faules Holz geben, worinn sie sich verpuppt, sonst bringt man keine Puppe durch. Sie hat ein sehr scharfes Gebiß und nagt hölzerne Schachteln mit leichter Mühe durch. Die Schmetterlinge fliegen schon Ende Februar ben guter Witterung, gewöhnlich Mitte März. Im Jahr 1836. am 23. März flogen bende Arten ohnweit dem Mindelthal in einem Birkenwald, durch welchen sich die Landstraße zog, zu Hunderten.

Mémoire comparatif

sur l'histoire naturelle de l'Insecte Acare de la Gale, p. Raspail. Paris chez Baillière. 1834. 8. 31. 2 Zaf. ill.

Dieses ist die erste Abhandlung, worinn die Krasmilbe wissenschaftlich beschrieben, genau stark vergrößert und deutlich abgebildet ist, so daß ferner kein Zweisel mehr Statt sinden kann. Zwar hat sie De Geer Bd. VII. T. 5. richtig beschrieben und abgebildet, allein undeutlich und schlecht, wenigstens roh, wie seine Abbildungen alle sind. Da man sie seitdem nicht wieder gefunden, wenigstens nicht mit dem gehörigen Unsehen vor die Welt gebracht und mit der naturhistorischen Ges

nauigkeit beschrieben und abgebilbet hat. So sieng man an, wieder daran zu zweiseln und sie zu laugnen. Dr. Gale hat sie im Jahr 1812. wieder gefunden und abgebilbet, allein es hat sich bald gezeigt, deß er die gemeine Kas - oder Mehlmilbe basur angesehen, oder gar ausgegeben hat. Das Insect gehört zu der Sippe Sarcoptes, ist platt, rundlich, sast wie ein Tasschenkrebs, weiß, hat einen vorspringenden rothen Kopf und solche Füße, wovon die 2 vordern Paar neben dem Kopse ste. hen, die 2 hintern fast in der Mitte unter dem Schild.

Eine ganz ähnliche Milbe findet sich ben ben krätigen Pferden, etwas größer und die 2 hintern Fußpaare stehen am Rande. Gleichfalls abgebildet; und ebenso die Kasmilbe (Acarus casei), die sich badurch unterscheidet, daß alle vier Fußpaare um einen Centralknopf der Bruft stehen. Diese Abhandslung ist mit derselben Gründlichkeit geschrieben, wie alle von biesem scharfsinnigen Naturforscher.

Recherches

sur l'Acarus de la gale p. Dr. Ph. Albin Gras. Paris chez Béchet. 1834. 8. 35.

Heine Gras, Affistent in einem Pariser Spital, hat die Milbe dem Herrn Raspail verschafft. Ihren Aufenthalt hat aber ein junger Mediciner, Renucci aus Corsica, wo die Mützter ihren Kindern diese Milben mit einer Nadel aus der Obershaut ziehen, angezeigt und dieselben herausgezogen in Gezgenwart von einer Menge Professoren und Studenten. Diese kleine Schrift ist sehr interessant und gibt eine vollständige Gezschicke der Krähmilbe von den Arabern an die auf Scaliger, Aldrovand, Mouset. Dann führt er Entbeckungen derselben von Hauptmann 1657, Hasenvesser 1660, Müller 1682, Bonomo 1687, Morgagni, Linne, Casal 1762, Wichmann 1786, und besonders das Werk von Walz über die Krähe der Schafe an, worinn die Sache ganz klar dargesstellt ist, so das niemand mehr daran hätte zweiseln sollen, wenn man diese Schrift gehörig beachtet hätte.

Die Milbe wohnt nicht in ber Giterblafe felbft, fondern fie grabt fich in ber Dberhaut felbft einen gidgadformigen Gang, mandymal mehrere Linien lang, und unterwegs entwickeln fich die Blasen fast wie die Gallapfel ben ben Pflangen, also wie es scheint blog durch den Reig der Milbe. Man fieht fie im= mer am Ende bes Gange ale ein braunliches Knotchen; fie fest bafelbft ihre Eper ab, beren Junge fich bann wieder weis ter Gange graben. Bon Beit ju Beit fcheinen fie herauszugeben und fich zu paaren. Man hat fie wenigstens in ber Paarung an= getroffen. Gie laufen mandmal fren herum, besonders in ben Rungeln ber Saut, baber auch meiftens an ben Kingergelenken bie Blafen entstehen. Der Berfaffer hat fich felbst und auch Undern bergleichen Milben unter einem Uhrglas auf die haut gefett, und fie hatten fich fchon am andern Zag einen Bang von einer Linie und mehr gefreffen; auch find die achten Rragblafen entstanden. Der Berfasser bat allerlen Stoffe versucht, um fie barinn gut tobten. Alles, was Infecten tobtet, ift gut. Uns scheint es, man mußte fie ichon tobten konnen, wenn man 3fis 1837. Seft 3.

bie Hande eine Zeit lang bloß in Branntwein stedte. Das burch wurde die oft so gefährliche Schwefelcur vermieden. Man muß dem Verfasser Dank wissen für so getreue und klare Auseinandersehung der Sache.

Zoologia specialis

auctore Dr. E. Eichwald, Prof. vilnensis. Lipsiae ap. L. Voss. Pars III. posterior. 1831. 8. 404. 2 Tab.

Wir haben von biesem Meisterwert schon die erften Banbe. welche die niedern Thiere enthalten, angezeigt, und freuen und, fagen zu konnen, baß fie auch in diefem Bande viel Neues und finnreiche Bufammenftellungen finden werden. Er enthalt bie bos hern Thiere, und baben find vorzüglich herausgehoben die mertwurdigern Gattungen, und hauptfachlich biejenigen, welche in Polen und Rugland vorkommen; besonders find auch die Bersteinerungen, womit fich bekanntlich ber Berfasser mit vielem Erfolg beschäftigt hat, aufgeführt. Bor jeder Classe ist eine Darftellung der Unatomie nach ben neuesten Grundsaben und vielen eigenthumlichen Unfichten, befonders über bas Skelet ber Dann folgen die geiftigen Berrichtungen ber Thiere, besonders die Starte ihrer Sinnorgane, ihre Fortpflanzung usw. Es verfteht sich von felbst, bag jebe Sippe und jede Species ihren Character hat und außerbem bas Rothige von ihrem Aufenthalt, ihrer Lebensart usw. Das Buch ift besonders auch baburch wichtig, daß überall angegeben ift, wo fie fich in Rußland finden. Meistens ift der deutsche Rame baben und ber ruffische, der lettere jedoch leider mit ruffischen Buchfta= ben, was in einem lateinischen Buche unnothig ift und ben Bortheil der Bergleichung raubt: denn besonders tragen in Deutschland viele Fische wendische Ramen, welche mit ben ruf= fischen Unklang haben. Die Bergleichung wird nun unmöglich. Es scheint sogar, daß manche Kische ben ber Bolkerwanderung mit ben Wenden aus Rufland zu uns gekommen find; wenigftens geben mehrere nur bis gur Elbe und Saale, giemlich fo. wie es ber Samfter gemacht hat.

Die Unordnung bes Berfassers ift folgende:

PISCES.

Ordo I. Pisces helminthoidei.

Fam. Cyclostomi.

Ordo II. Pisces ossei p. 58.

Trib. I. Lophobranchii.

Fam. Lophobranchii.

Tr. II. Plectognathi: Sclerodermi, Gymnodontei.

— III. Micrognathi: Gymnorhynchi (Acipenser), Phyllorhynchi.

— IV. Acanthopterygii: Aulostomoidei, Chaetodontoidei, Scomberoidei, Anabatoidei, Mugiloidei, Taenioidei, Gobioidei, Labroidei, Sparoidei, Sciaenoidei, Percoidei Armigenae, Lophioidei.

Trib. V. Malacopterygii: Siluroidei, Salmonoidei, Esocini, Clupeoidei, Cyprinoidei, Gadoidei, Pleuronectoidei, Discoboli, Echinoidei, Anguillaeformes.

Ordo III. Selacha p. 110.

Fam. Acanthorhina (Chimaera), Squali, Rajae.

Classis decima. AMPHIBIA pag. 116.

Ord. I. Batrachii p. 163.

Fam. Ichthyoidei, Cryptobranchoidei, Urodeli, Anuri. Ord. II. Ophidosaurii.

Tr. Serpentes: Crotaloidei, Bungaroidei, Viperoidei, Colubroidei, Pythonoidei.

Tr. II. Lacertae vel Saurii: Caecilioidei, Amphisbaenoidei, Anguinoidei, Scincoidei, Chamaeleonoidei, Ascalabotoidei, Iguanoidei, Draconoidei, Ornithocephaloidei, Agamoidei, Lacertoidei, Crocodiloidei, Ichthyosauroidei.

Ordo III. Chelonii 194.

Fam. Gymnopodes, Cryptopodes.

Undecima Classis.

A V E S p. 197.

Ordo I. Natatores 230.

Fam. Impennes, Pygopodes, Steganopodes, Lamello-sodentati, Tubinares, Longipennes.

Ordo II. Grallatores, 242

Fam. Hygrobatae, Lobipedes, Macrodactyli, Limicolae, Falcati, Herodii, Alectorides.

Ordo III. Cursores. 253

Fam. Littorales, Campestres, Proceri.

Ordo IV. Rasores. 256.

Fam. Inepti, Columbini, Epollicati, Gallinacei.

Ordo V. Raptatores. 262

Fam. Vulturini, Accipitrini, Nocturni.

Ordo VI. Ambulatores. 207

Fam. Hiantes, Coraces, Dentirostres, Passerini, Canori, Gregarii, Pygarrhichi, Tenuirostres, Suspensi, Angulirostres.

Ordo VII. Scansores. 290

Fam. Sagittilingues, Amphiboli, Serrati, Psittacini.

Duodecima classis.

MAMMALIA. 295.

Ordo I. Cete. 337.

Fam. Piscivora, Herbivora.

Ordo II. Pecora. 341.

Fam. Cavicornia, Capreoli, Devexa, Tylopoda.

Ordo III. Pachydermata. 350.

Fam. Solidipedes, Multungula, Proboscidei.

Ordo IV. Edentata. 362.

Fam. Monotremata, Effodientia, Tardigrada.

Ordo V. Rosores. 365.

Fam. Subungulati, Duplicidentati, Aculeati, Palmipedes, Cunicularii, Murini, Agiles, Macropodes.

Ordo VI. Marsupialia. 372.

Fam. Salientia, Genuina.

Ordo VII. Fera. 374

Fam. Carnivora, Insectivora, Chiroptera.

Ordo VIII. Quadrumana, 385.

Fam. Prosimii, Simiae. Homo.

Eine Tafel stellt einen Urochsen vor, die andere Schabel aus allen Classen und Kiemendeckel. Ein Register beschtießt bas Werk.

Abbilbungen

zur Berichtigung und Erganzung der Schmetterlingekunde, bes fonders der Microlepidopterologie, sals Supplement zu Treitsches und habners europäischen Schmetterlingen mit erlauterndem Tert, herausgegeben ron I. E. Fischer, Edlen von Röslerftamm. Leipzig ben hinrichs und b. Wfr in Nirdorf in Bohmen, Beft 7. 4. Taf. 31—35 ill.

Dieses schöne, oft gerühmte Werk wird, wie man sieht, rasch fortgesest. Es enthält Haemylis assimilella mit ber Pflanze, dem Besenkraut, Falter, Raupe und Puppe natürlich und vergr. Haem. pulverella, arenella, propinquella, heracliella, dictamnella; Teras abietina, umbrana, überall mit mehrern Abbildungen. Der Tert ist aussührlich und läßt nichts zu wüuschen übrig. Hinter den Hesten ist gewöhnlich eine eritische Nachlese über die größern Schmetterlinge; so hier über Larentia castigata, irriguata, succenturiata, pusillata, graphata; Gastropacha pityocampa; Hipparchia statilinus; Melitaea merope; und daben ein Brief von Treitschse über mehrere dieser Gegenstände, namentlich über Statilinus und Allionia, welche Stein in der Isis 1855. S. 706 vereinigen wollte; er ist damit nicht einverstanden.

Raturgefdichte ber Infecten,

befonders in Sinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen, von P. Fr. Bouche. Berlin ben Nicolai. 1834. Lief. 1. 8. 216. 10 Aafeln.

Man fann biefe Schrift ale eine erfreuliche neue Richtung im Studium ber Insecten betrachten, welches leiber feit fast einem Menschenalter sich bloß mit ben Gattungen balb in ben Felbern, balb in ben Zimmern herumgetummelt hat. Es hat zwar auch sein gutes, aber nicht bassenige, welches ben Namen Naturgeschichte verdient. Es sollte nur nebenher gehen, wie ben Reaumur, welcher auch eine Menge neue Gattungen entbeckt hat, aber nicht absolute, sondern indem er ihre Lebensart beobachtete und Monate lang verfolgte. Indessen ist überzhaupt kein Bestreben das Einzelne zu tadeln; sondern es ist nur zu bedauern, wenn das ganze Zeitalter sich in einerlen Gesschäft verengt, weil dieses ein Beweis von Geistlosigkeit und Nachässung ist.

Außer der Berwandlung der Raupen hat sich fast seit De Geces Zeiten niemand ex professo mit der Berwandlung der andern Ordnungen beschäftigt; nur hin und wieder sielen einige Körner in Illigers und Germars Magazin.

Die vorliegende Schrift, welche sich mit Larven anderer Ordnungen beschäftigt, kommt baher wirklich unerwartet. Es sind zwar auch bloße Beschreibungen, keine zusammenhängende Beobachtungen; aber doch Beschreibungen von gar nicht oder wenig bekannten Justanden. Nur zhat es uns der Verfasser wieder sehr schwer gemacht, anzuzeigen, was eigentlich im Werzte zu sinden ist. Voran kein Rahmen, hinten keine Erklarung der Abbildungen, welche auf den Taseln auch ganz namenlos stehen und meistens nicht einmal nach der Neihe auf einander solgen, so daß also leider die Franzosen noch immer sagen können: les Allemands ne savent pas kaire des livres. Solche Dinge sollten doch billig auf den Gymnasien gelehrt werden, so nothwendig als Briessstell, Metrik ubgl., die Regeln des Schauspiels, die Theile und die Figuren einer Rede.

Ein Register ist frenlich ba: allein barinn sind ja Kafer und Mucken untereinander. Wir haben versucht, die Namen mit Blenstift auf die Taseln zu schreiben, was aber nur sehr tangsam von Statten geht, nicht selten Zweisel läßt, oft verwirrt, weil die Fig. 20. oft vor Fig. 10. kommt usw., von bem garstigen Aussehen der Taseln nicht zu reden. Wer jes manden ein Essen vorseht, sollte doch machen, daß er es ohne weiters mit Lust und Appetit zu sich nehmen könnte und sich nicht noch Stunden lang damit peinigen mußte.

Diese Unbequemlichkeiten nun abgerechnet, enthält bas Buch sauer eigene Bemerkungen über eine große Zahl von Larven mit genauen Beschreibungen und zahlreichen recht deutlichen, nur zu unordentlich auf einander folgenden Abbisdungsn, als wenn alles nur auf gerathewohl aus Papier geworsen worden ware. Der Verfasser sührt zwar einigemal Neaumur an; wir bezweiseln aber sehr, daß er ihn mit Ausmerksamkeit gelesen habe, nehmlich mit einer solchen, die nicht bloß sehen will, ob Neaumurs Insect dasselbe ist, sondern, wie er es angestellt hat, um demselben alle Geheimnisse abzulocken, die er von ihm erzählt.

Da alfo ber Berfaffer keinen Rahmen geliefert hat, fo wollen wir wenigstens die hauptabtheilungen hier angeben.

1. Aspidiotus (Coccus).

Coccus, Thrips.

Diptera: Ceratopogon, Cecidomyia, Psychoda, Cte-

nophora, Tipula, Mycetophila, Sciara, Scatopse, Bibio Rhyphus.

Leptis, Thereva, Sargus, Syrphus, Merodon, Eristalis, Stomoxye, Tachina, Sarcophaga, Musca, Anthomyia, Coenosia, Lispa, Scatophaga, Lonchaca, Sepsis, Trypeta, Psila, Ulidia, Piophlia, Ephydra, Heleomyza, Phora.

- 2. Salter S. 103: Hesperia, Sphinx, Notodonta, Liparis, Orgyia, Pygaera, Acronycta, Triphaena, Hadena, Trachea, Mamestra, Calpe, Caradrina, Xylina, Anarta, Amphidosis, Larentia, Zerena, Herminia, Botys, Penthia, na, Tortrix, Carpocapsa, Phoxopteris, Coccyx, Scardia, Tinea, Galleria, Haemylis, Lispe, Yponomeuta, Plutella, Elachista, Ornix, Alucita, Orneodes.
- 3. Jimmen S. 135: Hylotoma, Tenthredo, Cladius, Ichneumon, Pimpla, Banchus, Bassus, Alysia, Cryptus, Bracon, Microgaster, Aphidius, Cynips, Figites, Eurytoma, Pteromalus, Diplolepis, Eulophus, Spalangia, Ceraphron, Diapria, Teleas, Stigmus, Pemphredon, Vespa.
- 4. Rafer ©. 179: Staphylinus, Xantholinus, Oxytelus, Elater, Anobium, Ptinus, Nitidnla, Dermestes, Byturus, Aphodius, Cetonia, Cryptophagus, Crypticus, Boletophagus, Pytho, Helops, Mycetocharis, Salius, Cionus, Balaninus, Anthonomus, Otiorhynchus, Gymnaetron, Saperda, Cis, Lema, Galeruca.

Bon manchen Sippen sind über ein Dußend Gattungen beschrieben, als Larve nehmlich, von andern 3—6, überhaupt sind über 300 Larven beschrieben, was schon ein schönes Zeugenie ist für den ungemeinen Fleiß des Versassers. Möge er auch künstig auf die äußere Ausstattung seines zwenten Vändechens eben soviel verwenden. Die Abbitdungen sind sehr zahlereich, und es kommen wenig Sippen vor, von denen nicht ein Muster gegeben warer

Die Eper ber Bogel Deutschlands

van Naumann und Buhle. Salle ben Rummel. heft 1-5. 1818-1828. 4. E. 1-10. ill.

Wir haben alle Werke, welche in der neuern Zeit über die Rester oder Eper erschienen sind, vor und liegen, und können nicht läugnen, daß die gegenwärtigen Taseln sich vorzüglich auszeichnen. Sie sind gut gezeichnet, illuminiert, und ber Tert ist lehtreich und vollständig. Dasselbe gilt aber auch von Thienemann und Brehm und von Schinz, welche noch überdieß treue Abbildungen von seltenen Nestern haben. Auf seber Tasel von Naum. und B. stehen etwa 20 Eper, so daß man 200 Abbildungen rechnen kann; auf den 12 Taseln von Thien. sast ebensoviel. Schinz hat 33 Taseln mit Nestern, meistens ein Bogel daben; serner 40 Taseln mit Epern, mögen wohl gegen 400 betragen, also mehr als ben alten andern. Bon Günther und Wirsings Nester mit Epern haben wir nur 75 Taseln und Tept nur zu 25: es soll aber 102 Taseln enthalten und Tert bis zu T. 50.

Alle Werke bieser Art sind ins Stocken gerathen, ein Beweis, daß sie vom Publicum nicht unterstütztwerden, obschon sich die Berausgeber wirklich alle mögliche Mühe gegeben haben, um dieselben treu, schon und lehrreich darzustellen. Frägt man nun nach der Ursache, so ist es wirklich schwer, darauf eine entschiedene Antwort zu geben.

Ein Sauptgrund liegt wohl in ber Zersplitterung. Satzten sich biefe Ornithologen vereinigt zu einem gemeinschaftlichen Werk, so ware vielleicht bas Unternehmen gelungen.

Ein anderer Grund liegt auch wohl in der Theuerung: benn 2 fl. fur 2 Tafeln zu geben, ift offenbar zuviel. bie andern Berte koften, wiffen wir nicht. Man tonnte glauben, ein Sauptgrund bes geringen Intereffes von Geiten bes Dublicums tage auch in ber geringen Belehrung, welche es in biefen Werken finbet. Das fonnte aber nur von benjenigen gelten, mo bie Eper ber verschiedenften Sippen burch einander geworfen find, fo daß es unmöglich ift, ju erkennen, ob ein Gefet in ber Geftalt, ber Beichnung ober Karbung obwaltet, welche unverzeihliche Unordnung leider ben ben vorliegenden Deften Statt findet. Die Entschuldigung, daß man nicht alle Eper einer Familie, einer Gippe ober Sippfchaft benfammen habe, macht die Sache nicht gut, wenn man fie auch gelten taffen wollte. Allein wer einmal folch ein Bert beginnt, muß wenigstens die große Mehrgahl benfammen haben, und bann wird er ichon nach und nach von jeder Sippichaft noch foviele gufammenbringen, baß fie eine nachtragliche Tafel fullen; auch mare es eben fein Ungluck, wenn einige ber letten Tafeln die Eper gemengt enthielten.

Diesem Uebelstand haben übrigens Schinz und Thienes mann abzuhelsen gesucht, indem sie die Eper der gleichen Gattungen oder Sippen zusammen stellen, wodurch wirklich eine schone Uebersicht möglich ist, obschon hin und wieder heterogene Sippen dazwischen lausen, was wohl hatte vermieden werden können; auch stehen sie bep Thienemann immer in Reihen bepfammen, und ziemlich so ben Schinz, während sie ben Naumann Mosaiktaseln bilden, die größern gewöhnlich in der Mitte und in den Ecken, und die kleinern zur Ausfüllung dazwischen, als wenn es sich darum handelte, die Taseln unter Glas an die Mand zu hängen und als Tapetenwerk zu beguden.

Ein unglücklicherer Gebanke hatte ihnen wahrlich nicht in ben Kopf kommen konnen. Es ist wirklich schabe für diese treuen und boch fast ganzlich unbrauchbar gewordenen Abbildungen. Aber auch Schizens und Thienemanns Tafeln haben ihre Fehler. Ben jenen stehen zwar die Namen darüber, aber nicht immer die der Gattungen, sondern nur die der Sippen; ben Thienemann fehlen sie ganzlich, obschon sie vortrefflich Platz gehabt hatten. Es bleibt daher dem Kaufer nichts anders übrig, als die Namen dazu zu schreiben, was wohl ben dem eigenen Eremplar möglich ist, aber nicht ben dem aus einer Bibliothek. Ben keinem vorhandenen Werk war das her der Plan gehörig überlegt, um das Bollkommenste zu erreichen.

Unfere Erachtens mußten bie Nefter ganglich wegbleiben, und noch vielmehr bie Bogel barauf, weil fie nicht zur Sache gehören und bas Werk unverhaltnismäßig vertheuern; im Grunde auch unnug find. Die fonderbarften Nefter, befonders aus-

landischer Bogel, tonnten einmal der Gegenstand eines eigenen Werkes fenn.

Fur die innlandischen Bogel reichen Wirsings Nester hin, obichon sie grell illuminiert sind, was man von seiner Zeit nicht anders erwarten kann. Sie sind characteristisch, besonders daburch, daß sie immer voll Eper sind, was sich ganz anders ausnimmt, als wenn solch Eplein allein liegt. Es ist leicht zu tabeln, aber bis jest hat noch niemand solche instructive und so viele Nester geliefert.

Dann mußten die Eper aller Gattungen einer Sippe gufammenkommen. Fullen sie keine Tafel, so nimmt man bie von der oder ben nachsten Sippen bagu.

Es mußten soviel Eper als möglich auf eine Tafel tommen, bamit die Uebersicht wie ben einem Register vollständig ware. Es versteht sich, daß die Schönheit ober wenigstens das Augengefällige nicht darunter litte. Auf einer Quarttafel konnten sehr bequem je 4 oder 5 Eper von Singvögeln in einer Querreihe stehen, sund deren 8 unter einander; also 30—40 Eper auf einer Tafel.

Ueber jebem En mußte ber Name fteben, nicht alle bens fammen unten auf ber Zafel.

Auf biese Weise könnte man auf 10 Tafeln, große und kleine in einander gerechnet, 200 Eper bringen, folglich auf 40 Tafeln gegen 1000.

Das Merk wurde mithin nicht groß, und man konnte es baber auch theurer ansetzen, so baß ein billiges Honorar absiele.

Auch im Terte ist bisher gefehlt worden. Man hat nicht bloß den Namen, sondern unnuge Citate bengefügt, sogar die Charactere der Bogel und oft ziemlich weitläufige Beschreibungen; auch die Nester, der Ort, die Brützeit udgl. wurden umständlich geschildert, während man doch das Alles in jedem Hasidbuch lesen kann.

Wozu all das unnühe, langweilig wiedergekaute Zeug, da es sich doch nur um die Charactere und die Beschreibung der Eper handelt! Beschränkt man sich darauf, so wird der Text eine bloße Zugabe und das Werk bleibt wohlseil.

Enblich sollten sich bie genannten Verfasser zusammenthun und ein neues Werk wohlgeordnet beginnen. Daben konnten sie ihre schon gelieserten Abbitdungen geradezu copieren und das Neue nur dazwischen schieben. Das könnte dadurch geschehen, daß man ein Eremplar zerschnitte, die Eper neu geordenet aufklebte und den Illuminatoren vorlegte. Auf diese Weise wurde das Werk wehlfeil und kein Mensch wurde sie für diesen halben Nachdruck tadeln, vielmehr wurde man denselben dankbar von ihnen empfangen.

J. Mullers Singvögel mit ihren Restern und Evern, Nurnberg. 1800. 4. 70. 25 Tafeln, die Bogel ausgenommen, gang artig und vollständig.

Sconographie

der Cand : und Suswassermollusten von Prof. E. U. Rofmäß: ler. Dreeden ben Urnold. heft 4. 1836. 4. 27. Aaf. 16 — 20. ill.

Dieses heft entspricht in Genauigkeit und Schönheit ben vorhergehenden. Ueberall | ber lateinische Character und eine umständliche Beschreibung nehst genauer Angabe des Fundorts und der sonst vorkommenden Beschreibungen und Abbilbungen.

Dieses heft enthalt vorzüglich Clausilien; die Safel 16—18. Schneckenschalen, 19. 20. Muschelschalen. Gin Register schließt jedes heft.

Der Berfasser hat bereits 284 Gattungen beschrieben und abgebilbet.

Transactions of the zoological

Society of London. Vol. I. Pars 4, 1835, 4, 301 - 402, t. 38 - 59, illum.

Diefes heft enthalt wieder vortreffliche Abhandlungen, wovon wir bas Mefentliche ausziehen. Die vorigen hefte fteben Ifis 1836, S. 375, 410.

Fortfegung.

Mr. 32. Ueber die Sippe Chama Brug. von B. J. Broderip. S. 301 Taf. 38 — 39.

Die von Bruquiere naber bestimmte Gippe Chama um: faßt nur die Abtheilung der Linneischen Chama, von der Doli bas Thier unter bem namen Psilopus befchrieben und abgebildet hat. Die Muschel ift mit ihrer außern Flache an ver-Schiedene Korper, g. B. Corallen, Felfen n. angeheftet; und nimmt gewöhnlich bie Beftalt bes Begenftanbes an, an bem fie bangt. Die Entwickelung ber Lappen ift burch ihre Lage, und ihre Farbe durch bas Futter ober ben Ginfluß bes Lichts bestimmt. Mit Recht fette Lamard Chama zwischen Dicera Er theilte die Gattungen, so wie Sander und Etheria. Rang spåter, in zwen Abtheilungen, nehmlich in folche, beren Mirbel (Umbones) von links nach rechts, und in folde, wo fie von rechts nach links gebreht find. Diese Eintheilung scheint mir barum unrichtig, weil ben verschiebenen Individuen ber namlichen Gattung eine verschiebene Drehung Statt finden fann, je nachdem die linke ober rechte Schale angeheftet ift.

Die foffilen Gattungen find gahlreich; man findet fie in ber Gruppe über ber Rreibe, in ber Rreiben- und Dolithformation.

Ich beschreibe folgende neue Gattungen, Die Cuming beim gebracht hat:

1. Chama frondosa, tab. 38. f. 1. Ch. testa sublobata, lamellosa, lamellis sinuosis frondosis, frondibus longitudinaliter plicatis et in utraque valva cardinem versus biseriatis, maximis, intus alba, limbo purpurascente, crenulato. Hab. ad Insul. Platam Columbiae occidentalis.

Var. α. Lamellis crebrioribus, frondibus brevioribus. Hab. cum praeced.

Var. β. Tota purpurea, lamellis creberrimis frondibus brevissimis. Hab. ad Mexico.

- 2. Ch. pellucida, f. 3. Ch. testa alba roseo seu rubro furcata vel strigata, lamellis frequentibus, frondibus elongatis pellucidis, intus alba, limbo crenulato. Hab. ad Peruviam.
- 3. Ch. lobata, fig. 4. 5. Ch. testa alba, lobata subrhomboidea radiatim striata, lamellis creberrimis, fimbriatis foliaceis, striatis, limbo interno crenato. Hab. ad Insul. Nevis.
- Ch. sinuosa, f. 6. Ch. testa suborbiculari, postice sinuata, lamellis mediocribus plicatis, subdepressis, albo rufo-spadiceo maculata, intus alba, limbo interno laevi. Hab. ad Brasiliam.
- 3. Ch. pacifica, t. 39. f. 1. Ch. testa rubra, purpurea vel lutea, lamellis creberrimis, foliis seu squamulis brevioribus interdum albidis, limbo interno crenato. Hab. ad Insul. Lord Hoods, mit einer unenblichen Menge von Varietäten.
- 6. Ch. imbricata, f. 2. Ch. testa lamellosa, squamis imbricata, albida purpureo-fusca varia, valva superiore subdepressa, sublobata, sinu ad umbonem usque ad limbum currente, intus albida limbo integro sæpissime nigro purpureo. Hab. in Oceano pacifico.

Var. α . Nana, castaneo alba strigata, intus alba. Hab. ad Ins. Gallopagos.

- 7. Ch. producta, f. 4. Ch. testa subpurpurea, creberrime lamellosa, lamellis foliaceis, integris, valva inferiore enormiter producta, limbo integro, purpureo. Hab. ad Mexico.
- 8. Ch. corrugata, t. 38. f. 7. Ch. testa corrugata, rubro-purpurea albo varia, intus atro-purpurea limbo integro. Hab. ad Real Lleijos.
- Ch. echinata, tab. 39. f. 5. 6. 7. Ch, testa albida purpureo varia, spinis fornicatis echinata, intus atropurpurea vel subrubra, limbo integro, dente cardinali rubro. Hab. ad Puerto Portrero.
- 10. Ch. spinosa, t. 38. f. 8. 9. Ch. testa alba, interdum roseo vel purpureo umbonem versus valvae superioris picta, spinis fornicatis creberrimis horrida intus alba, limbo integro. Habit. ad insulam Lord Hoods.
- 11. Ch. sordida, t. 39. f. 8. 9. Ch. testa albida subrosea, creberrime striata; hinc et hinc foliacea, intus alba limbo crenulato. Hab. in America centrali, Insula Cunna. Alle Individuen haben die untere Klappe oft sehr verlängert.

Die Abbildungen helfen ben kurgen Befchreibungen nach.

Mr. 33. Rennzeichen und Beschreibung

einer neuen Sippe ber Familie Melolonthidae von Joh. Curtis S. 307, T. 40. Fig. 1—10.

In einer mir von Mathews aus Lima und ben Nachsbarlandern übersandten Sammlung von Insecten schien folgende Gattung einer nahern Beleuchtung werth.

Fam. Melolonthidae MacLeay. Genus Ancistro-soma.

Antennae in clypei basin ante oculos insertae, clavatae, 9-articulatae.]

Labrum transversum semiovatum in medio leviter emarginatum.

Mandibulae apice elongato fortiter incurvato, obtuso et leviter bidentato.

Maxillae dentibus 5 validis. Palp. maxill. breves 4-articulati.

Mentum concavum, in medio angulatum. Labium breve, corneum leviter emarginatum. Palp. labial. 3-articulati, parvi.

Caput suborbiculare, clypeus incrassatus; thorax convexus, marginatus, hexagonus, dente brevi in baseos medio lateribusque fere in medio angulos efformantibus. Corpus cylindricum. Elytra ampla, depressa. Abdomen elytra longitudine superans, obtusum. Pedes longissimi robusti, tibiis 4 posterioribus ad apicem breviter spinosis, tarsis totis pilis setosis vestitis, 5articulatis, tarsis posterioribus tibiis longioribus.

Ancistrosoma ist von ben verwandten Generibus burch bie Starke seiner Beine und die spisigen seitlichen Randern bes Thorar unterschieden. Das Mannchen ist überdieß durch einen scharfen, ziemlich langen und leicht gekrummten Dorn an der Basis bes Unterleibes characterisiert.

Seine natürliche Stellung ist wahrscheinlich zwischen Diphucephala Dej. und Macrodactylus Latr. Aber keines von biesen hat den kleinen Haken an der Basis des Thorar, und Ceraspis Lep., dem dieses Kennzeichen zukommt, ist durch die Antennen bedeutend unterschieden.

Ancistrosoma klugii. Anc. ferrugineum supra piceo-nigrum, thoracis margine elytrorumque strigis 6 albis. Long. maris 12 lin. foem. plerumque minor. Hab. in Peruvia.

Der Cocon ber Larve ift enformig, hart, und bennahe wie ber von Trichiosoma lucorum Leach in feinem Gemebe. Der Deckel ift halbrund mit einer breiten Safpe und einem schmalen Rand.

Diese Kerfe murben von Mathews auf ben Bluthen eis ner Mimofenart in huanuco gefunden.

34. Ueber eine Gattung von Motten,

welche in ben Gallapfeln (Galls) einer Pflanze in ber Mahe von Monte Libeo gefunden wurde, von John Curtis, S. 311. T. 40. F. 11 — 17.

Ich erhielt die Gallapfel von Howship, der sie 15 engl. Meilen westlich vom Monte Bideo, Rio de la Plata, her hatzte. Die Pslanze, die diese Gallapsel trägt, ist nach D. Dott eine Celastrus, die Gesträuche bildet und bis jest nur in jesnen Gegenden beobachtet wurde.

Ich habe nie mehr als zwen Gallapfel aus einem Puns cte empormachsen sehen. Sie entstehen ba, wo Blatter ober Bluthen hervorkommen follen, und werden baher mahricheinlich burch Umbildung ber Anofpen hervorgebracht. Gie haben an ber Seite eine runbe Deffnung mit einem genau paffenden De: Dieses Deckelchen ift etwas conver wie ber ubrige Upfel und von ber namlichen Dichtigkeit. Bwar ift es von einigen Bemipteren, j. B. Diplolepis Gallae-tinctoriae befannt, baß fie das Bermogen haben, Gallapfel hervorzubringen, von Lepidopteren lag aber bisher nur ein Benfpiel vor. Bahricheinlich legt bas Beibchen feine Eper an bie Knofpen, und es bile bet fid burch bie Secretionen ber Raupen ber Gallapfel, welder, ausgewachsen, die Wohnung fur die Puppe bilbet; bie Raupe macht einen Dedel, bamit ber entwickelte Falter, benfelben von innen megftogend, ausschliefen fann. Die Puppe liegt ubrigens noch in einem Gefpinnft.

Fam. Tortricidae? Genus Cecidoses. Caput parvum. Antennae corpus longitudine acquantes, graciles, ciliatae, articulis elongatis numerosis, in capitis vertice prope oculos insertae. Thorax squamulis depressis vestitus. Abdomen subrobustum, ovato-conicum. Pedes longi, tibiis anticis spina prope apicem minutis, intermediis posticisque ad apicem calcaratis, his dense squamulatis et in medio praeterea bispinosis, tarsis! 5-articulatis articulo basali longissimo, unguibus pulvillisque minutis. Alae sublanceolatae.

Cecidoses eremita. Cec. cinereus, alis anticis saturate brunneo-maculatis dense ciliatis, posticis albidis. Habit. prope Monte Video. Pupa in gallis Celastri? abscondita.

Aus der Starke des Leibes zu schließen, glaubte ich, biese Sippe gehore gur Familie der Tortriciden, doch kann sie vielzteicht zur Familie der Pyralidæ oder der Crambidæ gehoren. Man muß bessere Eremplare untersuchen, als ich Gelegenheit hatte, um diesen Punct gang ins Klare zu bringen.

Die Cec. eremita hat ziemliche Achnlichkeit mit einem von Reaumur (Mein. III. p. 448 pl. 39. f. 1—4.) abges bildeten Infect und gehört mit diesem offenbar in eine Gruppe. Reaumurs Thierden ist von der Insel Eppern. Es bilbet Gallapfel von der Größe derzenigen der Cec. eremita; boch haben sie oben ein Krönchen und kein Deckelchen; auch scheint zenes Thier größer als dieses zu seyn.

35. Beschreibung eines microscopischen Eine geweidwurms

in ben Muffeln bes menschlichen Leibes, von Rich. Owen, S. 315, T. 41. F. 1 — 9. Ifis Taf. II.

Mehr als 15 genau unterschiedene Gattungen von Eingeweidwurmern ober innerliche Schmarozer sind im menschlichen Korper bekannt; aber keiner von der geringen Grofe und so ungeheuern Menge wie dieser.

Der Korper eines funfzigjahrigen Stalianers, ber im Bartholomeus hofpital gestorben war, kam auf die Unatomie. Ben ber Berlegung bemerktt ber Profector ein Knirschen unter bem Meffer, welches zugleich fehr bald ftumpf murbe. Er glaubte, es fame von einem Ubfat erdiger Materie in weißen Fleden ber. Defhalb verlangte ich Muffeln zur Untersuchung. Diese hatten ein ungewöhnliches Aussehen und waren mit kleinen weißlichen Fledchen befat. Unter bem Microfcop erschienen biefe Fleden als Balge (cysts) von einer elliptischen Bestalt, gewohn= lich mit verdunnten und verlangerten Enden, bie undurchfichtiger als ber mittlere Theil bes Balges maren, in welchem man ge= wohnlich einen fehr fleinen aufgerollten Burm erblickte. Die Balge lagen zwischen ben Muftelbundeln und hiengen an ber Bellhaut mit der gangen außern Flache; ber mittlere Theil hielt jedoch schwächer baran, als die benden Enden, die man nur mit Muhe trennte. Im Durchschnitt waren sie 1/50 Boll lang, 1/100" bick und in Reihen, Die den Muftelfafern parallel liefen zwischen diesen, einer vom andern 1/2 - 1 Linie entfernt, ftellenweise aber berührten sich ein großerer und kleinerer mit einem Enbe. Unter einer Scharfen Linse fab man, bag bie au= Bere Bulle eine innere elliptische umgibt, in ber bas Burmchen liegt, das jedoch ben Raum nur gum britten Theile ausfüllt; man erblickte bieweilen 2, fogar 3 gang getrennte Burmchen von ber namlichen Große in einem Behalter. Die Balge mech= felten eben fo fehr in Große als Form; oft mar die Gpige des einen Endes erweitert und burchfichtig, als wenn ein Stud fich wie eine Knofpe absondern wollte. Gewöhnlich waren fie aus zwen bichten Lamellen von zelligem Gewebe gufammengefett; eis nige waren wahrscheinlich burch Ubsatz eines erdigen Salzes verhartet, und brachen mit einem knirschenden Gefühle unter ei= nem Schwachen Drucke.

Um ben Wurm zu untersuchen legte ich ein Mustelbundel mit solchen Balgen kurze Zeit in Weingeist, löste sie dann von ben umgebenden Mustelsasern ab, legte sie auf ein angeseuchtetes Glas und durchstach mit einer Nadelspize die Hulle, drückte ein wenig, daß der Wurm herausgieng. Er liegt gewöhnlich in zwey oder zwen und einer halben Windung in seinem Beshälter; gerade gestreckt mißt er 1/25 die 1/30 Zoll in der Länge u. hat 1/700 die 1/800 Zoll im Durchmesser. Er ist cylindrisch sadensörmig nit zwen stumpfen Enden, wovon eines dunner wird; am dickern habe ich beständig den allen von mir unterssuchen Individuen eine liniensörmige Längespalte gefunden, welche ich als den Kopf betrachte.

Das Thier besteht nach sorgkaltigen Untersuchungen aus einer durchsichtigen bunnen außern Haut, die ein körniges, flockiges Parenchym einschließt. Dieses Thier gehört also gewiß zu den einkachsten Eingeweidwurmern. Es ist nicht von einer steisen Tertur, aber außerordentlich brüchig. Beym Vertrocknen zeigt es kleine Querwurzeln, dieweilen auch zwen Langstinien. Versuche mit gefardter Flussischt, um die Verdauungsorgane zu zeigen, konnten nicht angestellt werden; es war keine Undeutung von polygastrischer Structur da; eben so nichts von einem Ernährungscanal wie ben den Rundwurmern. Von einem Ufter habe ich keine Spur bemerkt, eben so nichts von Samengesfäßen oder Eyleitern.

Beber beschrieb 3 fleine Rundwurmer, die in Balgen einge- ichlossen sind; er nannte fie baber Capsularia. Rudolphi nahm

in seinem Systema Entozoorum biese Gruppe als solche nicht auf, sondern theilte die einzelnen Glieder derselben den Filarien und Ascariden zu. Zeders Capsularia halecis (Naturgeschichte der Eingeweidewürmer t. 1. f. 3. 4. 5.), hat einen geraden Ernährungsschlauch und Längslinien, wahrscheinlich Nerven, ähnlich den Linien an meiner Gattung. Am meisten stimmt dieser microscopische Eingeweidwurm mit den Vers intestinaux parenchymateux von Euwier überein; in Beziehung auf die außere Hülle und seinen Ausenthaltsort stimmt er mit Rudosphi's Cystica überein; von allen diesen unterscheidet er sich aber durch den Mangel der Bewassnung am Kopfe und die erweiterte Blase des Schwanzes.

Die organischen Formen, ju welchen ich bieses Thier im naturlichen Systeme am nachsten verwandt glaube, sind die Vibriones von Müller, aus benen Ehrenberg die Sippen Vibrio, Spirillum und Bacterium machte; so daß diese Gattung neben ben Cercarien als zwentes Beyspiel der niedrigsten Classe des Thierreichs, die im Innern des lebenden thierischen Körpers wohnt, betrachtet werden kann. Ich stelle es vor der Hand zu ben Eingeweidwürmern und gebe diese Diagnose davon an.

Genus Trichina. Animal pellucidum filiforme, teres, postice attenuatum, os lineare; anus nullus, tubus intestinalis genitaliaque inconspicui (In vesica externa, celulosa, elastica plerumque solitarium).

Trichina spiralis. Trich. minutissima, spiraliter raro flexuose incurva, capite obtuso, collo nullo; cauda attenuata obtusa (vesica externa elliptica, extremitatibus plerumque attenuatis elongatis).

Hab. in hominis musculis (praeter involuntarios) per totum corpus diffusa, creberrima.

Der Kranke war sehr mager und kraftlos, die Füße obematos; ber illrin enthielt Enweiß und schmeckte suß; er hatte keinen Uppetit, die Leber war vergrößert und er fühlte Schmerzen im Rücken.

Die Trichina findet sich in allen willkuhrlichen Muskeln, selbst in den haldwillkuhrlichen, z.B. im Diaphragma, selbst auf die kleinen Muskeln des Paukenfells hatten sie sich abgelagert; im Tensor tympani waren 25, keine im Herzen, den Darmen und dem Detrusor urinae.

Da der Balg mit dem barinn wohnenden Wurm burch: aus in keinem Zusammenhange steht, so ist anzunehmen, er bilbe sich bloß durch Reizung des Wurmes im Zellgewebe.

An einigen Mustelbundeln sah ich Gruppen von kleinen ablangen Bläschen, die */500 3. maßen und wahrscheinlich Kelme ber Trichina waren; sie sind durchsichtig, und ohne innere Ubetheilung oder andere Structur.

Trichina spiralis.

- Fig. 1. Gin Stud vom Flexor carpi ulnaris, zeigt bie Anpfeln ber Trichinen über ben Muftel und bie Sehne zerftreut in nat. Gr.
- 2. Eine Kapfel 20mal vergrößert, enthalt 2 Tridfinen; bie Enden ber Kapfel (Cysta) find mehr als gewöhnl. verlangert.

- Fig. 3. Eine andere Rapfel 20mal vergr., enthalt eine einzige Trichine; ein Ende der Kapfel etwas erweitert und durch= scheinend.
- 4. Gine andere Kapfel eben fo vergrößert, geöffnet und bie Trichina herausgeschoben, umgeben mit ihrer kornigen Absonderung.
- 5. Das Thier 200mal vergr.; a. Ropf, zeigt den spalt- formigen Mund; b. Schwanz.
- 6. Ropf von einer andern 300mal vergr.
- 7. Mitte des Leibes eben fo vergrößert. Man fieht nichts als eine fornige Substang in einer burchsichtigen Sulle.
- 8. Schwang beffelben.
- 9. Gine Rapfel mit kalkigen Manben 20mal vergr., ange- fullt mit unburchfichtiger Materie.

Erklärung von Clavagella lata I. II. zerlegt von Owen, Isis 1836. Seite 439.

- Fig. 10. Innere Seite ber rechten ober frenen Schale zeigt bie Mufteleinbrucke.
- 11. Weiche Theile von ber rechten Seite; bie Hauptlage bes Mantels e entfernt.
- 12. Dieselben Theile von der linken Seite, welche mit der veststigenden Schale in Berührung ist. Man sieht nur die Enden der linken Lippenanhangsel, nichts von den Kiemen. Eine Borste steckt in dem Rictus oder der Deffnung des Mantels.
- Fig. 13. Borbere Unficht nach Wegnahme ber außern ober . Sautlage bes Mantels.
 - 14. Daffelbe, bie vordere Muftelmaffe gurudgeschlagen, um ihre innere Flache zu zeigen; die Eingeweidsmaffe bestehend aus der Leber b, bem Darm s und bem Eperstock x, von welcher Maffe aus sich der Fuß y fortsett.
 - 15) Sinteres Enbe bes Sipho.
 - 16. Die Saupteingeweibe auseinanber gelegt.

Die Buchftaben gelten fur alle Figuren.

f' Einbruck bes bintern Schliegmuffels;

- g' bes vorbern;
- h' bes Mantelmuftels ober bes britten Schliefmuftels ber Schale Fig. 10.;
- f hinterer ober großer Schließmuffel; entspricht bem einzigen Schließmuffel ber Austern usw. Die folgenden kommen ben ben andern Familien der Musscheln noch hinzu;
- g ber vorbere ober ber fleinere Schließmuffel, ober Musculus anterodorsalis;
- h ber Mantelmuffel ober ber M. anteroventralis;
- i bie convere Muffelmasse, welche fich über ben vorbern Theil bes Leibes fortsetzt und ben Rictus bes Mantels zu einem kleinen Schlig * verkleinert, in welchem F. 12. eine Borfte steckt. Diese Masse ist eine unordentliche Entwicklung ber Mufkelmasse am Nande ber Mantellappen ben andern Muschein;
- k Muffelfafern bes Sipho;
- 1 ber Athem = ober ber einziehende Canal bes Sipho;
- m' ist feine Rlappe Fig. 16., burch biese Canale geben Borften in F. 14.;
- nn bie Lippen = ober Mundanhangfet;
- o Mund fren gelegt burch Berfchneibung bes obern Lippenfortsages;
- p Speiserohre;
- q Magen mit ben Munbungen ber Lebergange;
- r Blindbarm, 8 Darm;
- 8' Alfter ;
- t Kiemen: in F. 11. sieht man bie rechte zum Theil vorgeschoben zwischen den muskulosen Theilen bes Mantels;
- uu Bergobren ;
- v Rammer;
- w Leber um bie Speiserohre, ben Magen und einen Theil bes Darms;
- x ein Theil bes Eperftocks.
- y Tug.

(Fortfetung folgt.)

भूश^{के} चे ७ °) () | सा हि

n n b a l t.

Geite

161 Buquon, Ginheit am Naturleben.

167 Burmeifters Naturgeschichte.

168 Dahlbom, Eperlegen Des Nematus.

169 Referstein, über die Spondyle der Alten.

172 Deffen Rugen der Infecten.

173 Dahlbom, über die Gattungen von Aulacus.

177 Wieds Bentrage IV.

179 Zoological Proceedings III. gang ausgezogen.

Burton, Agriopus unicolor. 180 Bennett, Paradoxurus grayi. Ring, Acanthurus kingii.

Dwen, Berlegung bes Cercoleptes - Jacchus, Argonauta.

183 Martin, Microcebus murinus, Berlegung. harmen, Patella tricornis.

184 Bennett und Martin, Crocodilus leptorhynchus.

185 Reid, Berlegung von Aptenodytes. Bennett, Pteropus epomophorus. Agassiz, Cypriniden. 186 Burton, Bogel vom Himalana.

187 Mlis, Gabelbein der Bogel.

188 Gould, Ramphaftiden.

191 Broderip, Betragen des Chimpanfees.

196 Bell, Gruftaceen von Gudamerica.

199 Martin, Berlegung des Coypus. 201 Jarrell, Fortpflanzung der Meernadeln; ben Ruben schadlis che Infecten.

Gould, Vogel vom Himalana; Stenorhynchus etc. 203 heron, Schwang bes Ranguruhe; bummer bund.

201 Bennett, Ragthiere von der Magellanftrage; Ctenomys etc.

205 Dgilby, Beutelthiere aus Reuholland.

206 Desjardins, Gefellichaft auf der Infel Moris.

208 Frener, Bemerkungen gu Treitschtes Gulenfaltern.

224 Rafpail, über bie Rragmilbe.

225 Gras, defigleichen.

226 Eichwalds Zoologie III. 228 Fischers Schmetterlinge.

Bouches Maturgefchichte ber Infecten.

230 Naumann und Buhles Gyer.

233 Rogmäßlers Mollusten. Zoological Transactions I. 4.

Broderip, über neue Chamen.

235 Curtis, Ancistrosoma; Cecidoses eremita.

236 Dwen, neuer Gingeweidmurm, Trichina E. 2.

239 Erflarung ber Clavagella von Dwen 3. 2.

Die folgenden werben fpater beschrieben: Linguatula. Distoma.

um fchlag.

Anfundigung.

Rupfertafel II.

Trichina S. 236. Clavagella G. 239 und Isi8 1836. G. 439.

Derkehr.

Bur geognoftischen Tafel von Sachsen Cicada varipes ete.

Eingegangen.

Un Buchern.

Dr. F. Unger, über den Ginfluß des Bodens auf die Bertheilung ber Bemachfe. Wien ben Rohrmann 1836. 8. 367. 2 Charten und 6 Tafein.

Dr. G. BB. F. Panger, Deutschlands Insecten, fortgefett von Berrich Schaffer 135. heft. 24 Abbild. ill.

2. 2. Roch, Deutschlands Cruftaceen, Myriapoden und Arachni= den, herausgegeben von Dr. herrich: Schaffer. Beft 6. 124 Abbild. ill.

Freyers Schmetterlinge, Beft 31 - 36. Mugsburg ben Rollmann

1836. 4. ill. (peft 1 fl. 24 tr.) Ceopoldinische Berhandlungen. Supplement zu Bb. XVII.; ent= halt Gopperts foffile Farrentrauter. Bonn ben Weber. 1836. 4. 487, 44 Zafeln.

3. G. Fischer, Microlepidopterologie. Leipzig ben binrichs, heft 7. 4. Zaf. 31 35. ill. Krombholz, Generalrapport über die affatische Cholera zu Prag.

Dafelbft ben Calre. 1837. 4. 134. G. Cichwald, Zoologia specialis. Pars posterior. Lipsiae ap.

L. Voss. 1831. 8, 414. 2 Zaf.

Batfon, Bemerkungen über Die geographische Bertheilung ber Gewachfe Großbritanniens, überfest v. Beilfcmidt. Breslau ben Mar. 1837. 8. 263.

M. v. Lengerte, landwirthschaftliches Conversationslericon. Prag

ben Calve. 1837. D. 1. 8. 160.

Dritter Jahrebericht des Mannheimer Bereins fur Naturfunde. 1836, 8, 32

Giftl, Systema Insectorum. Monachii ap. Fleischmann. 1837. I. Coleoptera. Art. I. 8. 64. 1 Zaf. Deffelben Beschreibung bes Stelets von Nyctipithecus trivirga-

tus. Leipzig b. Avenarius. 1836. 8, 19, 1 3.

Belms, gur Raturgefdichte unferes Baterlandes im thannoverifden Magazin. 1836. Rr. 30. 45 - 47. 71, 104.

Ruppells neue Wirbelthiere. beft 8. Fol. Frantf. a. M. bey S. Schmerber. 1836. Fol. 6 Zaf. Bogel.

Beitschriften.

Poppendorffe Unnalen. 1836. Nr. 9-11.

Brandes Urchiv der Pharmacie. 1835. S. 11. 12.

&. G. 10. 1837. S. 1. Pharmaceutische Zeitung. 1836. 19-22. 24, 25. 1837. 1. Richters preuß. Provinzialblatter. Ronigeberg ben Borntrager.

1836. 8. \$. 10. 11. 12. 1837. 1. 2.

Andre's oconom. Reuigkeiten. Prag b. Calve. 1836. 4. 2. Blatter für litter. Unterhaltung. Leipz. b. Brodhaus. 1836. 4.

5. 10. 11. 12. 1837, 1, 2, Beitschrift fur landwirthsch. u. Gewerbevereine in Thuringen. Rus

dolftadt b. Frobel. 1836, 8. \$. 8-12. Baumgarinere Beitschrift fur Phyfit u. verwandte Biffenschaften. Wien ben Beubner. 1837. IV. 4.

L'Institut 1837. 195 — 98.

Naturhistorisk Tidsskrift af H. Kroger. Kjobenhavn, S. 2. 3.4. 1836. 8. Tafeln.



K







Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

bon

Dt en.

1837,

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bepträge zu schieden sink. Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfie Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Anzeigen.

TRADUCTIONS,

DE L'ALLEMAND EN FRANÇAIS ET DU FRANÇAIS EN ALLEMAND, D'OUVRAGES, MEMOIRES, LETTRES, ETC. ETC.

Tous ceux qui cultivent aujourd'hui la littérature, la philosophie, ou la science, savent combien l'Allemagne s'est illustrée dans ces trois branches, et de quelle utilité peut être la connaissance des ouvrages et des mémoires qu'ont publiés et que publient journellement encore ses savans, ses philosophes et ses littérateurs. Nous croyons donc être agéables à ceux de MM. les écrivains, aux quels la langue allemande est étrangère, en leur annonçant que nous continuons de tenir un bureau où nous nous chargeons de traduire, soit de vive voix, soit par écrit, tous les ouvrages allemands que l'on aurait besoin de consulter. Les traductions orales seront faites lentement, pour laisser aux auditeurs le temps de prendre des notes.

Les auteurs sont invités à nous faire connaître la spécialité des ouvrages qui font l'objet de leurs études; nous nous empresserons de les avertir toutes les fois que nous trouverons, dans les travaux allemands qui nous arrivent, les mémoires qui pourront les intéresser; notre but étant de populariser, autant que possible, les riches découvertes et les savantes élucubrations de l'Allemagne. Nous renonçons à toute propriété littéraire sur les traductions qui nous sont demandées, et ni le Traducteur, ni les personnes par lui employées ne pourront en aucun cas, les copier, publier ou vendre sans le consentement du propriétaire légitime.

Les traductions écrites seront faites très lisiblement et à mi-marge, afin de permettre d'ajouter des notes.

Les personnes qui nous honoreront de leur confiance peuvent compter sur notre exactitude et sur notre discrétion.

Les traductions orales faites chez nous ou à domicile, se payent par séance, les traductions écrites se payent par feuilles d'impression, et les lettres par pages.

On peut consulter au bureau des traductions les principaux journaux scientifiques de l'Allemagne, notamment les rapports que ses savans publient à la fin de chaque année sur les progrès que les sciences ont faits dans tous les pays. Vu la difficulté de se procurer en France les livres allemands, les ouvrages que les auteurs et les éditeurs allemands nous enverront, seront annoncés et s'il faut brièvement analysés dans la Minerve du Nord et dans plusieurs autres journaux de la Capitale à la collaboration desquels nous participons; ils contiennent la revue critique et sévère de tous les ouvrages scientifiques qui paraissent.

S'adresser franco au Bureau des traductions, et du Journal la MINERVE DU NORD, choix de mémoires étrangers sur les sciences naturelles et la médecine. Chaque cahier paraissant à des époques indéterminées peut s'acheter séparément. Les abonnés jouiront d'un tiers de la remise du prix coté. R. St. Jacques 189.

Jacquemin,

Traducteur, Naturaliste et ex-Professor d'histoire naturelle à Wiesbaden en Allemagne.

S I B.

1837.

Heft IV.

Des Lebens eigentlicher Sinn — läszt sich philosophisch - practisch nur — erfassen.

Wom Grafen Georg von Buquon.

Wenn die an Sormel und an Regel rucksichtslos fesselnde, einer nuchternen Reflexions = Philosophie jum Grunde liegende, abgezogene, bloße Denkform alle Spontaneitat, alle Gra: gie ertobtend, jeden fregen Auffchwung nach den Metherfpharen ber Begeisterung lahmend, so unhold jedem Gebilde lebendi: gen Waltens auf angstlich traktmäßige Correftheit einseitig verwiesen, - wenn die abgezogene Denkform den Musbruck überströmender Lebenswonne, den Blick beflügelter Erstafe, die Gebehrde rege gewordenen Gefühles nimmer faffend in ftumpf= finniger Gelbstbewunderung Alles nur auf fich zurucheziehend, in troßigem Gelbstgenugen nirgende fich anschmiegend, ftete nur nach dem Berrichen traditend, - mehr burch Beschränft: beit ihres Gebietes und burch eine jeben gewagten Aufflug frostig abweisende Muchternheit, als burch eine allhinreißende, lebenweckende innere Rraft sich oft so unerschütterlich behauptend hindurch selbst einen Grad von Bewunderung abnothigend, — eben so sehr dem Zauber bisderreicher Phantas fie bobnfprechend, immer nur falt überlegend, - wenn fold eine Alles versteinernde Beschauungsform in unbestrittener Alleinherrschaft bem Maturftudium -Entstehen und Fortentwickelung bieten foll; - wenn alle Deutung, alle Interpretation der bem Naturleben entkeimenden Symbole, endlich immer nur auf Bestimmung von Maaß: verhaltniffen, auf schulgerechte, bloß logisch entwickelte Ableis tung bes Busammengesetten aus fingierten Elementen auf Zurückführung aller Erscheinung auf ein angenommenes Ur: princip sich reducieren foll; - wenn ein foldermaagen eins feitig hingewandtes Streben blog bamit fich befriedigt, burch Construction eines bequemen Maturichema (Maturtarif:

fes) allen Erscheinungen eine Erklarung und einen Classe: ficierungs: Standpunct aufzudringen, daben vernachlaffigend nachzuspuren der eigentlichen und geheimnisvollen Be: de Weise in todter Unschauung befangenem Geiste entstiegene Schöpfung zu einem Naturskelette; — sollte sie benn aber nicht wielmehr fich gestalten zu einem lebendigen Bilde, entsprechend ber von Reimungsfraft strogenden, in ftetem Wechsel begriffenen, nach Spontaneitat ringenden und body bem Gesette der Stetigkeit fich ftets anschmiegenden Datur, - gleichsam die verehrte Greifengeftalt unregsamer Gefebesform verjungend durch überhin geftreute, Duftleben hauchende, zum Farbenaccorde verschmelzende, einem werdenden Leben aus geborftener Sulle entgegen blidende Bluthen, und so, in stets harmonischen Choren jubelsepernd den Zund der Greyheit mit ber Mothwendigkeit, bes Dichtens mit bem Denfen?

Es bezieht sich die hier angestellte Betrachtung, entsprungen aus unbefangener Forschung, hervorgequollen aus begeisterteter, daben aber besonnener Naturanschauung, zwar auf das sämmtliche Naturstudium überhaupt, dessen es wohl nur ein einziges geben kann (mögen immerhin auch noch gegenwärtig, vorzüglich außerhalb Deutschland, die aus einer zunstkalten,= und facultätensüchtigen Periode herstammenden Abtheilungen des Naturstudiums in Physik, Physiologie, Psychologie, Menschengeschichte in wechselseitig strenger Gesschiedenheit beybehalten werden); — indeß erscheint dassenige, so wir weiter oben behaupteten, in einem um so hellern Lichte,

je mehr die (unbefangene, ihrem wahren Ginne nach genom= mene) naturphilosophische Betrachtung fich von den Erscheinun= gen des niederern suborganischen (vielleicht selbst anor: ganifch zu benennenden) Lebens - allmahlich zu den Manifestationen einer bobern Ditalität hin erhebt; oder, in der pon uns angenommenen Sprache ausgebrucht, je mehr wir uns pon ben Erscheinungen des Anatomismus und Plasticis: mus, des Mechanismus, des Chemismus und Im: ponderabilismus nach ben Erscheinungen bes Organis= mus und Anthropismus hinwenden. * Die von allen ubris gen Meugerungen bes geistigen Lebens abgezogene, auf fich felbst zurudverwiesene, blofe Reflerions: Philosophie scheitert an bem finnia, geiftig, allfeitig fich manifestierenben Er= scheinen bes eigentlich hobern Naturlebens, und jene wird hier ebenfo jum Unfinn, wie bas Urtheil, bas uber ein Meifter= werk zeichnender Runft erschopfend ausgesprochen werden moch te, wenn hier bloß nach den Regeln der Derspective geur= theilt murbe.

Wenn es eine zwar febr beschränkte, dem Gangen des Naturlebens wenig entsprechende Unsicht ift, diese ober jene Ernftallform aus biefer ober jener Urgeftalt und eigenthum= lichen Attractionsweise ber so phantafielos erdachten Molecules zu erklaren; fo liegt boch wenigstens in diefer erftorbenen Un= ficht eines bochft intereffanten Raturphanomens - fein offen= barer Unfinn. Aber mahrlich an Tollheit granzen die in trodner, fculgerechter Form erfunftelten Erflarungsweisen, wornach man so manche Erscheinung des hohern Lebens (ber vegetativen ober fenfiblen Sphare entsprechend, ober mohl gar bem Gebiete psychischen sich am Unthropismus als hochfte Poteng organischen Differenzierens angehorenb), welche hochstens ihrer Bedeutung nach interpretiert werden fann, begreifen ju wollen, blind und vermeffen genug war. Die Erscheinungen hobern Lebens, dem loblichen Zwecke abgezogener Reflerions-Philosophie gemäß, sammt und sonders aus einem einzigen Grundprincipe berleiten wollen, dieß ift und bleibt ein offenbarer Unfinn, ber fich an ben Erscheinungen einer bobern Bitalitat, vorzüglich an jenen bes fich geiftig ausspredenden Menschenwesens, immer nur ein Jusammenfluß mehrfach wirkender, einander wechselseitig bedingender, einander durchgreifender Potengen manifestiert.

So ist es z. B. ganz falsch, und beruht bloß auf einer zur siren Idee gewordenen Lieblingsansicht, wenn underdingt behauptet wird: es hange die freze Entfaltung des Höhermenschlicken im Staate — lediglich von der Verfassung besselben ab. Dieß ist theoretisch und pragmatisch falsch, obgleich darum keineswegs geläugnet werden kann, daß nebst andern concurrierenden Umstanden auch die Verfassung einen wesentlichen Einfluß auf die höhere Entwickelung des Bürgers ausübe. Nicht eben die Art der Verfassung, die Beschränkungsweise des Fürsten, die Grundstatuten der Volksvertretung sind das Palladium gegen nationale Erniedrigung; zu allen diesen Umständen nuß wesentlich, und ganz im Eineklange mit denselben noch jener hinzutreten, daß in der Nation

ein achter Sinn fur Frepheit, ein tiefes unausloschliches Gefühl eigener Selbstwurde und achter Nationalehre bestehe; daß
ber Einzelne sein Wohl und Wehe wesentlich in dem behaglichen Zustande des ganzen Burgervereines erblicke und dieß
nicht ibloß nach erlerntem Raisonnement, nach schönklingenden
Phrasen, sondern — aus einem zur zweyten Innennatur gewordenen Gefühle, gestützt auf Neligion, wohl auch auf Borurtheil, überhaupt aber auf solche acht bürgerliche Motive, welche unmittelbar und in höchster nationaler Lebendigkeit aus der
Geschichte des Volkes hervorgehen, und sich gleichsam wie reflectierte Strahlen von dem Ganzen unausschörlich auf jeden Einzelnen hinlenken.

Nur Verfassungen, die aus solch einem Geiste hervorgehen, die aus einer thatenreichen, den Nationalsinn bevestigenden Geschichte hervortreten (mogen sie auch dem sie bloß theoretischsbeachtenden Beobachter — sich als eine Combination der ununzusammenhängendsten widersprechendsten Potenzen aussprechen), nur Verfassungen jener Art — spenden der Nation heit und Segen; nur sie sind, so zu sagen, dem pathognomischen Zustande ihres nationalen Lebens angemessen.

Die Constitution barf nicht eine sinnreich erbachte, logisch geordnete, wohlmeynend erfundene, in irgend einem Zeitpuncte getroffene Einrichtung seyn; nein! sie muß ungekünstelt, sich selbst gestaltend, die schönen Formen und häßlichsten Ausbuchse auf gleiche Weise unverhüllt darstellend, in unverschämter Nacktheit gedieterisch hervortretend, als üppig wucherndes Fruchtkraut und Unkraut, als freches heil= und Gift=Gewächs, als ein mit grenzenloser Geilheit Allem nur sein Leben einhauchendes Seldstorganisches, als ein durch errungenes höchstes Eigenleben nimmer zu vertilgendes organisches Gebilde kraftvoll und ungesstört selbst hervorgesprossen seyn, aus der thatenreichen Gesschichte des Bolks, aus Unterdrückung errungener Frenheit, Unterjochung, Sieg, Noth und Glück, kurz, saus dem Kampse des Menschen mit dem Menschen und dem Geschicke.

Man sieht hieraus, wie viele — außerst verschiedene — Umftande concurrieren muffen, um (Alles auf den Einfluß der Berfassungen bezogen) ben Totalhabitus eines auch nur als Bepspiel angenommenen nationalen Lebens tichtig zu beurtheilen.

Es fann, tros aller Bolksreprafentation, die fchrenenofte Ungerechtigkeit an ber Tagesordnung fenn, ber hochfte Grab von Despotie herrschen, wie uns dieg bie Geschichte fo mancher Des mofratieen ju Genuge barthut. Bo ber Gingelne, fchlecht ge= artet, nach Unterbruckung feiner Mitburger ftrebet, wo er von bem fid als Unterbrucker Aufbringenben fich gewinnen lagt, ba wird es fur ben Klugern, Liftigern, Reichern allemal Mittel genug geben, die Gewalt an fich zu reifen und bie fürchterlichfte Alleinherrichaft auszuüben. Underer Geits wird in unbeschränkter Monarchie — der Souveran es nicht wagen burfen, mit ruchlofer Sand in die Rechte auch nur des Nieder= ften feiner Unterthanen einzugreifen, wenn bem herrichenben Beis fte gemaß fich niemand aus ber Nation findet, ber niebertrach= tig genug mare, fich jum Schergen ber Despotie berabzumur: bigen, wenn jedem - ber Name Birrger mehr gilt - als die höchsten Titel und Würden.

^{*} Sich hieruber: Buquop Stiggen gu einem Gefetbuche ber Natur.

An den Erscheinungen des hohern Lebens, ja selbst schon — in der Sphare der bloßen Reproduction, spricht sich vie der eintonige Nachhall eines ursprünglich isoliert erziteternden Grundtones allein aus; sondern immer nur — erklingt da — der Accord mehrerer harmonisch einander zussingender Stimmen.

Alles stellt sich hier bar — als Jusammenfluß von wechselseitig sich bedingenden Umständen. Daher ist es z. B. ganz falsch, wenn man die Ereignisse einer Zeit einem (in der Geschichte oft ganz falschlich genannten großen) einzigen Manne zuschreiben will. Nicht der merkwürdige Mann schafft seine Periode; sondern die Periode schuf diesen Mann, welcher frenlich seiner Seits so kraftvoll geartet senn mußte, als es nothwendig war, um wirksam in die Räder der Zeit einzugreisen, und ihrer bereits bestehenden Bewegung jenen Schwung zu ertheilen, welcher dem der Zeit entsprach; aber auch dieser Genius der Zeit erscheint wieder nur als üppiges Gebilde, hervorgegangen aus der Periode und zugleich aus dem dieselbe richtig kassensbaume der Geschichte und der durch sie—gewordenen Ränner.

Was wir hier auf eine vielleicht neue Beife, ober vielmehr in einem neuen Tone ausgesprochen haben, dieß liegt in dem Geiste jedes achten Beobachters der Natur, und verkundet sich daher auch an der practischen Weltansicht des den Geist des Menschengeschickes innig ahnenden historikers. So sagt z. B. Macchiavell sehr treffend in seinem Principe;

"Ma considerando Ciro e gli altri, chi hanno acquistato o fondato regni, si troveranno tutti mirabili; e se si consideranno le azioni ed ordini loro particulari, non parranno differenti da quelli di Moisé, benché egli ebbe si gran precettore. Ed esaminando le azioni e vita loro, non si vedrà che quelli avessino altro dalla fortuna, che l'occasione, la quale dette loro materia di potervi introdurre quella forma che a lor parse; e senza quella occasione la virtù dell' animo loro si saria spenta, e senza quella virtù l'occasione sarebbe venuta invano. Era adunque necessario a Moisé trovare il Popolo d'Israel in Egitto schiavo, e epresso dagli Egizi, acciocche quelli, per uscire di servitù, si disponessino a sequirlo. Conveniva che Romulo non capesse in Alba, e fusse stato esposto al nascer suo, a volere che diventasse Re di Roma, e fondatore di quella patria.

Bisognava che Ciro trovasse i Persi malcontenti dell' imperio de' Medi, ed i Medi molli ed effenimati per lunga pace. Non poteva Teseo dimostrare la sua virtù, se non trovava gli Ateniessi dispersi. Queste occasioni pertanto feciano questi nomini felici, e l'eccellente virtù loro fece quella occasione esser cognosciuta; donde la loro patria ne fu nobilitata, e diventò felicissima."

Den deutschen Geschichtschreibern gebuhrt vor allen ubrigen bas Lob, die Geschichte, aus einem bloßen Register von Jahreszahlen, Regentenfolgen, Dynastieveranderungen, Schlachten, Friedensschlussen usw. zu einem lebendigen Bilde des sich

in der Zeit entfaltenden Menschenwesens umschaffen zu haben. Aus deutscher Geschichtsforschung ist die ungetrübte Anschausung des sich an der Zeit gestaltenden Unthropismus wesentlich hervorgegangen; nur Schade, daß die deutschen Gesschichtsforscher häusig durch teleologische Fiktionen — als befangen erscheinen.

Uls Benfpiel lebendiger hiftorischer Schilberung biefer Urt mag unter anbern folgende Stelle bienen.

"Nicht die Größe der Kraft entscheidet zulest über den Gehalt dessen, was geschieht, sondern die Gute des Willens. Wohl können Kraft und Leidenschaft mit unheiliger Gewalt das Ueußere in Familie, Kirche und Staat vielfach bewegen und Ungewöhnliches hervordringen; das innere Leben aber, die Gessinnung, das Herz verwildert, oder welkt und stirbt, die ein ershabener Begriff, wie ein überirdischer Strahl, die Welt erleuchstet und die Tiefen der Menschheit aufregt. Wahrheit und Glaube, Recht und Frenheit, sind nicht einzeln, sondern nur in ihrer innigen Verbindung, die Erzieher und die Schutzeister unsers Geschlechts" — usw.

Histoire naturelle des Canaries

par P. Barker-Webb et Sabin Berthelot. Paris chez Bethune; Fribourg chez Herder. 1835. Livrais.

1-9. 4. 88 et 88.

Dieses schon seit einiger Zeit angekündigte Prachtwerk ist nun erschienen und entspricht vollkommen der Erwartung. Es ist in groß Quart, prächtig ausgestattet und enthält wohlgerathene Steindrucke. Das Werk beginnt mit der Pflanzengeographie. Herr von Humboldt sagt von dem Pflanzenwuchs der canarischen Inseln, daß er ihn selbst nicht im südlichen Umerica so anziehend und harmonisch gefunden habe. Es wird zuerst ein Gemälde vom Pflanzenwuchs überhaupt gegeben und dann von den einzelnen Regionen, auch Verzeichnisse der einzelnen Inseln. Die Urbeit beweist einen Jahre langen unausgesetzten Fleiß und ein großes Talent in der Darstellung, welche auch das größere Publicum gern lesen wird.

Das Aussehen ber 7 Inseln', ihre Geographie und Petrographie find ebenfalls geschildert. Jedes heft enthalt etwa 3 Bogen Tert und — Tafeln.

Die bis jest gelieferten Abbildungen find folgende. Die Pflanzen sind meistens ganz gezeichnet, die Bluthen Gropstheile besonders.

- X. 1. Zygophyllum fontanesii.
- 2. Abutilon albidum n.
- 3. Hypericum glandulosum.
- 4. coadunatum.
- 5. Cheiranthus cinereus.
- 6. Ch. scoparius.
- 7. Matthiola parviflora.
- 8. Erucastrum canariense n.

- 2. 9. Reseda crystallina n.
- 10. scoparia.
- 11. Resedella subulata n.
- 12. Cistus candidissimus.
- 13. Helianthemum confertum.
- 15. Frankenia ericifolia.
- 16. capitata n.
- 20. Paronychia canariensis.
- 21. Polycarpia candida.
- 23. smithii.

Canarina campanula ohne Nummer.

Die zwischenliegenden Tafeln fehlen noch.

Es ist sonderbar, daß die meisten Pflanzen ein euphors bienartiges Aussehen haben, knotige Stengel und schmale steife Blatter: nicht ill.

Von ber Zoologie find erft ba 3 Tafeln.

Fringilla teydia n. m. et f. ill.

- canaria befigt. ziemlich forgfultig gemacht, bie fleinern Febern freplich wie Saare.

Schnecken, barunter bas Thier von Cryptella canariensis n.

Zum hiftorischen Theil sind ba: Unsichten von Gegengenden, besonders um einen Begriff vom Pflanzenwuchs zu geben, meistens sehr grotesk. Zaf. 1. 2. 3. 4. 5. 9. 10. 15.

Trachten ill. I. 8.

Dabey ist ein-Atlas in Fol. mit Landcharten, Ansichten ber Pflanzenregionen und Gegenden, besonders Gebirgsansichten mit der characteristischen Begetation. Die vorherrschenden Pflanzen sind Eupordia canariensis, piscatoria; Kleinia neriisolia. Plocama pendula. Convolvulus storidus. Physalis aristata. Pinus canariensis. Periploca laevigata.

Begetationsanfichten I. I- IV.

Gebirgeansichten T. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 9.

Profile ber Begetationsregionen I. III. IV. ill.

Landcharten I. II. V. VI.

- Der Preis fur bas jest Gelieferte ift 20 Fl., was uns nicht viel fcheint.

Mémoires

de la société d'histoire naturelle de Neuchatel. Tom. I. 1836. 4. Pl. 18 (20 Fr.)

Dbichon fich erft im Jahr 1832 diese Gefellschaft gegründet hat, so hat sie bod ichon binnen dieser kurzen Zeit eine-bedeutende Anzahl von wichtigen Berhandlungen zusammensgebracht, ein Eifer, ber gewiß allgemein anerkannt wird.

Boran stehen bie Statuten; bann folgt ein Bericht über bie physicalischen Arbeiten von Joannis, vom Janner 1833

bis zum Marg 1834; fobann einer von Agaffig über bas Naturhiftorische und Medicinische, welchem ein Ueberblick über ben gegenwärtigen Zustand im Allgemeinen vorausgeschickt wird.

- S. 33. Agassig, Beschreibung einiger unbekannter Karpfenarten im Neuenburger See: er bestimmt zuerst die Familia genauer, führt dann die Sippen auf, welche er in mehrere trennt und bestimmt dieselben. Es sind folgende:
 - 1) Acanthopsis (Cobitis taenia).
 - 2) Cobitis barbatula, fossilis etc.
 - 3) Gobio.
 - 4) Barbus.
 - 5) Cyprinus carpio, carassius, gibelio etc.
 - 6) Rhodius (C. amarus).
 - 7) Tinca.
 - 8) Phoxinus.
- 9) Leuciscus dobula, aphya, grislagine, argenteus (C. leuciscus), orfus, idus, jeses, rutilus, erythrophthalmus etc.
 - 10) Chondrostoma nasus.
 - 11) Aspius rapax, alburnus, bipunctatus.
- 12) Abramis brama, blicca, ballerus, farenus, wimba etc.
 - 13) Pelecus cultratus.

Dann beschreibt und bildet er ab bie neuen Gattungen:

- 1) Leuciscus rodens 8 10" lang (Ronzon, Haseil), wird ausschrlich beschrieben sammt seiner Lebensart. Er steckte sonst unter Cyp. leuciscus, wovon man jest 4 Gattungen unterscheidet: L. argenteus, rostratus, rodens, majalis, lasca, 5 Gattungen, Taf. 1. F. 1. 2. Hartmann hat ihn in seiner Ichthyologie der Schweiz S. 207 unter dem Namen C. dobula beschrieben und dagegen die achte Dobula unter dem Namen C. cephalus. Seine Beschreibung past übrigens auf Leuciscus rodens. Er wird in der östlichen Schweiz getrocknet und auch unter dem Namen Gangsich verkauft.
- 1) Leuciscus majalis 6-8" l., t. 6. f. 3-7. (Poissonnet, Vengeron).
- 3) L. prasinus t. L. f. 1—5. Hartmann hat ihn unter seinen Cyp. idus gebracht, ber aber nicht im Neuenburger See vorkommt; er gibt ihm jedoch ein Gewicht von 3—4 Pfund, bas er ben weitem nicht erreicht. Ift wahrscheinlich Shaws C. lancastriensis, sonst mit C. rutilus verwechselt, 8—10" lang. Rondelet hat ihn abgebildet S. 64!, beschrieben S. 156.

Mit den Cyprinen sind Mugil et Atherina verwandt, ungeachtet der 2 Rudenflossen. Sie gehören bahin und als kleine Familie, dazwischen Cyprinodon, Molinesia, Fundulus, Ledias, Poecilia, Anableps. Alle diese Cyprinen oder alle diese Cyprinoiden haben Schuppen, deren Unwuchsblatter ganze Rander haben und die A. baher Cycloiden nennt. Die Gattungscharactere sind nicht besonders herausgehoben.

S. 49. 21. de Montmollin, über bie Rreibenformation des Sura, ein umftanblicher Auffat, bem auch die Bersteinerungen bengegeben fint, nebft Durchschnitten auf I. 3., aber nur im Tert erklatt.

- S. 66. U. C. Mactytt, Berfuche uber ben lithographisfchen Kalkstein ben Chaux'de fond.
- S. 71. A. be Montmollin, Note über ben Wechsel ber Hohe bes Neuenburger Sees seit 1817. T. 4-7.
- S. 77. Allamand, Sohn: Bemerkungen über einige befondere Sippen ber Hausthiere. Hunde, Rage, Schwein, Schaf, Ziege, Ruh, Efel, Pferd.
- S. 93. Dr. de Caftella, Bemerkung über ein unache tes Unevrisma, geheilt burch die Ligatur; befigleichen über die Ligatur ber Schenkelarterien.
- S. 103. Dr. Borel, Bemerkungen über bie Waf- ferscheu.
- S. 116. A. be Montmollin, über die Bevölkerung bes Landes Neuenburg mit Tabellen. Im Jahr 1761 waren es 32428; im Jahr 1834 waren es 56073.
- S. 122. Dr. E. Coulon, Beschreibung einiger neuer Thiere im Museo.
 - 1) Sciurus humeralis, T. 8. ill., von Java.
 - 2) Sc. auriventer m., I. 9.; aus Indien.
 - 3) Sc. rafflesii, T. 10.
 - 4) Sc. griseiventer, 2. 11. 12.
- 5) Palaeornis bengalensis, I. 13. Alle illuminiert und beschrieben, aber fein Character herausgehoben.
- S. 126. L. Agaffig', Notiz über die Berfteinerungen bes bortigen Kreidengebirgs. Meerfterne, T. 14.
 - 1) Holaster complanatus, f. 1. (Spatangus retusus).
 - 2) Nucleolites lacunosa.
 - 3) Olfersii, f. 2. 3.
- 4) Echinolampas montmollini, f. 4 6.; productus; minor.
 - 7) Catopygus obovatus, wie Nucl. ovulum.
- 8) Discoidea macropyga, f. 7-9., wie Galerites depressus.
 - 9) Diadema ornatum; rotulare, f. 10-12.
 - 11) Salenia peltata, f. 3-15.
 - 12) Cidaris vesiculosa; clunifera, f. 16 -- 18.
 - 14) Arbacia granulosa.
- 15) Goniaster porosus, f. 19-21., neben Asterias tessellata; G. couloni, f. 22-24.
- enburger Sees. Genf liegt 370 Metr., Straßburg 145, 9; ber Damm ben Neuenburg 438, und bieser über dem See 2,076.
- S. 149. Prof. Ladame, Abhandlung über bie Bilbung ber jegigen Oberflache ber Erbe.
- S. 168. L. Agaffig, Prodromus einer Monographie ber Strahlthiere ober Echinobermen.
 3fis 1837. Heft 4.

Spricht vorzüglich über die Zwerseitigkeit dieser Thiere, worüber er früher einen Auffat in ber Isis mitgetheilt hat. Der Bau, besonders der Meer-Igel, wird besonders auseinander gesetzt.

Die Claffification fteht fo:

Bolothurien:

- 1) Synapta beselii, oceanica, mammillosa, vittata, reciprocans, maculata, radiosa, inhaerens.
- Chirodota purpurea, lumbricus; verrucosa, discolor.
- 3) Thyone papillosa, fusus, impatiens, maculata briarius, lapidifera, peruviana.
 - 4) Trepang edulis, ananas.
- 5) Holothuria tubulosa, columnæ, maxima, elegans, forskalii, polii, sanctorii, cavolinii, petagnii, stellati, dismarii, appendiculata, radackensis, brunnea, agglutinata, umbrina, quadrangularis, fuscocinerea, atra, fuscopunctata, lilla, scabra, monacaria.
 - 6) Mülleria echinites, lecanora.
- 7) Bohadshia marmorata, ocellata, argus, lineolata. albiguttata.
 - 8) Cuvieria squamata, cuvieri.
 - 9) Psolus phantapus, appendiculatus, timama.
- 10) Pentacta crocea, pentactes, gærtneri, frondosa, doliolum, tentaculata, laevis, minuta, pellucida.
 - 11) Minyas cyanea.

Ediniden.

- A. Spatangi.
- Disaster bicordatus, ellipticus, excentricus, canaliculatus, granulosus, capistratus, carinatus, ovalis, analis, ringens.
- Holaster granulosus, hemisphaericus, laevis, nodulosus, planus, complanatus, intermedius, subglobosus, suborbicularis, truncatus.
- 3) Ananchytes ovata, gibba, hemisphaerica (pustulosa, quadriradiata sind nichts.)
 - 4) Hemipneustes radiatus.
- 5) Micraster amygdala, bucklandii, bucardium, bufo, cor anguinum, cor testudinarium, gibbus, goldfusii, brunnella, acuminatus, suborbicularis, canaliferus, lacunosus.
- Spatangus ornatus, desmarestii, hoffmanni, purpureus, meridionalis, ovatus, crux andreae, planulatus.
 - 7) Amphidetus goldfussii, sebae, pusillus.
- 8) Brissus pectoralis, carinatus, columbaris, scillae, unicolor, ventricosus, compressus, sternalis.
 - 9) Schizaster atropos, studeri.

B. Clypeaster.

1) Catopygus semiglobus, carinatus, castaneus, pyriformis, ovulum, depressus, subcarinatus, obovatus.

16*

- 2) Pygaster semisulcatus, depressus.
- 3) Galerites yulgaris, abbreviata, subrotunda.
- . 4) Discoidea depressa, pretiosa, albogalera, canaliculata, rotula, rotularis, macropyga.
- 5) Clypeus sinuatus, emarginatus, patella, orbicularis, sowerbyi, conoideus, hemisphaericus, testudinarius, scutella.
- 6) Nucleolides scutata, cunicularis, fimbriata, planata, cordata, lacunosa, scrobiculata, olfersii, grignionensis.
 - 7) Cassidulus lapis cancri, patellaris, complanatus.
- 8) Fibularia placenta, subglobosa, ovata, scutata, suffolciensis, craniolaris, ovolum.
 - 9) Echinoneus cyclostomus, semilunaris, gibbosus.
- 10) Echinolampas pentagonalis, fornicatus, globosus, koenigii, leskei, montmollini, productus, minor, affinis, bouéi, brongniarti, conoideus, cuvieri, ellipticus, hemisphaericus, kleinii, linckii, politus, stelliferus, subcylindricus, trilobus, orientalis.
- 11) Clypeaster marginatus, altus, gaimardi, richardi, rosaceus, subdepressus, ambigenus, scutiformis.
- 12) Echinarrhachius lenticularis, placenta, parma, placunarius, latissimus, rumphii.
- 13) Scutella altavillensis, gibberula, hispanica, nummularia, occitana, striatula, subrotunda, porpita, orbicularis, ovalis, integra, inaurita, aurita, dentata, radiata, digitata, octodactyla, hexapora, pentapora, bifora, tetrapora, emarginata.

C. Cidarites.

- 1) Cidaris blumenbachii, buchii, coronata, crenularis, elegans, florigemma, glandifera, marginata, maxima, monilifera, muricata, nobilis, propinqua, schmiedelii, spinulosa, regalis, clavigera, corollaris, cretosa, clunifera, vesiculosa, limaria, discus, rosaria, serraria, hystrix, baculosa, tribuloides, verticillata, tubaria, dispinosa, annulifera, metularia, stellulifera, imperialis, granioides, pistillaris.
- 2) Diadema beechei, subangulare, vagans, mammillatum, haemisphaericum, transversum, variolare, granulosum, ornatum, rotulare, setosum, calamarium, spinosissimum, subulare, pulvinatum.
 - 3) Astropyga radiata.
- 4) Salenia hoffmanni, hemisphaerica, scutigera, peltata.
- 5) Echinometra atrata, acufera, carinata, leschenaultii, lobata, lucunter, matthaei, mammillata, maugei, oblonga, pedifera, quoyi, trigonaria.
- 6) Abracia hieroglyphica, sulcata, nodulosa, granulosa, alutacea, radiata, pusilla, punctulata, pustulosa.
- 7) Echinus germinans, perlatus, lineatus, menardi, milleri, regalis, ventricosus, sardicus, pentagonus, pileo-

lus, įvariegatus, esculentus, vulgaris, lividus, variolaris, melo, miliaris.

emeine

III. Stellerites.

A. Asteriae.

- 1) Asterias aurantiaca, bispinosa, calcitrapa.
- 2) Celaster couloni.
- 3) Goniaster reticulatus, equestris, nodosus, tessellatus, porosus, quinquelobus, jurensis.
 - 4) Ophidiaaster ophidianus.
 - 5) Linckia variolata, typus, franciscus.
- 6) Stellonia rubens, sepitosa, glacialis, spinosa, angulosa, endeca, papposa, helianthus, echinitis, lanceolata, lumbricalis.
 - 7) Asterina minuta.
 - 8) Palmipes membranaceus.
 - 9) Culcita discoidea.

B. Ophiuræ.

- 1) Ophiura texturata, lacertosa.
- 2) Ochiocoma squamata, echinata.
- 3) Ophiurella carinata, speciosa, milleri, egertoni.
- 4) Acroura prisca.
- 5) Aspidura loricata.
- 6) Tricaster palmifer.
- 7) Euryale verrucosum, costatum, asperum, muricatum, mediterraneæ.

C. Crinoidea.

- 1) Comatula mediterranea.
- 2) Comaster multiradiatus.
- 3) Pterocoma pinnata.
- 4) Saccocoma tenella, pectinata, filiformis.
- 5) Glenotremites paradoxus.
- 6) Ganymeda pulchella.
- 7) Marsupites ornatus.
- 8) Phytocrinus europaeus.
- 9) Pentacrinus dubius, basaltiformis, briareus, cingulatus, moliferus, annulatus, pentagonalis, lævis, scalaris, subangularis, scriptus, subsulcatus, subteres, tuberculatus, moniliformis, subbasaltiformis, caput medusæ.
 - 10) Isocrinus pendulus.
 - 11) Encrinus liliiformis, schlotheimii.
- 12) Apiocrinus elongatus, flexuosus, incrassatus, mespiliformis, milleri, obconicus, prattil, rosaceus, rotundus, ellipticus.
- 13) Eugeniocrinus, caryophyllatus, compressus, hausmanni, hoferi, moniliformis, nutans, pyriformis, quinquangularis.
 - 14) Solacrinus costatus, scrobiculatus, jægeri.
- 15) Rhodocrinus canaliculatus, gyratus, quinquepartitus, crenatus, verus, quinquangularis.

- 16) Actinocrinus cingulatus, granulatus, moniliformis, muricatus, nodulosus, gothlandicus, lævis, polydactylus, tesseratus, triacontadactylus, tesseracontadactylus,
 - 17) Melocrinus gibbosus, laevis, hieroglyphicus.
 - 18) Eucalyptocrinus rosaceus.
 - 19) Poteriocrinus crassus, tenuis.
- 30) Platycrinus ventricosus, granulatus, pentangularis, rugosus, striatus, lævis, tuberculatus, depressus.
- 21) Cyathocrinus geometricus, pinnatus, rugosus, tuberculatus, planus, quinquangularis, abbreviatus, pentagonus.
- 22) Sphaeronites pomum, aurantium, granatum, wahlenbergii.
 - 23) Caryocrinus ornatus, loricatus.
 - 24) Cupressocrinus crassus.
- 25) Pentremites florealis, ovalis, derbiensis, pyriformis, ellipticus, globosus.

Dann folgt ein Bulletin bibliographique, welches alletten Auszuge aus andern Werken enthalt, 3. B.

- S. 1. Ch. Lyells Untersuchungen über die Erhebung bes Bodens in Schweben, überfest von Coulon, sehr aussführlich bis S. 35 nebst einem Berzeichnif der versteinerten Schalen bev Stockholm, wovon 17 abgebildet sind, in 49 Figuren auf T. 18.; außerdem 3 Tafeln oder Landcharten.
- S. 36. Auszug von Godet aus Brandts und Erich- fons Meloe und des letztern Dytici.

Dieses ist der reiche Innhalt der vorliegenden Abhandlungen. Moge es ihnen nicht ergehen, wie so vielen andern, die nach einigen Jahren ins Stocken gerathen sind.

Grafen Trautmannsborf

practischer Nivellier=Unterricht, 2te Auflage. Prag ben Calve. 1836. 8. 152. 6 Aafeln.

Dieser Unterricht hat vorzüglich die Univendung desselben auf das Unlegen der Wiesenderwässerden und die Führung der Wasserleitungen in hölzernen und eisernen Röhren, wie auch mancherley andere Gegenstände landwirthschaftlicher Cultur zum Zweck, und ist für jeden Deconomen fastlich dargesstellt, wenn er auch weiter keine mathematischen Kenntnisse bessielt, wenn er auch weiter keine mathematischen Kenntnisse bessielt. Zuerst spricht das Werk über das Ebene, den Horizont usw., dann beschreibt es die Nivellierwage, die Handhabung derselben, die practischen Aufgaben, zeigt die Unwendung auf die Unlegung der Wiesenschen, spricht vom Ebnen der Wiesen, vom Entwässern der Teichgründe, und handelt endlich von den Wasserleitungen. Die Taseln stellen Instrumente vor, unedenen Boden, Durchschnitte, Unlegung der Ubzugsgräben usw. Das Werk ist ossendar mit Sachkenntniß geschrieben, und wird baher ohne Zweisel seinem Zweck entsprechen.

Fundamentalgrundfaße

einer metaphysischen Cosmologie und Bewegungslehre von I. 11. Ewers. Riga 1836. 8. 157. 1 A.

Diese Schrift enthalt manche neue Ideen über ben Meltbau und besonders die Bewegung der Weltkörper, welche Be= achtung verbienen. Rach einer Ginleitung folgen bie Grund= fage der rotatorischen Bewegung in Beziehung auf einen vesten Rorper an und fur fich und auf ein umgebendes Mittel; bie Unwendung ber theoretischen Grundfate auf die Bewegung ber Beltkorper; metaphysische Conftruction bes Raumes, ber Beit und der Materie; Ueberficht der fruhern cosmologischen Theo: rieen und Spothesen; Bestimmung ber Qualitat und Quan= titat ber bewegenden Centralfrafte; Darftellung ber burch bie qualitativ verschiedenen Centralfrafte hervorgebrachten Bewegun= gen in Bahnen von verschiedener Geftalt; Bestimmungen ber durch bie Centralfrafte hervorgebrachten rotierenden Bewegun= gen; Berbindung des theoretisch Erkennbaren mit bem in ber Erfahrung Gegebenen. Die Theorieen und Lehren ber fruhern Alftronomen werden überall bargestellt und beurtheilt. Es ift ein Werk, vorzüglich fur die Ustronomen geschrieben, und wird baher auch von benfelben gewürdiget werben.

Bemerkungen

über die geographische Bertheilung und Verbreitung der Gewächse Großbrittanniens, besonders nach ihrer Abhängigkeit von der geographischen Breite, der Höhe und dem Elima von H. E. Wat fon, übersett und mit Beylagen und Anmerkungen versehen von Beilschmied. Bressau ben Mar. 1837. 8, 263.

Dieses ist eine ungemein fleißige Arbeit, welche umftandliche Bemerkungen über ibie physicalische Geographie Großbritztanniens enthält, über die Flora und Begetation, Data zur Bestimmung der Verbreitung der Pflanzen, nach den verschiedenen Höhen, kängen und Breiten; Berbreitung brittischer Pflanzen über andere känder mit einer Menge Tabellen über die Höhe, Temperatur, Negen, Anzahl der Pflanzen und ihre Bertheilung. Das Werk kann als Muster für andere känder dienen.

Die Uebersetzung scheint uns sehr treu zu senn, und Herr B. hat überdieß manche Noten und 4 größere Benlagen hinzugethan, um das Werk so vollständig als möglich zu machen.

Berhanblungen

der kön. L. Carol. Academie. Supplement zu Bd. 17., enthaltend die fossilen Farrenkräuter von Göppert. Bonn b. Weber. 1836. 4. 487. 44 Aafeln.

Diese neue Arbeit ist ein schöner Beweis von der rastlosen Thätigkeit des Verfassers. Es ist in keiner Zeit soviet übe
die Versteinerungen gearbeitet worden, wie in der unserigen, un
daran hat der Verfasser mit Sternberg, Schlotheim Miller, Ad. Brongniart, Buch, Goldsuß, Bronn
Jäger usw. einen großen Antheil. Er hat nicht nur selbst viel Neues entbeckt, sondern gibt auch hier ein ganzes System der versteinerten Farrenkrauter mit sehr vielen und schönen Abbildungen. Zuerst spricht er über die Bersteinerungskunde im Allgemeinen und gibt dann die Geschichte der Pflanzenversteinerungen, insbesondere Farrenkrauter, vergleicht damit die lebenden Formen nach Stamm, Laub und Früchten sehr umständlich. Dann folgt S. 170 die Beschreibung der versteinerten Farren, und endlich die Classification dersfelben.

S. 391 gibt er Anleitung zur Bestimmung ber Farren, spricht über ihre Verbreitung nach Landern und Formationen, und zulest über diejenigen, welche in Schlesien gefunden worsten. Die Gattungen haben einen lateinischen Character, eine kurze Beschreibung und Anführung der Abbildungen.

Es sind hier soviel abgebilbet, daß wir kaum ein Berzgeichniß liefern konnten, was auch unnöthig ware, ba boch jeder Botaniker und Geognost bas Buch haben muß.

Den Schluß machen vollständige Register; auch die aus fere Ausstatung ist der Arbeit wurdig. Sie gleicht ganz den Schriften der Academie. Die Zeichnungen sind großentheils von Wein, der Druck von Benry zu Bonn.

Flora oder allgemeine botanische Zeitung, heransgegeben von Hoppe und Fürnrohr. Regensburg. 1836. 8. I. II. Litteraturbericht VI. 176.

Dieser Jahrgang ist wieder sehr reich an Abhandlungen, welche sehr häufig in die eigentliche Wissenschaft und ins natürliche System eingreisen:

Agardh, über die Bedeutung der Valsaminenbluthen; Fries, über die Frage, welches die vollkommensten Gewächse seinen. Wir können nicht bergen, daß uns dieser Aussassische unerwartet mit dem Resultat überrascht hat, daß es die Compositen seven, um so mehr, da wir diese Frage zu allererst der botanischen Welt vorgelegt haben; denn vorher hat man an nichts als an ein Netz gedacht, und wenn auch jemand wirklich gewisse Pflanzen für die untersten angesehen, so ist es doch Niemanden eingefallen, nur zu vermuthen, daß es Pflanzen geben könnte, die sich zu den andern verhielten, wie etwa die Uffen zu den andern Thieren.

In unferer Naturphilosophie und spater in Dietrichs Garten-Journal 1813. haben wir zuerft in Deutschland wieder das naturliche Syftem zu erwecken gesucht, nachdem man bas von Juffen und Batich einem volligen Todesichlaf überge-Bier betrachteten wir die Rofaceen als die boch= ben hatte Benige Jahre barauf bearbeitete Sprengel bie zwente ften. Muflage feiner Unleitung gur Renntnig ber Bewachfe, und er nahm nun bas naturlide Spftem barein auf, fette auch bie Rosaceen nach unserm Benfpiel oben an. Damals hatten wir Die Frucht noch nicht gehörig gewurdiget, und bas machte uns ben ber Bearbeitung bes botanifden Thells unferes Lehrbuchs ber Naturgeschichte (Weimar Industrie = Comptoir) eine fleine Storung, weil und jederman fagte, bag die Fruchte ber beißen Belt viel ebler maren als bie unferigen.

Dem mag übrigens fenn wie ihm wolle, fo find ficherlich die Fruchtpflangen die hodiften und die Rofaceen gehoren bagu. Die man die zusammengesetten zu ben hochsten machen konne bafur find wir wirklich nicht im Stande, Grunde aufzufinde ober anzuerkennen. Ben ihnen ift alles verkummert, Stengel, Laub, Relch, Blume, Capfel und felbft der Samen, welder mit allen andern Theilen febr verwachsen ift und febr menig Beftandtheile enthalt. Die Staubbeutel find fogar verwachsen, die kummerlichen Blumchen oft gespalten, ja felbit nichts als Bandelchen, ber Reich in Borften vertrocknet, end= lich eine Menge Biuthen auf einem Boden, wie die Uehrender Grafer, die Rolben ber Aroiben und wie die Bute ber Pilge. Indeffen ift es gut, daß die Sache besprochen wird, damit fie flar jum Bewußtfenn fomme. Rach einigen Sahren wird man sich wundern, warum man nicht früher nach ben bodiften Pflangen gefragt habe.

Gartner sett seine Versuche über Bastardbefruchtung fort; Roch gibt eine Uebersicht der natürlichen Ordnung der beutschen Pflanzen; auservem sinden sich viele Aufsate über Floren, einzelne Pflanzen usw. Die Zahl der kleinern Notizien ist Legion. Auch Ankündigungen, Preise, Beforderungen, Todesfälle udgl. sind in dieser nüglichen Zeitschrift enthalten.

Allgemeine Biologie der Pflanzen

von C. A. Agardh, Prof. der Bot. und Decon. an der Univerf. Lund 2c. Mit einer Borrede von C. F. Hornschuch, Prof., aus dem Schwedischen übersetzt von F. E. H. Greplin. — Anchunter dem Titel: Lehrbuch der Botanik von E. A. Agardh 2c. Zweyte Abtheil.: Biologie. Greifswald b. Koch. 1832. VI. und 479 S. gr. 8. 1 Taf.

Die Nachricht, daß der Bischof Agardh auch ben seinem neuen Wirkungskreise fur die Botanik so thatig bleibt, daß wir jetzt, anderthalb Decennien nach dem Erscheinen seiner Aphorismi bot., ein System des Pflanzenreichs von ihm zu hoffen haben, erinnert uns an sein Lehrbuch der Botanik, worinn seine zum Theil eigenthumlichen Ideen niedergelegt sind, welche wegen der Ansichten über die Wichtigkeit dieses und jesnes Pflanzenorgans und seiner Functionen auf seine Systematik Einfluß haben muffen.

hinsichtlich einer Beurtheilung bes Buches konnen wir besonders auf Hornschuchs, den vorzüglichen Werth diefes felbst für jeden Gebildeten belehrenden Buches hervorhebende, ber Ue= berfetung felbst vorgedruckte Vorrede verweisen - und wir ma: den nur nochmals aufmerkfam barauf, wie hier mehr als in andern ahnlichen Berten die mehr oder minder analogen Borgange im Thierorganismus mit benen im pflanglichen verglichen werden, die allgemeinen Erscheinungen bes Pflanzenlebens hier auf engerem Raume, alfo übersichtlicher und nicht mit folcher Borführung bes gangen weitlauftigen Materials ber Unterfudungen, als in Decandolle's Pflangen-Physiologie erlautert und die Resultate bes bisherigen Forschens von hoherem Standpuns cte aus bargelegt find, und zwar, biefes ben ben einzelnen Arti. feln mit einer gebrangten hiftorischen Darftellung ber Entbeckung ber Thatsachen und ber Bilbung und Umbilbung ber barauf gegrundeten Sypothesen ober sicherern Folgerungen: alles burch ben Verfasser zu einer Theorie bes Pflanzenlebens ausgebilbet. Die theilweise strittigen ober bestrittenen Unsichten des Berf. in manchem Einzelnen hier von ihm selbst nochmals mit ben gemachten Einwurfen zugleich dargestellt zu sinden, ist willsoms men und erleichtert dem Leser das eigene Urtheil. Besonders ausstührlich sind Wachsthum und Ernahrung, alle Verhaltnisse ber Blumen und des Bluhens!, so wie der Befruchtung und Fruchtbildung durch die verschiedenen Haupts Abtheilungen des Pflanzenreiches abgehandelt.

Die Uebersehung hat vor dem Driginale (Allmän Wext-Biologi.., auch unter dem Titel: Lärebok i Botanik..) eine Uebersicht (§. 119—121.) voraus: "Die Grundgesehe der allgemeinen Biologie;" deßgleichen S. 453—479: "Zusfähe und Erläuterungen," welche der Verfasser selbst dazu bessonders geliefert hat. Die Uebersehung ist, so schwierig sie theilweise senn mochte, sehr gelungen. Auch die außere Ausstatztung des Buches spricht an.

Auf bieses Werk Agardhs werben wir jest auch daburch geführt, daß gegenwärtig manche berjenigen eigenthumlichen, zum Theil gleichzeitig mit andern, aber doch selbstständig gefaßten Ansichten dieses Autors, welche nicht allgemeine Annahme fanden, neuerdings durch jüngere Untersuchungen andere ihre Bestätigung und Modisscation oder Ergänzung sinden, weßhalb eine Kenntniß jener unentbehrlicher wird. Dieses gilt nicht allein in Betreff der so eben angezeigten und ein Werkstür sich bildenden Biologie oder allgemeinen Physiologie der Gewächse; sondern auch von Agardh's Organographie der Pflanzen, welche auch zugleich den Titel eines Iten Theils seines Lehrbuchs der Botanik sührt und als

Lehrbuch der Zotanik, von E. A. Agardh. Erstie Abtheil. Organographie. Uebersett durch E. Meyer, Professor. Copenhagen 1831. 8. — Mit dem besondern Titel: Organographie 2c.

auch beutsch erschien. Eine Anzeige hiervon nebst Auszügen gab Wifstrom im botanischen Jahresberichte über bas Jahr 1830., fürzer Eschweiler in seinen Annalen der Gewächsetunde 4. Bb. S. 48 usw.

In biesem Werke oder bieser Abtheilung ist es z. B. namentlich Agardh's Lehre von einem Berbindungsmittel—einem später verhartenden und meistens unsichtlich werdenden Schleime — zwischen den Pflanzenzellen, welche jest als wichtig mehr zur Sprache gekommen, die nun auch Mohl annimmt, Mirbel bestreitet, deren Richtigkeit aber Mohl wiederum durch erweiterte eigene Untersuchungen von vielerlen Abtheistungen der Gewächse hindurch, erwiesen hat. — Auch dieses, wie es scheint, wohl wegen der Entfernung des Verlegers, nicht genug verbreitete Buch verdient daher ausgedehntere Besachtung und Venusung.

Deconomische Meuigkeiten und Berhandlungen.

Zeitschrift für alle Zweige der Land = und Hauswirthschaft, des Forst = und Jagdwesens, herausgegeben von E. Andre. 1836. II. Prag ben Calve. 4. 385 — 768.

Diese wichtige Zeitschrift gebeiht immer, sowie sie ber kenntniskreiche Bater bes jehigen Herausgebers gegründet hat; sie enthält auch wirklich alles, was nur irgend in die Land-wirthschaft einschlagen kann, und unterhält immer einen lehhaften Berkehr zwischen allen Deconomen Deutschlands. Alle Entebeckungen im Ausland, besonders von Werkzeugen und Maschinen werden schnell mitgetheilt.

Landwirthschaftliches Conversations=Lexicon,

für Practifer und Caien, herausgegeben von Dr. A. v. Lengerfe. Prag bey Calve. 1837. Beft 1. 8. 160.

Dieses ist ein populares und unterhaltendes Werk, welches 3 Bande fullen und binnen Jahr und Tag fertig seyn soll. Dieses heft geht von Aal — Artestiche Brunnen, und scheint seinem Zwecke vollkommen zu entsprechen. Es enthält größere Artikel über Ackerdausysteme, Ackerschnecke, Ackerwerth, Aegypten, Aepfel, Ahornzucker, Alpenwirthschaft, Althaltensleben, America, André, arabische Pferdezucht, Armencolonien und Artesische Brunnen; dazwischen ist nichts vergessen, was noch hergehört.

Systema Insectorum

auctore Dr. I. Gistl. Monachii apud Fleischmann. 1837. I. Coleoptera. 8. 64. 1 Taf.

Wer wird an dem großen, ja unerläßlichen Bedurfniß eines neuen Systems der Insecten zweiseln, da wir seit mehr als 30 Jahren nichts der Art erhalten haben? Daß sich daber einmal jemand daran mache, war höchst wünschenswerth, und man muß dem sonst schon als fleißigen Naturforscher bekannten Bfr. die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß er hier mit ungewöhnlichem Fleiß sich an die Arbeit gemacht hat. Es sind eine Menge Schriften verglichen, deren Dasenn, wir mussen es gestehen, wir nicht einmal kannten; ben jeder Gattung sind alle Schriftssteller citiert und alle Abbildungen angegeben, welche vorhanden sind; außerdem hat der Verf. die zahlreichen Sammlungen in München und Regensburg selbst durchstudiert und zum Theil bestimmt, so daß man viel Neues in dem Werke sindet.

Die Charactere ber Ordnungen, Abtheilungen, Zünfte, Familien, Sippen und Gattungen sind vollständig mitgetheilt und burch guten, abgesetzen Druck mit verschiedenen Schriften herausgehoben; auch die sonst mit Unrecht so vernachlässigte Größe des Leibes ist angegeben. Es ist daher in dem Werk alles beachtet, was mon davon verlangt.

Gine Eritik über bas Einzelne anzustellen, ist ben einer so neuerlichen Erscheinung nicht möglich und kann überhaupt

erft nach einer Reihe von Sahren Statt finden. Es follten fich abet mehrere mit dem Berfaffer vereinigen und fich in Die Drb= nungen theilen , woburch bas Bert gewiß fchneller beforbert werben konnte. Inbeffen kann man erwarten, daß die Rafer ben dem bekannten Fleife bes Berfaffers nicht lang auf bie Wollendung marten werden.

Diese Lieferung enthalt die Sippen Mantichora, Amblycheila, Omus, Platycheila, Megacephala, Oxycheila, Hiresia , Euprosopus , Cicindela mit einer Menge Battungen. Man kann auf jebe Geite 5 rechnen, mithin bis jest ungefahr 300. Da die Sefte fo fchnell folgen follen, fo wird man in furger Beit im Befige ber Rafer fenn, und bas ift vor ber Sand eine fehr große Erleichterung fur die Entomologen.

Die Tafel enthält in guten Umriffen Muster von 7 Sip= pen mit ben einzelnen Theilen, Frefwerkzeuge, Guhlhorner und Fuße in Rupfer gestochen von U. Schleich. Man barf bem Werf gludlichen Fortgang wunschen.

Neue Wirbelthiere

zu ber Fauna von Abnffinien, entbeckt und befchrieben von Dr. E. Ruppell. Frankfurt ben Schmerber. 1836. 8te Lief. Fol. Bogen 9-12. T. 13-18. ill.

Diefes Beft bringt uns wieder Bogel und zwar fehr intereffante und gut bargeftellt, sowohl hinsichtlich ber Beschreibung ale ber Abbilbung, haufig bas Alte und bas Junge mit critischen Bemerkungen und Ueberfichten berjenigen Gattungen, welche in Ufrica vorkommen.

Bon Lanius find vorhanden und vom Berfaffer beobach= tet und gesammelt:

L. rufus, collurio, cubla, cruentatus, personatus, erythrogaster, erythropterus, aethiopicus, collaris, brubru, excubitor, minor, cristatus, olivaceus.

Dann werden befchrieben und abgebilbet: Falco (Aquila) albicans, Mannchen und Junges, 2' lang.

Falco (Circaëtus) funereus, 2' lang, Falco (Nisus) polyzonus, alt und jung, 11/2' lang.

F. (Buteo) augur, alt und jung, 2' 1.

F. (Astur) unduliventer, 16" 1.

F. (Astur) perspicillaris, 14" 1.

Beschrieben wird F. (Nisus) sphaenurus.

Beobachtet murben:

Vultur aegyptius (auricularis), chassesiente, kolbii. occipitalis.

Percnopterus cathartes, monachus (cinereus). Gypaëtos barbatus.

Gypogeranus serpentarius; er stimmt ber Mevnung ben, bag biefer Bogel zu ben Babvogeln neben Dicholophus tommen foll. Lobo hat unter bem Ramen Feitan favez G. 52 bavon geredet. Er findet feinen Unterschied von bem capischen.

Falco peregrinus, tinnunculus, cenchris, aesalon, biarmicus, rupicola, concolor.

260

- F. imperialis, nævius, pennatus, albicans, vocifer, haliætus.
- F. brachydactylus, funereus, pectoralis (thoracicus), ecaudatus, occipitalis; augur, hydrophilus, perspicillaris, palumbarius.
- F. nisus, maurus, polyzonus, sphenurus, gabar, melanopterus.

F. ater, milvus, apivorus; sagitta, unduliventer, rufus, rufinus, cyaneus.

Strix ascalaphus, brachyotos, africana, leucotis, flammea?, lactea, passerina, pusilla, scops.

Der Berfaffer nimmt nur 8 Gattungen Vultur an.

- 1) Vultur cinereus (monachus, imperialis, chincou).
- 2) V. fulvus.
- 3) V. kolbii.
- 4) V. chassesiente (percnopterus Borkhausen b. Drn. S. X. t. 1.)
 - 5) V. aegyptius (auricularis).
 - 6) V. pondicerianus.
 - 7) V. indicus (Chagoun, leuconotatus).
- 8) V. occipitalis (abyssinicus et galericulatus, pileatus-)

Règne animal,

distribué d'après son organisation par George Cuvier. Paris chez Crochard. 1836. 8. pl. enl.

Dieses ift ein neuer wortlicher Ubbruck von Cuviere 2ter Musgabe, wozu aber von mehrern Raturforfchern recht hubiche und illuminierte Abbildungen gegeben werden, und zwar mit den einzelnen Theilen, wie Gebiß, Schnabel, Fregwerkzeuge, Ruhlhorner, Rufe udgl.; alfo ein fehr nupliches und brauchbas res Bert. Die vereinigten Bearbeiter find: Mudouin, Deshanes, d'Orbignn, Duges, Duvernon, Laurillard, Milne Ebwards, Roulin und Balenciennes, von benen fich alfo wohl et. mas Borgugliches erwarten lagt, befonders da fie fich in bie Claffen getheilt haben.

Es foll alle 14 Lage ein heft mit 4 Lafeln erscheinen. Bis jest find 18 in unfern Sanden und zwar aus folgenben Claffen:

- 1 Saugthiere 3, nur mit 2 Bogen Tert von Laurillard, Ebwards und Roulin — werden 120 Tafeln.
 - 2 Bogel 3, von d'Drbigny 108 Tafeln.
 - 3 Lurche von Duvernon; noch nichts, 40 %.
 - 4 Rifde 1, von Balenciennes, 100 T.
 - 5 Schalthiere 4, von Deshanes, 120 T.
 - 8 Cruftaceen 1, von Edwards, 70 E.
 - 7 Urachniben 1, von Duges, 30.

6 Infecten, 2 von Aubouin, 140 Tafeln.

9 Burmer, 1 von bemfelben, 30.

10 Pflanzenthiere, 2 von bemfelben, 100.

Ben ben Tafeln liegt eine Erklarung; ben ben Schalsthieren find Schalen gegeben und gewohnlich ein und bas ansbere Thier ber Sippe, es konnten aber wohl mehr gegeben wersben; ben Pflanzenthieren find immer Polypen mit abgebilbet.

Die Tafeln folgen übrigens zerstreut durch einander, ents halten meistens die Grundgattung, haufig Original.

Schwarz kostet das heft 2 Fr. 25 Cent; ausgemalt 4 1/2 Fr. Man muß naturlich keine schwarzen Eremplare nehmen, als welche ganz unbrauchbar waren.

American ornithology

by Alex. Wilson, with a continuations by Ch. Lucian Bonaparte. The illustrative notes et life of Wilson by W. Jardine, in three volumes. London Whittaker. 1832. 8.408, 390, 507.

Tab. 1—76. 1—21.

Eine Ausgabe für Europa von biefem "unvergleichlichen Werk war immer mit Sehnsucht erwartet. Jameson zu Ebinburgh hat dieselbe befriediget durch eine Quartausgabe gleich dem Driginal, welche wir aber leider nicht kennen. Sie ist ohne Zweifel sehr theuer, und daher muß man Jardinen Dank wissen, daß er das unschähdere Werk im verminderten Maakstab sherausgegeben hat, so daß es nun jedem Freunde der Ornithologie zugänglich ist; benn es kostet nur 69 fl. 36 kr.

Voran geht eine ausschhrliche Lebensgeschichte von Wilson bis: S. 107. Er war ein geborner Englander von geringem Stande; sein Bater ein hausierender Kramer. Der Sohn kam aber bald nach America in einen Laden; er hatte daselbst viele Reisen zu machen und bekam endlich durch den Gesang der Bogel in den Waldern so viel Liebe zu ihnen, daß er sie sammelte, zeichnen lernte und durch Unterstützung stechen ließ, vom Jahr 1808 an bis 1814. Das Verzeichniß seiner Wösgel haben wir schon in der Isis 1832 S. 979 gegeben.

Der Tert ist in Jardins Ausgabe genau; er hat aber bie neuern Synonyme bengefügt und manche Auszüge aus Ausubons Ornith. Biography, auch manchmal eigene Bemerskungen. Die Abbildungen sind oft verkleinert gegeben, aber wie es uns scheint, genau, gut und glanzend ausgemalt.

Die lette Salfte bes britten Bandes enthalt Carl Bonapartes Um. Orn. auf bieselbe Weise. Wir haben ebenfalls den Innhalt an bemselben Orte angezeigt.

Diese Ausgabe hilft nun ber eigentlichen Noth ab. Zum genauern Studium mussen bie Bibliotheken Jamesons Ausgabe anschaffen.

Transactions of the zoological

society of London. Vol. I. Pars 4, 1835. 4. 301 — 402. t. 38 — 59. illum.

Fortfegung von heft 3. G. 233.

Diefes heft enthalt wieder vortrefsliche Abhandlungen, wovon wir das Wefentliche ausziehen. Die vorigen hefte stehen Isis 1836. S. 375, 410.

N. 36. Ueber die Anatomie der Linguatula (Pentastoma Rud.) taenioides Cuv., von Richard Oven S. 325, T. 41. F. 10—16.

Die Anatomie der Linguatula taenioides ist von Cuvier furz in seinem Règne animal (Bd. 3. S. 254) und von Rubolphi in den anatom. Zugaben zu dessen Synopsis entozourum (S. 432, 577, 584, 593) behandelt worden.

Das Eremplar fand sich wahrscheinlich in ben Stirnhohlen eines Hundes; war 3½ Boll lang, zusammengedrückt, begann mit einem runden stumpfen Kopfe, verdickte sich allmählich im 1. Boll seiner Länge, wo es 3" breit war, von da an wurde es schmäler und maß am stumpfen Schwanze nur noch eine halbe Linie. Un der Epidermis sind keine Unzeigen einer geringelten Structur. Die Haut dagegen ist deutlich in Segmente getheilt, und zwar so, daß der hintere Rand eines jeden sich über den ber folgenden schlug, wie ben den Bandwürmern.

Der große Unterschied zwischen Linguatula und ben Cessteoibien liegt in ben Geschlechtstheilen, welche nicht zahlreich sind und einzeln in jedem Segment liegen, sondern ein einziges uns unterbrochenes Spstem bilben von einem Ende des Leibes zum andern.

Von den Trematoden, zu denen Rudolphi und Bremser die Linguatula stellten, ist sie dadurch unterschieden, daß die Berdanungs = und Zeugungswerkzeuge nicht bloß im Parenchym des Körpers ausgehöhlt sind, sondern als vollkommene Köhren mit völlig ausgebildeten Wänden, wie den den Nematoiden und Annulosen fren in der Bauchhöhle liegen. Deswegen auch trennte sie Cuvier von den vers parenchymateux (Sterelmintha), und stellte sie zu den vers cavitaires (Catelminthen).

Rubolphi bleibt zweifelhaft, weil vorn zwen intestinula coeca liegen (biefe sind aber die Befruchtungsorgane, welche mit bem Epergang communicieren, nicht mit dem Darm).

Ben bem hier untersuchten Stuck war ber Darmcanal leicht von seinem Unfange bis zu seinem Ende zu verfolgen. Er sieng beym Centralloche ober dem ächten Mund an und endigte gerade nach dem entgegengesetzen Ende laufend über die Mund dung der Geschlechtstöhre. Er ist mit seinem größern Theile durch die Krummungen, wie ben den Nematoiden, des Eyerzgangs verborgen. Die Speiseröhre ist eine 1/3 Linie lang, erzweitert sich schnell in einen Canal, welcher gleichweit zum Ufzter läuft; seine Wandungen sind dunn, weiß und nicht durchzsichtig.

Eine Linie hinter bem Munde hangen auf ber Bauchseite bie schmalen Enden von zwen langlichen pyramidenformigen Blasen vost an der Haut; die hintern Enden der Blasen hangen frey in die Bauchhohle auf jeder Seite des Anfangs des Darmscanals. Diese Blasen sind 3 Linien lang, etwas mehr als 1/2 Linie breit, von einer weißen, halb durchsichtigen Haut um-

kleibet und enthalten eine weiße brenartige Masse. Sie stehen mit dem Anfang des Epergangs in Berbindung und konnten fast als gabelformige Anhange dieser Rohre betrachtet werden; aber ihre erweiterte Form, die Art ihrer Berbindung vermittelst enger Canale und die Beschaffenheit ihres Innhaltes erzklaren sie als verschiedene Organe, die den Bestuchtungsdrusen der hermaphroditischen Rotifera etc. ahnlich sind.

Gine ber Blasen war mit Flussigkeit angefullt, bie anbere entleert; ber Innhalt davon war im Ansange bes Epers gange und mit ben bunkler gefarbten Epern gemischt.

Der Eperstock ist ein bunner, schmaler, seinkörniger Körper, welcher in der Mittellinie des Rückens hangt und die zwey vordern Drittel des Leibes einnimmt. Er endiget einen halben Boll vom vordern Ende und gibt daselbst zwey seine haarsomizge Röhren ab, welche auf jeder Seite des Darmcanals hingeben, über die seitlichen Nerven und die mannlichen Geschlechtsteile, und unmittelbar vor den Canalen der letztern zusammensstoßend, sich unter dem Ursprung der seitlichen Nerven vereinigen und in den Unsang des sehr gewundenen Eperganges treten. Unter dem letzten Dritttheil des Körpers werden die Windungen des Eperganges weniger und stehen weiter auseinander; zuletzt geht er gerade parallel mit dem Darmcanal zum Uster und endigt dicht am Darm am hintern Ende des Leibes. Um weitesten ist er am Unsang, dann wird er dunner und behalt denselben Durchsmesser bis zu seinem Ende.

Unter bem Microscope betrachtet sind die Mandungen bes Energangs bunn und burchfichtig. Die Ener liegen nicht bicht neben einander, fondern in Falten; fie find mit einander burch ein bunnes zelliges Gewebe verbunden. Ihre Form ift abgeplattet oval, sie sind 1/250 tel Boll lang und haben 1/400" im Durchmeffer, find mit einer flaren, feinkornigen, gelben Gubftang gefüllt. Die Eper find von ber eigenthumlichen Saut umgeben, ble an einer Stelle einen hellen Raum zeigt, wo zweifelsohne bas Reimblaschen liegt. Bwischen bem Mund und bem Unfang bes Epergangs ift ein Rervenganglion, was aber nicht wie Cuvier und Blainville mennen, ein Sirn =, fondern ein Schlundganglion ift. Ucht Paar Nerven ftrahlen von ihm aus. Die benben vordern Faben gehen auf jeder Seite ber Speiferohre vorwarts, aber fie konnen nicht bis zu einer Berbindung uber diefer Rohre verfolgt werden. Die fleinen feitlichen Faben endigen im Grunde ber Grube auf jeder Seite des Mundes; Die hintern Paare find die breiteften, fie gehen uber bie Mut= trompeten und Boben, ebe biefe in ben Epergang munden, bann laufen fie am Bauchtheil des Leibes an benden Geiten ungefahr eine Linie von einander gurud wellenformig, hernach gerade und kaum von ben Langsfafern ber haut zu unterfcheiben, aus. Strongylus, Ascaris und die andern nemotoiden find in diefer Beziehung und in Sinficht auf bas Nervensuftem soweit von einander entfernt, daß die Linguatula den Typus einer bestimmt geschiebenen Ordnung ber Claffe ber Calelminthen bilben muß.

Das Nervensystem ber Linguatula hat einige Aehnlich. feit mit bem ber Schnecken und auch die zwen Gruben am Munde mit ihren kleinen Hakten mit ben eingezogenen Fühlsfaben ber Schnecke.

Befage nimmt man feine mahr.

Da bie Linguatula in einer Sohle liegt, ju ber bie aus fere Luft fregen Butritt hat, fo fann man annehmen, bag ihre Lebensthatigkeit hoher als ben andern Eingeweibmurmern ift.

Linguatula taenioides. Tab. II.

- Fig. 10. Das Thier in nat. Gr., von ber Bauchfeite;
 - aa ber gegahnte musculofe Seitentheil bes Leibes;
 - b bie dunne halbdurchsichtige Decke ber mittlern glache;
 - c der runde Mund;
 - dd bie langlichen Gruben, welche bie Satchen ent= halten.
 - 11. Der vorbere Theil bes Burms 3mal vergroßert; Mund, Seitengrube mit ben Sakchen.
 - 12. Borbere und hintere Theile des Leibes 4mal vergrösfert; die Ruckenwande der Bauchhöhle entfernt;
 zeigt den Darmcanal, die Befruchtungsbrufen, die
 verwickelten Epergange und die Nerven in ihrer
 Lage.
 - 13. Das Nerven = und Fortpflanzungsfoftem herausgenom= men; die Uterintohren abgeschnitten.
 - 14. Ein Theil bes Fortpflanzungsspftems zeigt bie Berbinbung ber Epergange mit den Samenblaschen.

Die Buchstaben gelten fur alle Theile.

- a Die außere Lage ber allgemeinen Bebedung ober bie Oberhaut.
- b Die Muftellage.
- c Die Speiferohre.
- d Der erweiterte Theil bes Nahrungscanals ober ber Magen.
- ee Der Darm, umgeben von den Windungen bes Epergangs.
- f Der Ufter.
- g Der einzelne Mervenknoten unter ber Speiferohre.
- hh Das vorbere Nervenpaar lauft an ben Seiten ber Speiferohre.
- ii Das zwente und britte Paar ber Seitennerven, geben zu ben Gruben und Batchen.
- kk Das vierte Paar Seitennerven, verforgt bie Fortpflanzungsorgane.
- 11 Das funfte ober hinterfte Nervenpaar, verforgt ben Leib.
- mm Die mannlichen Organe ober Befruchtungsbrufen.
- un Der Enerftod.
- oo Die Epergange.
- p Der Uterus ober die Rohre, welche durch die Berbindung ber Epergange und ber Hoben gebilbet wird.
- 15. Ein En 300mal vergrößert, zeigt feine Breite und ben von ber Corticalmembran ben a zuruckgezoges nen Dotter.

Fig. 16. Gin En zeigt ben kleinern Querburchmeffer mit einem Theil ber baran hangenben Berbinbunges- Substang.

N. 37. Machträgliche Bemerkungen über die Sippe Lagotis,

nehst einer neuen Gattung von E.T. Bennett, S. 331. Taf. 42. (Nachtrag zu der Abhandlung von Bennett S. 35 der Transactions (Isis 1836 heft V. S. 380).

Die Sippe Lagotis ist außerlich von Chinchilla baburch unterschieden, daß sie 4 Zehen an jedem Fuße hat anstatt funf an den vordern und 4 an den hintern, ebenso auch durch die bedeutendere Lange des Schwanzes, der so lang als Rumpf und Kopf ist, ben Chinchilla aber kaum halb so lang. Diese vorliegende Gattung unterscheidet sich von Lagotis Cuvieri.

Lagotis pallipes Benn. L. auriculis capite brevioribus; vellere brevi; caudae setis ferrugineis, ventre pedibusque fulvescentibus, his pallidioribus. Hab. in Chiliae montosis.

L. cuvieri. L. auriculis caput aequantibus; vellere longiore; caudae setis albidis nigrisque; pedibus cinereis. H. in Peruvia.

Es gleicht start bem Lag. Cuvieri. Die Schnurrhaare sind kurzer und zum Theil weiß. Seine Ohren sind zwen Boll tang, 3/4 Boll breit. Die Lange des Borderkopfes bis zu ihzer Basis 2½ Boll. Die Außenseite der Ohren ist sparlich mit kurzen, dunkten Haaren bedeckt, welche ein wenig dichter gegen die Rander zu werden. Die Haare der innern Seite sind ebenfalls sparlich, aber langer und bennahe weiß. In der Beschaffenheit der Füße und der Haare stimmen bende Gattungen mit einander überein, ebenso in der Grundfarbung. Lag. pallipes ist unten mehr bleichgelb. Eine vergleichende Ausmessung benz ber Thiere liefert solgendes Resultat.

	Lag. Cuvieri.	Lag. pallipe
Lange bes Rorpers und Ropfes	1' 4"	1' 3"
Schwanzes ohne bie Sac	re 11 1/2"	9"
Dhres	$2^{3/4}$	21/4"
hinterfußes	. 31/2"	3"

Dr. Meyens Lagidium peruanum scheint Lagotis cuvieri Benn. zu seyn. Mein Eremplar kommt wahrscheinlich aus ben Unden von Chili.

M. 33. Beobachtungen über die Sippe Cancer des Dr. Leach (Platicarcynus Latr.).

nebst Beschreibung breper neuer Gattungen von Ih. Bell S. 335. 3. 43 - 47.

Der Versaffer beschreibt folgende fünf Species von Cancer: Cancer longipes, Edwardsii, dentatus, irroratus, pagurus, und bildet sie auf fünf Tafeln ab, wozu noch eine Tafel Abbildungen vom Unterleib oder Schwanze bieser verschiedenen Krebse; sie sehen aus wie der Taschenkrebs, die Schale meistens 4" breit und 3" lang. Die Farbung braunroth.

M. 39. Ueber die Ofteologie des Chimpansees und des Orangelltangs,

von Richard Dwen. S. 343. T. 48-58. (Muszug)

Diese Affen sind immer als bie bem Menschen ahn: 3fis 1837. Beft 4.

lichsten, Uffen betrachtet, und ihr Bau ist vorzüglich von Tyson, Camper, Blumenbach, Cuvier und Lawrence (Lectures on Physiology etc. 1819. 8.) untersucht worden. Eine Anzahl von Berhältnissen, die ben jungen Drangen ziemzlich mit menschlichen übereinstimmen, verschwinden ben dem auszewachsenen Thiere. Ich will daher hier die Osteologie des Chimpansees und Drangs genauer durchgehen.

Ueber die Ofteologie des ausgewachsenen Chimpansecs.

Das Thier von biefer Gattung, bas einzige und werthvolle Eremplar, wurde auf Sierra Leone von einem Guropaer geschoffen, und brach benm Fallen bas Schluffelbein. Stelet murbe burch bie Umeifen prapariert und ift fehr fcon erhalten. Der Schabel ift von einer schmalen, langlichen Bestalt und, mit dem übrigen Körper verglichen, von unbeträcht= licher Große gufolge ber geringern Entwickelung bes Sirns; Die Hirnschale selbst ift rundlich und niedergedrückt. Bon oben gesehen ift fie platt und conver und es fehlt ihr der Stirn = und Pfeil= kamm, der dem Drang bas Ausschen eines fleischfressenden Thieres gibt. Die Mufkeleinbrucke in ber hinterhauptsgegend find weniger deutlich benm Chimpanfee als benn Drang, bas Sin= terhauptsloch ift weiter von ber hintern Glache bes Schabels und feine Lage weniger schief. Bey dem jungen Chimpanfee ift bie Belenkflache bes Belenktopfes bes Unterfiefers vor bem knöchernen Kreise des äußern Gehörganges und höher oben; aber, wie die Jodybogen an Starte mit der zunehmenden Gemalt bes Raugeruftes machfen, ohne eine entsprechende Bunahme bes Gebirns und bes Schabels, so wird die Gelenkflache fo nahe zu ber untern Klache bes knochernen Gehorganges geschoben, bag es keinen größern Wiberstand als benm Menschen gegen Ausrenfung gewährt.

Das Jochbein ist verhaltnismäßig schwächer als beym Drang. Die Schabelnahte, welche beym alten Drang meist verschmolzen sind, kann man beym Chimpansee größtentheils noch erkennen. Die Kron= und Pfeilnaht sind gezähnelt. Die Pfeilnaht geht nicht ganz langs bes Stirnbeins. Die Schuppennaht ist theilweise verwischt, aber boch noch kenntlich genug, um zu zeigen, daß der vordere Winkel bes Schläsenbeins das Stirnbein erreicht und das Scheitelbein vom Keilbeine trennt. Das Stirnbein erstreckt sich über die Mitte der Kronsläche bes Schäbels. Die Scheitelbeine nehmen den übrigen Theil ein.

Der Schuppentheil des hinterhauptbeins ist sehr groß, fast wie bem Menschen. Der Schuppentheil des Schläsenbeins umfaßt einen viel geringern Raum als bem menschlichen Schäbel, und sein oberer Rand bilbet eine gerade statt einer gewöllsten Linie. Der Warzenfortsat wird auf jeder Seite bloß durch eine Knochenleiste, und ber Griffelfortsat durch kleine Tuberkeln pertreten.

Das große Loch liegt in der Mitte des hintern Drittetheils der Basis des Schabels, und neigt sich unter funf Grad gegen den Basilarfortsat. Die übrigen Löcher sind fast wie beym menschlichen Schabel, nur stehen das Foramen caroticum und das ovale Loch weiter auseinander und die hintern Gelenklöcher fehlen. Die Jochbogen liegen dem mittlern Drittel des Schabels gegenüber, beym Menschen weiter vorn.

Die Form der Basis des Schabels unterscheibet sich vom menschlichen burch ihre Lange, ihre Plattheit und ber geringen 17*

Ausbehnung hinter bem großen Loche; in ber bebeutenbern Erdse ge und vorzüglich ber vordern Entwicklung bes knöchernen Gausmens. Der Unterkiefer zeichnet sich wie ber obere durch seine Starke und Größe im Berhattniß zum ganzen Kopfe aus. Der Ust bes Unterkiefers bilbet mit bem Körper einen stumpfern Winskel als bem Drang, wodurch er sich mehr bem menschlisschen nahert.

Das Berhaltniß ber Bahne ift wie benm Menfchen.

Die Wirbelfaule bes Chimpansees bietet wenig Abweichung von ber menschlichen bar. Die Zahl ber wahren Wirbel ist bie namliche, falsche Wirbel sind sieben; ber sechste ist mit dem Kreuzbein verwachsen und nicht wie die funf vorhergehenden durchbohrt, ber siebente scheint aus zwenen zusammengesetzt zu ern, was nahrscheinlich nur von theilweiser Verknöcherung der Hüftbander herzurühren scheint.

Das Beden bes Chimpansees weicht vom menschlichen in allen ben Einzelnheiten ab, welche die Vierhander characterisieren und welche auf die Unvollkommenheit des Vermögens, aufrechte Stellung benzubehalten, hinzielen.

Ein auffallender Unterschied zwischen Orang und Chimpansee besteht in relativer Größe der untern Gliedmaaßen, wos durch letterer wieder eine größere Verwandtschaft zum Menschen zeigt. Benm Prang stehen sie im Verhältniß zum übrigen Körper wie ben einem Foetus von sechs Monaten, ben dem Chimpansee hingegen wie ben einem einjahrigen Kinde.

Das Dberschenkelbein ist ein wenig nach vorn gebogen, wie bemm Menschen.

Das Schienbein ist verhaltnismäßig am obern Ende die der. Das Wadenbein bedeutend stätker am untern Theile, der Raum zwischen den Knochen ist weiter und die vordere Wolsbung beyder Beine mag ein wenig bedeutender als beym Mensschen seyn. Die Kniescheibe ist verhaltnismäßig kleiner. Der ganze Fuß ist langer und schmaler und die Zehenglieder sind mehr nach der Sohle eingebogen als beym menschlichen.

Der Chimpanfee hat 13 Rippen auf jeder Seite, 7 mahre und 6 falfde; bie letten benden Paare find langer als benm Menschen. Das Bruftbein ift von vorn nach hinten abgeplat= trt, aber nicht fo breit wie benm Drang, man fieht benm 211= ten nicht blog bie Raht zwischen ihm und dem Manubrio, fonbern auch beutlich bie 4 einzelnen Stude. Das Schluffel= bein ift lang und ftart, aber nicht fo gerad wie benm Drang, fondern zeigt ebenfalls die Sformige Biegung, obgleich nicht fo ftark wie benm Menschen. Das Schulterblatt hingegen weicht benn Chimpanfee weiter vom menfchlichen Typus ab, ale benm Drang, ba es im Berhaltniß zu feiner Lange fchmaler ift, u. Die Spina mehr in ber Richtung ber Ure bes Rorpers u. gegen Die Mitte bes Schulterblatts hinlauft. Der Oberarm gleicht febr bem menschlichen, ift hingegen langer und mehr gebreht. Die Band ift febr zwedmaßig gebaut, um bide Wefte und Baume zu umfaffen.

Die Bahne bes Chimpansee sind wie benm Menschen: 4, 2, 4, 6.

Ueber bie Ofteologie bes Drang-Utangs.

Der Schabel bes Drangs ift oben weniger abgeplattet

als ber bes Chimpansees. Das hinterhauptsloch nähert sich in seiner Gestalt, Größe und Lage mehr bem ber niedern Saugthiere. Die vordern Gelenklocher sind doppelt auf jeder Seite, sie haben die nämliche relative Lage wie das Griffelwarzenloch beym Chimpansee. Der Felsentheil des Schläsenbeins ist kleiener. Das Nasenbein beym Drang ist ein abgeplatteter, länglich drepectiger Knochen. Die äußere Gränze der Augenhöhte ist verhältnismäßig breiter und stärker, aber der schiefe hintere Rand weniger entwickelt als beym Chimpansee, der Interorditalraum ist schmäler, die Thranenbeine sind beym Drang breiter als beym Menschen. Das Oberkieferbein hat 3 Foramina infraorditalia anstatt eines. Beym Drangschädel sinden wir zwischen dem Schädel der Simia satyrus oder jungen Thieres, und dem Pongo oder alten, eine auffallende Lehnlichkeit in benjenigen Dingen, die unabhängig vom zweyten Zahnen sind.

Die Bahl ber Ruckenwirbel benin Drang ist wie benm Menschen, nehmlich 12, baburch unterscheibet er sich merkwurdig vom Chimpansee, ber berselben 13 hat. Bon Lendenwirbeln sind 4 ba wie benm Chimpansee, aber sie haben kurzere Staschelfortsäge. Das Becken ist langer, schmäler und gerader, sein Durchmesser von vorn nach hinten verhält sich zum Querdurchsmesser wie 3:2. Die Brust hat die nämliche Entwicklung wie benm Chimpansee; ihr Querdurchmesser ist größer als der von vorn nach hinten. Die Nippen sind schmäler und mehr abgeplattet; die lehte Rippe ist viel länger und hat einen langen Knorpel an ihrem vordern Ende.

Das Bruftbein ift furg aber breiter als benm Chimpan= fee, und ift aus einer doppelten Reihe Beinchen gufammengefest, 7-8 an der Bahl, außer dem Manubrio; felbst benm Pongo find die 4 obern Knochen noch getrennt, und von den Nahten der 4 untern fieht man noch Spuren. Das Schluffelbein ift weniger gebogen, oft fast gerade. Das Schulterblatt ift breiter als benm Chimpansee. Das Acromion schmal und keulenfors mig. Um meiften unterscheibet sich ber Drang vom Chimpan= fee durch die verhaltnigmäßige Lange ber obern und untern Bliede maagen. Die Urme reichen bis an die Fersen. Die Gelentflache des Oberarms ift benm Simia satyrus bedeutender als benm Menschen. Speiche und Elle laffen einen bedeutenden Raum zwischen fich. Die Lange bes erftern zum lettern verhalt fich benm Menschen wie 11:12, benm Drang wie 36:37. Die Sandknochen find langlich. Das Erbfenbein in in 2 getheilt, bag also 9 Sandwurzelknochen vorhanden sind.

Der Oberschenkel=Anochen ist gerab; sein Hals bils bet mit dem Körperseinen sehr stumpfen Winkel. Das Schienund Wadenbein schließen wegen der Einwartsbiegung des erstern und der runden Gestalt beyder einen bedeutendern Zwischenraum ein, als dieß bepm Chimpansee der Fall ist. Die Knieschneibe ist oval und schmal. Die Anochen der Fußwurzel gestatten eine freze Bewegung zu einander, auch ist die ganze Fußwurzel verhaltnismäßig schmaler als beym Chimpansee. Die Phalangen sind verlängert.

Aus genauer Bergleichung biefer Thiere ergeben fich folgende Abweichungen im Knochenbau bes Chimpanfees von dem bes Drangs.

a. Der Chimpanfee weicht vom Orang ab:

- 1) Durch feine breitere und plattere hirnschale im Berhalts niß zum Untligtheil.
- 2) Durch bie bedeutenbere Entwickelung bes Augenbrauens bogens und ben Mangel bes Zwischenscheitelbein = unb Pfeitkanms.
- 3) In ber Berbindung bes Schlafen = mit bem Stirns beine.
- 4) Durch ben verhaltnismäßig größern Interorbitalraum.
- 5) Durch bie Mittellage und weniger schiefe Flache bes Sinsterhauptsloches.
- 6) Meil er nur ein vorberes Gelenkloch auf jeber Seite besit, ba ber Drang beren 2 hat.
- 7) Weil er gewöhnlich nur ein Foramen suborbitale hat, ba ber Orang 3 und noch mehr hat.
- 8) Durch bas Dafenn ber Schabelnahte.
- 9) Durch bas fruhzeitigere Berfdminden ber Riefer : 3miichenkiefernaht.
- 10) Durch die verhaltnismäßig geringere Große der Schneis be= und hundezahne und der nicht so bedeutenden Entwicklung der Riefer, vorzüglich der Zwischenkieferknochen.
- 11) Durch die verhaltnigmäßig kleinern Nacken = und größern Lendenwirbel.
- 12) Durch ben übergahligen Rudenwirbel, ber bem übergahsligen Rippenpaare entspricht.
- 13) Durch bas einfachere Bruftbein, welches aus einer einfachen und nicht boppelten Knochenreihe, wie benm Drang, gebilbet wird.
- 14) Durch bie großere Sformige Biegung bes Schluffelbeins, welche benm Drang fast gerabe ift.
- 15) Durch bie verhaltnigmäßig fleinere Breite bes Schulterblatte und beffen weitere Gelentflache.
- 16) Durch bie verhaltnismäßig kleinere Breite und größere Lange bes Beiligenbeins.
- 17) Durch bie verhaltnigmäßig geringere Breite bes Darms beins und größere Musbehnung bes Sigbeines.
- 18) Durch bie Rurge ber oberen Ertremitaten, besonbere bes Borberarms und ber Sanb.
- 19) Durch bas ungetheilte Erbfenbein ber Sandwurgel.
- 20) Durch die verhaltnigmäßig bedeutenbere Lange bes Dber- ichenkel = und bes Schienbeins und die geringere Lange bes Fußes.
- 21) Durch die Anwesenheit eines Ligamentum teres und folglich von Eindruck im Kopf bes Oberschenkels.
- 22) Durch bie verhaltnismäßig großere Fuswurzel verglichen mit ben Behengliebern.
- 28) Durch die state Gegenwart von zwen Zehengliebern mit einem Nagel an der großen Zeh, da das Nagelglied und der Nagel benm Drang, vorzüglich benm Weibchen oft fehlen.

- b. Der Chimpansee nahert sich mehr bem Menschen, in ben Abweichungen vom Orang Nr. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
 - Der Drang gleicht mehr bem Menschen.
- 1) Durch die Verbindung bes Reilbeins mit dem Schlafenbein.
- 2) Durch ben Besit von 12 Paar Rippen.
- 3) Durch die Gestalt des Schulterblattes, vorzüglich in setner größern Breite. Der Chimpansee steht also bem Menschen naher.
 - c. Der Chimpanfee und ber Orang weichen in ihrem Stelette vom Menichen ab:
 - 1) Durch ben Zwischenraum zwischen ben Schneibezahnen und ben Fanggahnen in bem Dberkiefer, und zwischen ben Fanggahnen und Backengahnen im Unterkiefer.
 - 2) Durch bie bebeutenbere Große ber Zwischenkieferbeine, welche ben allen Individuen durch ben Abstand der Foramina incisiva von den Schneibezähnen angezeigt sind, welches bevdes von der verhältnismäßig größern Entwicklung der Fang = und Schneidzähne herrührt. Diese Unsterschiede sind von generischem Werthe.
 - 3)Durch bas mehr auswärts liegende Hinterhauptsloch und feine fchiefe Flache.
 - 4) Durch die verhaltnismäßig fleinern Sinterhaupte : Belentfopfe.
 - 5) Durch bie verhaltnifmäßig größern Felfenbeine.
 - 6) Durch die verhaltniß bedeutendere Entwicklung ber Riefer-
 - 7) Durch bas flache Nasenbein, welches selten in ber Mittellinie getheilt ift, ba benm Menschen bie Nasenbeine sehr felten verschmolzen sind.
 - 8) Durch bas Vorhandensenn eines vordern Gehörfortsates (ant-auditory process) und den Mangel bes Zigen= und Griffelsortsates.
 - 9) Durch ben Mangel bes Sahnenkamme (Crista galli).
 - 10) Durch die kurze und verhaltnismäßig bedeutende Schwache ber Lendengegend ber Wirbelfaule, die aus 4 ftatt 5 Wirbeln besteht.
 - 11) Durch toas schmale und verhaltnismäßig lange Heiligenbein.
 - 12) Durch bas platte Darmbein und bas fark entwickelte und auswarts gebogene Sigbein.
 - 13) Durch bie Lage bes Bedens im Berhaltniß gum Rudgrathe.
 - 14) Durch die verhaltnigmäßig weitere Bruft.
 - 15) Durch bie großere Lange ber obern Ertremitaten.
 - 16) Durch ben weitern Raum zwischen Ellenbogenbein und Speiche.
 - 17) Durch bie Rurze und Schwäche bes Daumens und burch bie Schmalheit ber Hand in Beziehung auf ihre Lange.

- 18) Durch bie Rurge ber untern Ertremitaten.
- 19) Durch ben verhaltnismäßig langern und ichmalen guß.
- 20) Durch die geringe Große bes Ferfenbeines.
- 21) Durch bie Rurge ber großen Behen und feine Fahigkeit, ben übrigen Beben entgegen gu fommen.

(Es sind noch einige nachträgliche Bemerkungen als Bersgleichungspuncte bes Drangschabels mit bem Schabel eines menschlichen Ibioten bengefügt.)

Subgenus. Troglodytes. Schnauze lang, vorn abgeffust, starke Augenbrauenleiste, von welcher aus die Stirn gerade nach ruckwärts geht. Gesichtswinkel 35°, die Augenbrauenbogen ausgenommen. 13 Paar Rippen. Die Knochen des Brusteins in einer Reihe. Urme dis unter das Knie reichend. Fuß weit. Daumen reicht die zum zwenten Gliede der anstoßenden Zehe. Hundszähne groß, gehen über einander und ihre Spiken reichen in Locher zwischen den entgegengesetzten Bahnen. Keine Schädelkamme.

Zwischenkieserbeine mit dem Oberkieser während der ersten Zahnung verwachsen. Chimpansee, schwarzer Orang, Pygmy (Simia troglodytes Blumend., Troglodytes niger Geoff.). Höhe 4 Fuß. Vaterland Ufrica.

Subgenus. Pithecus. Schnauze breit, verlängert, vorn ein wenig abgerundet, Stirn nach hinten abschüffig, leichte Ausgenbrauenleisten, aber starker Pfeil: und Lambdakamm. Gesichts- winkel 30°. Schmale Ohren. 3wolf Paar Rippen, die Knochen bes Bruftbeins in einer boppelten Neihe geordnet. Arme bis an die Knochel reichend.

Kein Ligamentum teres an ber Huftverbindung. Füße lang und schmal. Große Zehe kaum bis jum Ende bes Mitztelsußknochens bes anliegenden Fingers reichend, öfters ohne Nazgelglied und Nagel. Hundsjähne sehr start; ihre Spigen reischen über die Zwischenraume ber entgegengesetten Zahne.

Die Zwischenkieserbeine mahrend ber zwepten Zahnung mit dem Oberkieser verwachsen. OrangeUtang, rother Orang (Pithecus satyrus Geoff., Simia satyrus Linn. Pongo, Name bes alten Thieres, ursprünglich dem Chimpansee bengezlegt). Höhe unter fünf Fuß. Baterland die Insel Borneo.

Bierauf folgt eine fehr ausführliche Tabelle ber Ausmeffungen verschiedener Korpertheile bepber Thiere, sowohl junger als alter Individuen.

Der Abhandlung felbst find 11 fehr gute Tafeln mit Absbildungen gur Erlauterung bes Gesagten bengegeben.

Abgebilbet bie Stelette von ber Seite und von vorn, Schabel von ber Seite, von unten, vorn und hinten; ebenfo ein Schabel von einem Blobsinnigen.

M. 40. Ueber die Anatomie des Distoma clavatum Rud. von Richard Owen, S. 381, T. 41. Il.

Distoma ventricosum Rud. ist von Fasciola ventricosa: Pallas unterschieben. Lettere Gattung ist von Rudolphi unter bem Namen Distoma clavatum beschrieben. Fasciola

clavata Menzies (Linn. Transactions I. p. 187. T. 17. f. 2.) ift Fasciola ventricosa Pallas.

Distoma clavat, wohnt nach Rudolphi im Magen von Scomber Pelamys, wo es auch Menzies gefunden. Das Erem: plar, bas ich untersuchte, wurde von Builbing von der Infel St. Bincent eingeschickt, ohne ju fagen, aus welchem Thiere, es war 2" 2" lang und hatte an feinem bidften Theile 21/2" Umfang, also wie bas Eremplar von Pallas. Die außere Saut ift bunn, fraus, halb burchfichtig mit feinen Querringeln und Fafern in ber namlichen Richtung. Die darauf folgende Schicht ift eine Muffelhaut aus Langsfafern, Die unterfte fibrofe Saut wird von gewundenen Befagen durchzogen, Die mit einer bunfel gefarbten Fluffigfeit gefullt find. Die vordere Deffnung bes Darmeanals hat einen Schließmuftel und bilbet einen Saugnapf, in deffen Boden ein fleines Loch ift, welches die eingefo. gene Nahrung in bie Berdauungerohre fuhrt, deren zwen vorhanden find. Gie laufen auseinander ju ben Bellen im hintern Theile des Leibes. 3men Linien hinter dem Mund auf ber ausgehöhlten Geite bes fcmalen Theils bes Rorpers ift eine fleine Querspalte, die außere Deffnung der Beschlechtstheile.

Die hinter bieser Spalte liegende große Soble bient einzig zum Unhangen und steht mit dem Innern des Körpers in keiner Berbindung, sie ist mit einer starken concaven Muskelscheibe, deren Rand warzig ist, versehen.

Der Körper wird hinter biesem Acetabulo breiter, enbigt mit einem keulenformigen Ende. Man bemerkt an demselben eine kleine Deffnung, welche zu einer engen Sohle, die durch zwen Schichten einer zottigen Haut gebildet wird, führt; sie zeigt aber keine Berbindung mit dem übrigen Körper. Außer dem zelligen Parenchym des Leibes sindet sich das Berdauungs. Gefäße und Geschlechtsspstem, wie gewöhnlich ben den Trematoeben. Die Zellen am schmalern Ende des Leibes enthalten eine gelbe Fluffigkeit mit vielen Epern.

Um hintern keulenformigen Ende sind neben der Mittelhohle noch zwey seitliche. Diese Seitenhohlen sind mit einer bunkelbraunen Flussigigkeit gefüllt, die kleine dunkle Theile der nämlichen Farbe enthält wie eingesogenes Blut. Die innere Fläche dieser Höhlen ist schwarz und mit kleinen wellenformigen Falten bedeckt. Die dunkel gefärbten Canale, welche sich an den Seitenwänden des Körpers schlängeln, nehmen ihren Ursprung aus diesen Höhlen; mit diesen stehen auch die kleinern Canale vor ihnen, von denen sie die Nahrung erhalten, welche rückwärts durch die zwen Ernährungsschläuche vom Munde her läuft, in Verbindung. Sie liegen mithin zwischen dem Ersnährungscanal und den blutsührenden Canalen.

Analoga tavon findet man ben Amphistoma conicum, wo sie Laurer Chylusbehalter nennt.

Ben Distoma clavatum stehen aber biese Behalter nicht in Berbindung mit der mittlern Sohle oder hintern Deffnung. Dieser hintere Sack beutet vielleicht ein Uthemorgan an.

Es friecht fast wie ein Blutegel. Die Farbung ift weißlich. Die zwen hintern Sohlen haben Uehnlichkeit mit ben zween Blinbfaden am Darm bes Blutegels.

Distoma clavatum.

Fig. 17. Bauchseite.

- a. Der vordere Saugnapf, worinn ber adhte Mund liegt.
- b Der hintere Einbruck, Die Caugscheibe ober Salter.
- c Die Geschlechtsoffnung.
- d Die Mundung bes hintern Gads.
- 18. Daffelbe gerlegt von Rudenfeite;
 - e Die rungelige Dberhaut.
 - f Die Muffelbede.
 - g Der Saccus analis geoffnet : eine Borfte ftect in ber Munbung.
 - hh Die Sohlen neben bem Saccus analis mit einer schwarzen rungeligen Dberflache.
 - i Enermaffe.
 - k Energang.
 - 1 Der Soben.
 - mm Gefafe.
- 19. Hintere Seite zeigt bie Muffelscheiben um bie Mundscheibe a, und die Haftgruben b, und die Endigung
 ber Geschlechtsrohre c.
 - m Der Befagfreis um die Mundscheibe. [fo]
- 20. Der Epergang k und ber Soben 1.

N. 41. Zeschreibung einer neuen Gattung vom Bandwurm (Tape-worm), von Richard Owen, S. 385 Taf. 41.

Taenia lamelligera Owen.

Taen. incrassata, capite subgloboso; rostello cylindrico obtuso, collo nullo, articulis brevissimis, marginibus lateralibus dilatatis, rotundatis, utrinque parum extantibus, superficie utraque linea longitudinali leviter impressa, lemniscis lateralibus oppositis.

Long. corporis 7 unc. Latitudo 5 lin. Crassities 1 lin.

Hab. in Phoenicopteri rubri intestinis tenuibus.

Un benben Ranbern eines jeden Gliebes ift eine burchsbohrte Erhöhung, woraus man einen fleinen Cirrhus bruden kann und beren Grund in ben hintern Gliebern Eper hat.

M. 42. Bemerkungen über die Entozoa und die Perschiedenheit ihres Baues,

nebst einigen Borfchlagen fur ihre Eintheilung in andere Classen, von Richard Owen. S. 387.

Die Nematoiden (Vers intestinaux cavitaires) unterscheiden sich von den Vers parenchymateux durch die Unwesenheit eines Nervensustems; ich habe sie baher zu einer andern Classe der Radiaten, als sie bisher standen, gestellt. Die Thiereclassen, welche eine lockere Unordnung der Nervenkügelchen (diffused condition) zeigen, sind Polygastrica, Spongiae, Polygis 1837. heft 4.

pen und Acalephen. Zu biesen kommen die Vers intestinaux parenchymateux von Euwier, oder Vers mollasses von Lamarck, welche ich alle als eine Classe der Acrita unter dem Namen Sterelmintha zusammenfasse.

Die Vers cavitaires von Euvier, welche die Nematoiden von Rudolphi und V. rigidules Lam. begreifen nehst Nemertes et Linguatula, schlage ich vor, unter zwey Abtheitungen zu bringen; die eine umfaßt, nehst den Genera Linguatula und Sipunculus, die Nematoiden unter dem Namen Cælelmintha, die andere begreist die Vers rigidules unter dem Namen Epizoa in sich.

Rach biefer Eintheilung murben bie Entozoen bes Men-

Entozoen des Menschen. Subregnum. Acrita.

Classis (Infusoria Cuv.)

- 1) Cercaria seminis findet fich im mannlichen Samen.
- 1) Trichina spiralis frenwillige Muffeln.

Classe Sterelmintha.

- 3) Echinococcus hominis Leber.
- 4) Cysticercus cellulosae Muffeln, Bebirn.
- 5) visceralis Eingeweide überhaupt.
- 6) Taenia solium Dünnbarm.
- 7) Bothriocephalus latus --
- 8) Polystoma venarum Benen.
- 9) pinguicula Eperstode.
- 10) Distoma hepaticum Gallenblase.

Subregnum Nematoneura.

Classis Coelelmintha.

- 11) Ascaris vermicularis Maftbarm.
- 12) lumbricoides Dunndarm.
- 13) Strongylus gigas Nieren.
- 14) Spiroptera hominis Harnblase.
- 15) Trichocephalus dispar Dick = und Dunnbarm.
- 16) Filaria bronchialis Bronchialdrufen.
- 17) medinensis Bellgewebe.
- 18) oculi Huge.

N. 43. Nachträgliche Bemerkungen über Alepisaurus ferox von B. T. Lowe, S. 395, T. 59. (His 1836. S. 395.)

Im April wurde ein Stes Exemplar von Alepisaurus ferox auf der Subkuste von Madera gefangen. Der Kopf ist zusammengedrückt, langlich und mißt zwischen einem 1/2 und 1/10 der ganzen Lange des Thieres. Die Spise des Oberkiefers ist stumpf, start und ausgerandet. Der Kopf selbst ist underwaffnet, glatt und glanzt gallertartig.

Eine boppelte Reihe von Tuberfeln, welche von einer tettenformigen Reihe von Anochen unter ber haut herruhrt, verlauft lange ben Seiten.

Eine knocherne Leifte, begleitet von einer Reihe von Doren, breitet sich unten und um die hintere Salfte ber Augen-

18

hohlen aus; auch geht eine Reihe von Poren langs ben Seiten bes Unterkiefers bicht unter bem untern Ranbe ber Zahnknochen hin.

Die Nasenlocher sind in der Mitte zwischen dem Auge und der Spise des Oberkiefers. Das vordere Nasenloch ist rund, das hintere halbmondformig. Die Gaumenbeine besigen 3 sehr lange, lanzettsormige, ruckwärts gebogene Zähne. Der Unterkiefer ist langer als der obere und hat auf jeder Seizte einen sehr langen conischen Zahn nebst einem kleinern dazwischen.

Die Bunge ift fehr flein, erhaben in ber Mitte, glatt unb fcmarg.

Die Membrana branchiostega hat auf jeber Seite 7 Strahlen.

Die Rudenfloffe besteht aus 44 einfachen Strahlen. Der erfte Strahl ift in einer Linie mit bem erften Bruftfloffenftrahl und 4 Boll lang. Die benden nachsten find langer, und glatt wie alle übrigen; ber 4te ift mehr als die Balfte langer als der erfte (91/4"); der 5te ift 2 Boll furger als der 4te, oder gerade fo lang wie die Bruftfloffen. Die 10 oder 12 nachften find von ber namlichen Lange ober ein wenig langer; bie barauf folgenden find rafch verlangert bis jum 23ten, ber wie ber 24te von ber namlichen Lange wie ber 4te ift. Der 25te u. 26te Klossenstrahl sind ein wenig furger. Die folgenden neh= men ab und find mehr nach hinten gebogen. Der lette mißt 1/4 ber Lange bes erften ober einen Boll. Alle Strahlen find auberft zerbrechlich. Die 2te Rudenfloffe ift 11/2 Boll boch und lang.

Der untere Lappen ber Schwanzslosse ist einfach, ablang oval zugespißt. Der unterste Strahl ist ber längste und ungegliedert. Die 4 nächsten sind fast von der nämlichen Länge. und gegliedert. Die 4 innersten sind stusenweise kürzer und gegliedert. Der obere Lappen mißt zwischen 1/3 und 1/4 der ganzen Länge, der untere zwischen 1/9 und 1/100. Die Schwanzsstoffe sist wie ben den Scombridae. Die 3 ersten Strahlen der Afterslosse sind einfach und schwierig zu unterscheiden, die eilf folgenden sind gegliedert. Ganze Länge dis zur Spike des obern Lappens der Schwanzssosse Länge die zur Spike des obern Lappens der Schwanzssosse Stuse gleich hinter den Augen 13/4". Gewicht 4 Pfund.

Die Farbe bes Fisches mar außerordentlich brillant, meallglangend. Die Fris goldgelb; Pupille schwarz.

Die 4 Genera, Thyrsites, Gempylus, Lepidopus und Trichiurus mussen mit Alepisaurus eine eigne Gruppe bilben, die die Scombridae mit den Taenioidae verbindet.

Enbe.

4 044 Pt. / *S

Snftem ber Physiatrit

ober ber hippocratischen Medicin von Dr. J. Jahn. Gifenach b. Barecke 1. 1835. 8. 583.

Was ber geiftreiche Berfaffer bereits fur Physiologie und Medicin geleistet, ist jeberman bekannt. Das waren aber Gin-

zelheiten; hier faßt er nun feine gange Rraft, feine vielfeitigen Renntniffe, fein langjahriges Rachdenken und die Resultate feis ner Praris jusammen und theilt fein Bestes ber Welt mit. Es kommt uns nicht zu, ein Urtheil uber folch ein Wert zu fallen, wohl aber halten wir es fur Pflicht, daß wir folche großartige Erscheinungen hervorheben und fie bem Studium der Physiolo. gen und Mergte empfehlen. Gie finden barinn bie geiftigen Ent= bedungen in ihrem Felde von den altesten bis auf die neuesten Beiten, nicht chronikenmäßig an einander gereiht, sondern orgae nifch geordnet und verbunden zu einem lebendigen Leib, ber mit une fpricht, une anregt und belebt. Phyfit, Chemie und Raturgeschichte, vergleichende Unatomie, Physiologie und Medicin bilden im vollstandigen Berein ein ganges Gebaube, welches fich mit Freude und Belehrung durchwandeln lagt. Diefer Band enthalt die Physiologie ber Krankheit und des Beilungsprocesses. und gerfallt in 4 Abichnitte: uber bas Wefen und bie Form ber Rrantheit; Drganifationeverhaltniß, Entstehung berfelben, Reactionen wider diefelbe ober Beilungsproceg. Jeber Ubichnitt zerfällt wieder in mehrere Capitel, welche wir nicht ausziehen tonnen. Man tann einem Beitalter Glud munichen, bag es im Stande ift, ein foldes Wert hervorzubringen, welches mit mehrern andern, die in ber neuern Beit gefchrieben worben, bie Epoche ber philosophischen Medicin begrunden wird.

Beschreibung

des Skelets des Nyctipithecus trivirgatus von Dr. J. Giftl. Leipzig ben Avenarius. 1836. 8. 19.

Der merkwurdige Nachtaffe, welchen Ul. v. gumboldt in Subamerica am Dronoco entdeckt hat, verdiente allerdings mehr bekannt zu werden, ba bekanntlich alle Uffen Tagthiere find und nur die Dafi fich burch ihr Nachtwandeln und bie eulenartigen Augen auszeichnen. Diese hat man aber bekannt= lich bis jest bloß auf Madagascar und ber benachbarten Ditfu-Der Berfaffer fucht nun zu zeigen, fte von Ufrica gefunden. baß diefes americanische Thier sowohl burch feine Lebensart als burch ben Bau feines Stelets zu den Mati gehore, mas wirt. lich bochft merkwuidig ift. Buerft beschreibt er bas außere biefes Thiers nach einem von Spir in Beingeift nach Munchen gebrachten Eremplar und nach Schilderungen von Rengger, moburch schon auffallende Aehnlichkeiten mit den Maki hervortreten. Dann burchgeht er bas Stelet, wovon eine Ubbilbung in 4. geliefert ift, Stud fur Stud, vergleicht es ebenfalls mit bem Stelete ber Mati und Uffen, und entscheibet endlich für bie Bereinigung mit ben erften. Golche Ubweichungen von ber Regel find immer von großer Bichtigkeit fur die Biffenschaft, weil fie ploblich bas Kelb erweitern, aber große leere Raume zwischen sich laffen, welche zur Musfullung reigen und mithin zu neuen Untersuchungen fuhren. Diefe Schrift ift baber ein bebeutenber Bentrag zur vergleichenden Anatomie und Boologie. Die Bergleichungen icheinen febr forgfaltig angestellt ju fenn; nur ben ben Bahnen hatte ber Berfaffer etwas umftanblicher fenn fonnen. Die Abbilbung ftellt bas Stelet vor, nebft brep andern Unfichten bes Ropfes und bie Schulter befonbere.

Bemerkungen über einige Insecten, von Dr. Waltl zu Passau.

Lygaeus apterus. Das Verkummern einiger Organe sine bet sich meistens ben folchen Insecten, die in großer Menge benfammen leben, z. B. Vienen und ben dieser Wanze, die an Lindenbaumen in Unzahl vorkommt, auch ben der Stubenwanze, die ich nur ein einzigesmal ausgebildet antraf. Sonderbar aber ist, daß hie und da ein Individuum vollkommen sich entwickelt. Ben Lygaeus apterus ist es nur dann der Fall: wenn sie nicht an Linden leben, sondern unter Buchen, wo sie ganz einzeln sind.

Psylla coleoptrata Klug. lebt an Genista tinctoria hier auf trocknen Waldhügeln sehr häusig und hüpft, jedoch nicht gar häusig. Ihr Bau ist sehr sonderbar.

Blatta germanica ist ben uns am Land ein sehr laftiges Hausungeziefer, welches nicht selten die Leute zum Ausziehen zwingt. Man verläßt im kalten Winter das Haus, läßt
alles offen, und nach ein Paar Tagen sindet man die verweichlichten Thiere wahrscheinlich durch den schnellen Uebergang von Wärme zur Kälte todt, und bezieht das Haus wieder. Man heißt
sie Russen und vertreibt sie meist mit Arsenik. Die Leute haben
den Glauben, daß dieses Insect nicht ursprünglich einheimisch sey.

Oxytelus depressus, die Larve zu vielen 100,000 auf Anemone nemorosa im ersten Fruhjahr. Sie konnen sich auf einer Porzellantasse u. a. mit dem After luftbicht aussaugen, und konnen dann meist den Luftbruck nicht leicht mehr überwinden. In einem Blumentopf mit Rasen kann man sie leicht aufbringen.

Drosophila melanogaster Mg. Wenn man himbeeren in eine Schachtel egt, so schliefen eine Menge biefer Fliegen aus.

Cynips quercus tojae in ben fauflichen Gallapfeln.

C. querc. baccarum in ben Knoppern, hier lebenbig zu 100,000; auf ben Schiffen, wo Knoppern geladen sind, ungemein lästig. Die Knoppern beherbergen aber eine noch viel größere Art Cynips, die Cynips quercus calicis Burgsdorf. Diese ist in der Mitte der Knopper, und die C. quercus baccarum an der Seite in den Höhlungen.

Microgaster glomeratus L. Die Larve lebt in Schmetterlingsraupen, schlieft bann in Gesellschaft aus und spinnt sich augenblicklich ein, ba sie, wie es scheint, die kaltere Umgebung nicht vertragen kann. Um Weidenblatte sind die Puppenhullen.

Scymnus minimus. Leben auf der untern Seite versichiedener Dbstbaume, besonders 3wetschen.

Clytra 4 maculata. Sier nicht felten.

Verzeichniß von Lepidopteren, die in der Umgegend von Magdeburg hie und da sich als schädlich zeigen.

NB. Eremplace kann ich ju 10 Rr. per Urt abgeben.

Papilio polychloros. Schabet ofters ben Birn = und Rirschbaumen, ba feine braune Dornenraupe fie kahl frift.

Papilio crataegi. Die kurzhaarige gethgestreifte Raupe wurde vor einigen Jahren ben Pflaumenbaumen sehr schädlich, so daß alle kahl wurden. Durchwintert in einem Nest an ben Baumen.

P. brassicae. Den Kohlpflanzen oft fehr ichablich. Die Schmetterlinge fammeln fich neben Pfügen auf bem feuchten warmen Schlamm oft in großer Menge.

P. rapae eben fo schablich.

Cossus ligniperda. Bewirkt als rothbraune Raupe bas Auslaufen bes Saftes an Eichen, lebt 3 Jahre.

Bombyx dispar. Die Raupe ist ein Feind fast aller Obstbaume. Der Schmetterling bebeckt seine Eper mit Afterswolle. Die Raupe lebt v. May bis August.

B. salicis entblattert ofters die Weiben und Pappeln. Die Raupe rothbraun mit weißen Schilbern.

B. chrysorrhoea Die Raupe erscheint in den ersten Frühlingstagen und durchwintert in einem Neste an den Baumen. Sie entblätterten vor einigen Jahren die Malber und Garten so, daß die meisten vor Hunger umkamen; die Raupe ist haarig, grau und roth gezeichnet mit 2 rothen Blächen auf den lettern Ringen.

B. pini. Die große grune Raupe mit 2 blauen Einschnitten im 2ten und 3ten Ring, frist im Man ganze Tannenwalber ab, durchwintert unter Moos.

Noctua aceris entblattert die Eichen und Kaftanien, ist mit langen fuchofarbenen Saaren bekleibet, mit weißem Quasbratfleck auf jedem Ring. Lebt im August und Sept.

N. piniperda. Die grune weißgestreifte Tannenraupe ist in manchen Jahren so schädlich wie Bomb. pini.

Plusia gamma, Frift bisweilen gange Felber von Kartoffeln und Flachs ab.

Bombyx castrensis. Die Ringelraupe ist blauroth und grau mit Langsstreifen. Den Obstbaumen sehr schablich.

Geometra defoliaria. Die braune Spannraupe ist ben Upfelbaumen fehr schablich, bas Weib ift ungeflügelt.

G. brumata. Die grune Spannraupe frift schon im April das Innere der Obstbaumknospen aus. Der Schmetterling fliegt im November; das Weib ist ungestügelt. Entblatetert hie und da die Eichenwalber.

G. grossularia. Die weiße schwarzgeflecte Raupe ent= blattert nicht felten bie Stachelbeerftraucher.

Noctua segetum. Die erdfarbige Raupe zerstört manche mal ganze Rubsenfelber.

Tortrix buoliana. Lebt als schwärzliche Mabe im May in den mittelsten jungen Trieben der Tannen und frift das Mark aus, so daß der Baum verkrüppelt.

T. resinana lebt im April in ben harzigen Auswuchsen ber Tannen, und macht auch ben Baum verkruppeln. Durchwintert und ist schon im July als junge Raupe ba; ber Schmetterling im Man. Tortrix pomonana. Die grune Mabe ift in ben lepfeln und Birnen.

T. arcuana. Frift im Marg und Upril bie Knofpen ber Safeln aus.

T. oporana und piceana, ift nur & und &, nicht 2 Arten, frift schon im Frubling bie jungen Tannnadelu.

Tinea padella entblattert die Birnbaume, bie Raupe ift graufchwarz punctiert und lebt in einem Gewebe.

Tin. abietella frift bie Tanngapfen aus.

Tin. grossulariella. Die grune Raupe frift bie Sta-

Neue Gattungen von Muden ben Paffau, pon Dr. Waltl.

Chironomus scriptus Q. Gelb. Rudenschilb mit bren schwarzen Striemen: Die mittle vorn, Die Seitenstriemen hinzten; Schilbden gelb; Hinterrucken glanzend schwarz. Beine blaggelb: Die vordern braun. Schwingen weiß. Flugel glaszhell, nackt. — 1".

- 2. Chironomus bicolor &. Rudenschild, Schilbchen und Sinterruden glangenb schwarzgrunlich. hinterleib und Beine blafgelb. Schwingen weiß. Flugel gladhell, nactt. 1".
- 3. Ceratopogon glabricollis &. Glanzend schwarz. Beine rothgelb. Schwingen weiß. Flugel gladhell. 1"
- 4. Ceratopogon lateralis ?. Glanzend schwarz, mit weißen Schildchen. Bruftseiten und Beine rothgelb: hintere Schenkel und Schienen schwarz. Fühler schwarz: 1. Glied gelb. Schwingen weiß. Flugel glashell. Hinterleib mehr braun als schwarz. 1".
- 5. Cer. longicornis Q. Glangend fcwarz. Beine rothe geth, mit schwarzen Gelenken (Borberbeine fehlen am Eremplare). Flügel glashell mit braunen Randadern. Schwingen weiß. 1".
- 6. Cer. luteitarsis P. Glanzend schwarz. Beine schwarz: Schenkelmurzel und Füße gelb. Schwingen weiß. Flügel glasbell. 1".
- 7. Cecidomyia tristis &. Tiefschwarz, mit schwarzsbraunen Flügeln. Beine und Schwingen braun. Die Fühler mit abwechselnden größern und kleinern Knoten, alle entfernt, haarig. 2/3". Flügel ohne Nandfranzen.
- 8. Cec. abbreviata Q. Schwarz, mit bunkelbraunen Beinen. Schwingen hellgelb. Flugel glashell ohne Randfrangen: bie mittle Langsaber abgekurgt.
- 9. Cec. nervosa &. Fleischfarbig. Fühlerglieder langs lich, entfernt. Beine braun. Schwingen braun, mit weißem Ropfe. Flügel glashell, franzenlos mit braunen Abern: Die mittle verkurzt. 11/4"

- 10. Cecidomyia pratorum J. Gleicht ber Cec. nigricollis, aber die Flüget haben keine Ranbfranzen. Schilden gelblich. Schwingen braun mit weißem Kopf. Beine braun, mit gelber Schenkelwurzel. 1"
- 11. Lestremia albipennis. Rudenfchild glangend fcmarg (Sinterleib fehlt). Beine bunkelbraun. Flugel weiß, glashell.
- 12. Scatopse glabra. Gianzend schwarz, glatt; Schwingen schwarz. Leib ungefleckt. Flügel glashell. 11/4"
- 13. Scatopse halterata. Glanzend schwarz. Schwingen weiß. Flügel glashell, mit unscheinbaren Abern, nicht viel langer als der Hinterleib. $\sqrt[3]{4}$ "
- 14. Empis mellipes A. Glanzend roftgelb. Rudenfchild mit 3 braunen Striemen. Beine rothgelb. Ruffel von
 doppelter Kopflange. Flugel etwas trube, ohne Randmaal. 11/2"
- 15. E. stigma & Q. Gleicht der E. stercorea, aber bie etwas getrübten Flügel haben ein braunes Randmaal. 3 1/2"
- 16. E. funesta & Q. Gleicht ber E. morosa. Glangend schwarz, mit schwarzbraunen Schwingen und ziegelfarbigen Beinen. &. Flügel rein glashell; Schienen und Ferfe ber hinterbeine etwas verbeckt. Q: Flügel braun. hinterschenztel gefiedert, Schienen gewimpert. $1\frac{1}{4}$
- 17. E. albipennis &. Schwarz. Rudenschilb scheint etwas behaart. hinterschienen feulformig, haarig, nach außen borstig gewimpert, die Ferse etwas verdickt; auch die Ferse der Borderbeine verdickt. Schwingen milchweiß. Flügel weiß, nur die Randadern braun, die andern unscheinbar. 1". Aus Spanien.
- 18. Tachydroma calcanea Q. Glanzend schwarz, mit weißen Schwingen. Beine schwarz, ale mit gelber Ferse, auch bas erste Huftglied ber Borberbeine ist gelb. Flugel mit sehr breiter brauner Binde, bie am hinterrande einen burchsichtigen Flecken hat. $1^{1}/_{4}$ "
- 19. Tach. pygmaea Q. Glanzend schwarz, mit weis fen Schwingen. Beine schwarz: mittle und hintere Schenkel rothgelb. Flugel braunlich getrubt. 11/4""
- 20. Tach. luteicornis Q. Glanzend schwarz: Ruckenschild grau. Fühler gelb: 2. Glied verlangert. Beine roftgelb. Flugel glashell. Schwingen weiß. 11/4"
- 21. Drapetis flavipes &. Glanzend schwarz mit gelben Beinen. Schwingen weiß. Flügel glashell. Raum 1/2""
- 22. Tachina amica. Augen nackt. Geficht mit Knebelborften. Tafter schwarz. Fühler fast so lang als das weiße, schwarzschillernde Gesicht, dunkelbraun. Fühlerborfte 2/3 der Lange verdickt. Ruckenschild glanzend schwarz, vorn weißschillernd mit 4 schwarzen Striemen. Hinterleib kegelkörmig, glanzend schwarz, hinter den Einschnitten mit schwalen, unterbrochenen, silberweißen Binden. Bauch schwarz mit ziegelrother Wurzel. Beine schwarz. Flügel geschwarzt. Schüppchen hellweiß. Stark 3....
- 23. Tachina diversa Q. Gleicht ber Tach. libatrix. Augen nacht. Ropf grunlichweiß. Geficht mit feinen Anebels borften. Stirn breit, mit schmaler, schwarzer Strieme. Leib

- braunlichgrau, ins Gelbliche ziehend; Hinterleib eprund, ziems lich gewolbt. Beine schwarz. Fühler schwarzbraun, fast bis zum Munde reichend. Schuppden weiß. Flügel graulich: Spischenquerader nicht zum Rande gehend, sondern dicht vor demsfelben mit der vorliegenden Langsader vereinigt. 3".
- 24. Sciomyza acuticornis Q. Dunkelgrau, die Beine mehr schwarzlich. Fühler schwarzlich: 3. Glied unten nach vorn zugespitzt, mit nackter Borste. Schwingen weiß. Flügel fast glashell. 1 1/4".
- 25. Sc. brunnipes. Gleicht ber vorigen, aber bie Fühler und Beine gelbbraun: 3. Fühlerglied unten stumpf. Flugel mit braunen Querabern. 11/4".
- 26. Notiphila-aenea Q. Kopf, Ruckenschilb und Schilbe chen sehr glanzend schwarz; Hinterleib glanzend bunkel metallische grun. Beine schwarz mit gelben Füßen. 11/4". Schwinz gen weiß.
- 27. Notiph. amoena. Glanzend schwarz. Kopf, Fuhler und Beine rothgelb. Schwingen weiß. — 1 x/4".
- 28. Notiph, rufitarsis. Schwanz mit einigem Glange. Schwingen weiß. Beine ichwarz, mit rothgelben Fugen. 11/2".
- 29. Notiph. nigripes. Schwanz mit einigem Glanze. Beine schwarz, nur die hintere Ferse rothgelb. Schwingen weiß.
- 30. Notiph. bicolor. Kopf und Rudenschilb braungrau: letterer mit 3 dunkeln Striemen. hinterleib glanzend schwarz. Beine blafigelb. Schwingen weiß. Queradern der Flügel braun, auch am Vorberrande an der Mundung der ersten Langsader ein brauner Punct. 1".
- 31. Notiph. littorea. Gang wie bie vorige, aber ber hinterleib ift braungrau und bie Flugel ungefleckt. 1".
- 32. Notiph. affinis. Gleicht ber Not. griseola, aber ber Kopf ift gang ichwarg. 1".
- 33. Opomyza nitida. Glanzend fcwarz. Gesicht, Fuhler, ein Punct auf ber Borberstirn und Beine rothgelb. Fuhlerborste feinhaarig. — 1".
- 34. Opomyza leucopeza. Glanzend schwarz. Vorbersbeine schwarz: bie den letten Fußglieder weiß; die 4 andern Beine rothgelb: hintere Schenkel etwas verdickt. Flügelspige braunlich. 11/2/11.
- 35. Op. nigriceps. Glanzend schwarz, auch ber Kopf und bie Fühler. Beine gelb. Flügel braunlich. Schwingen weiß. 1".
- 36. Ephydra basilaris. Gesicht grauweiß, mit weißem Augenrande. Stirn rostbraun, mit dunkeln Striemen. Ruckensschilb braungrau, mit der braunen Striemen. Hinterleib sehr glanzend: 1. 2. Ring rostgelb, die andern schwarz. Beine braungelb. Flügel getrubt, mit braunen Queradern. 1".
- 37. Chlorops vagans. Glanzend schwarz. Kopf, Kühler, Bruftseiten und Schenkel hellgelb; Schienen und Küße schwarzbraun. Schilben gewölbt. Schwingen weiß. Flügel glashell. 1".

- 38. Chlorops albitarsis. Glanzend schwarz, nur die Schwingen und Kuße weiß. Flügel kurzer als der Hinterleib, etwas getrübt: 4. und 5. Langsader zum Theil unscheinbar.

 1"."
- 39. Chl. nitidissima. Sehr glanzend schwarz. Beine rothgelb: Schenkel und Hinterschienen schwarzbraun. Stirn und Schilbchen gewolbt. Schwingen weiß. Flugel trub. Raum 1".
- 40. Chlorops fascipes. Glanzend schwarz. Stirn und Schilden gewolbt. Beine hellgelb: mittle Schenkel mit breister schwarzer Binde. Schwingen weiß. Flügel grau. $\frac{2}{3}$...
- 41. Chl. pallipes. Glanzend schwarz, ziemlich langleibig. Beine hellgelb: Fuße an der Spige schwarz. Stirn und Schilbchen gewolbt. Schwingen weiß. Flugel graulich. 1".
- 42. Chl. hyalipennis. Kopf gelb: Scheitel mit großen fcmarzen, halbkreisformigen Flecken Rudenschild glanzend bunkelgrun (aber nicht metallisch), mit bren seichten Furchen. Schilde chen grun, gewölbt. Hinterleib schwarz. Beine hellgelb: hintere Schienen in ber Mitte etwas erweitert: Schwingen weiß. Flügel glashell. 2/2"
- 43. Chl. longula Q. Långlich, schmal. Kopf und Fühler ochergelb; Stirn gewölbt, auf dem Scheitel ein schwarzes
 Drepeck. Mittelleib ochergelb, mit 3 schwarzen Rückenstriemen:
 die mittelste hinten verkürzt. Schilden gewölbt, ochergelb. Bruste
 seiten schwarz punctiert. Hinterleib schwarz, mit rothgelbei
 Spise. Beine rothgelb. Schwingen weiß. Flügel glachelt.

 11/4".
- 44. Chl. tristriata. Kopf gelb. Scheitelbreved bunkelgelb, mit schwarzer Spipe. Fühler schwarz, mit gelber Burgel. Rudenschilb ochergelb, mit brep schwarzlichen erhabenen Striemen: die mittle vorn erweitert. Stirn und gelbes Schilden flach. hinterleib schwarz, Beine schwarz mit gelben Knieen Schwingen weiß. Flügel glashell. 1/2".
- 46. Chl. simplex. Glanzend hellgelb. Fühler gelb mit Ichwarzem Borderrand und gelber Borfte. Stirn mit getheilztem schwarzen Drepeck. Rückenschild mit 3 schwarzen Striezmen (die mittle hinten verfürzt) und 2 kleinen schwarzen Seitenstrichen. Brustseiten mit einem schwarzen Kamm. Schilde chen flach. Hinterrücken glanzend schwarz. Schwingen hellgelb. Beine gelb. 2/3 "...
- 47. Chl. picta. Gelb. Fühler gelb: 3. Glieb tiefschwarz, mit schwarzer Borfte. Scheitel ungefleckt. Ruckenschild mit 3 schwarzen Striemen: die mittle breit, hinten verkurzt; Seitensstriemen unterbrochen. Schilden flach; Hintervucken tiefschwarz. Hinterleib mit schwarzen Ruckenslecken und Ufter. Bruftseiten ungefleckt. Beine gelb. Schwingen weiß. Flügel glashell. 1".
- 48. Chl. lucida. Glanzend gelb. Fühler schwarz, mit gelber Wurzel. Stirn mit schwarzem Drepeck, das den Borberrand nicht erreicht. Rückenschild mit 3 schwarzen Striemen: mittle breiter. Bruftseiten mit 2 schwarzen Fleckchen über eine ander: das untere größer und brepeckig. Schilden flach, gelb. Hinterleib glanzend schwarz mit gelber Spige. Bauch und Beine gelb: Spige ber Füße schwarz. Schwingen weiß. Flüget glashell. 1".

- 49. Agromyza basilaris. Kopf schwarz; Stirn vorn weißschillernd. Fühler schwarz, ziemlich groß. Mittelleib schwarz. Hinterleib vorn rothgelb mit 2 schwarzen, benderseits verkurzten Querbinden, hinten schwarz. Beine schwarz. Schwingen weiß. Flügel glashell. 1".
- 50. Agrom. albicornis. Schwarz. Kopf, Bruftseiten, Schilbden und Anie gelb. Fühler weiß. Hinterleib mit blass sen Einschnitten. Schwingen weiß. Flügel glashell. 1".
- 51. Agrom. occulta. Glanzend schwarz. Kopf, Fuh- letwurzel, Bruftseiten und Beine gelb. Schwingen weiß. Flusgel gladhell. Fuße braun. 2/3".
- 52. Agrom. pratensis. Glanzend schwarz. Hinterleib. mit blaffen Einschnitten. Kopf, Brustseiten, Schilbchen, ein Flecken vor bem Schilbchen und Beine gelb: Füße braun. Schilbchen mit schwarzen Seitenslecken. Schwingen weiß. Flusgel glashell mit gelblicher Murzel. 1"
- 53. Agr pascuum. Kopf, Fühler, Brustfeiten, Schilden, Anie und Füße gelb; Beine übrigens schwärzlich. Rudensicht glanzend schwarz. hinterleib schwärzlich mit blassen Einsschnitten. Schilden mit schwarzem Seitenpuncte. Schwingen weiß. Flügel glashell. 2/3".
- 54. Borborus crenatus. Schwarz mit caftanienbraunen Beinen. Schitdhen stumpf, hinten gezähnt (bie Zahl ber Zahen eist auch unter Bergrößerung nicht bestimmt anzugeben, ob 6 ober 8). Flügel kaum getrübt. 11/4".
- 55. Borb. obscurus. Dunkelgrun, ohne Blang. Beine ochergelb. Schildchen ftumpf, hinten gekerbt. 1".
- 56. Phora nigripennis. Glanzend schwarz, mit bunkelbraunen Beinen. Flügel braun, ohne Randborften: die erste Aber biegt sich nach bem Borberrande hin. — 11/2'*'.

Neue Gattungen von Mucken ben Munchen, von Dr. Waltl. (Aus bem Faunus von Giftl.)

- 1. Culex sticticus. Ruckenschilb graubraun, mit gelblischen Seiten (scheint verwischt). hinterleib schwarzgrau, mit weißen Seitensleden, die an den benden Ningen bindenartig zusammenhangen. Schenkel blaggelb mit braunen Spiken; Schiesnen und Füße braun. Flugel ungefleckt. 2". Ein L.
- 2. Chironomus rusticus. Fühlerhaare bes & braungelb. Rudenschilb gerunzelt, mit 3 grauen Striemen; Schilbchen gelb; Hintertucken schwarzgrau. Hinterleib gelb, mit braunen Ringen. Beine gelb, mit braunen Gelenken. Flügel wasserstlar mit schwarzem Puncte, nackt. Schwingen gelblich. 3 Linien. Gleicht bem Chir. riparius.
- 3. Diamesa einerella (neue Gattung). Kopf grau. Ausgen errund (nicht nierenformig); Deellen fehlen. Fühler furz, fechsgliederig: Die funf erften Glieder fast tugelig, borftig, bas fechste lang, etwas verdictt. Rudenschild aschgrau mit 3 braunen Striemen. hinterleib zusammengedrückt, dunkelbraun, mit weißlichen Einschnitten; After stumpf, gestutt. Beine dunkel-

- braun, die vordern nicht verlängert. Schwingen gelblich. Flügel wasserslar, breit, durchaus nacht, selbst ohne Franzen am Hinterrande, mit eigenem Aberverlauf: die vordern Abern braun, die andern unscheindar. 2 kinien. Die Eremplare scheinen Mannchen zu seyn, nach dem hinterleibe zu schließen; die Fühler gleichen denen der L von Chironomys. Berdient genauere Beobachtungen, besonders in Rucksicht bes Geschlechtszunterschiedes.
- 4. Ceratopogon annulatus. Schwarz; Hinterleib mit gelben Einschnitten. Beine gelb. Fühlerhaare schwarz, mit weißsschillernden Spigen. Flügel ungefleckt. 3/4 Linien co.
- 5. Limnobia collaris. Glanzend schwarz, mit weißem Halskragen. Schwingen gelblich. Beine braun. Flügeletwas getrübt. Ein Q 2 Linien. Das & erhielt ich aus ber luttischer Gegend.
- 6. Chrysops singularis. Kopf gelblichgrau; Untergesicht mit 2 schwarzen Puncten neben einander; Stien fast auf der Mitte mit glanzend schwarzen Fleden; auf dem Scheitel dren kleine Deellen. Fühler rostgelb: Les Glied sehr kurz, und an der Spige schwarze. Leib hell aschgrau; Ruckenschild mit dren glanzend schwarzen Striemen; Hinterleib flach, auf jedem Ringe am Borderrande zwen längliche schwarze Fleden, welche am Hinterrand abgerundet sind. Bauch grau. Beine rostgelb: Spige der Borderschienen und alle Füße schwarze. Flügel ohne Binden, braunlich, am Borderrande mit einem dunkelbraunen Strich in der Mitte. L. 4½ Linien.
- 7. Thereva caesia. Licht schieferblau, feinhaarig. Unstergesicht und Stirn glanzend weißt, leste mit einer Langssurche. Rudenschilb mit 3 schwarzlichgrauen breiten Striemen. Schenkel blaulichgrau; Schienen rothlichgelb: Füße schwarzbraun. Schwingen weiß. Flugel etwas braunlich. 5 5..... Der schwarzliche hinterleib ist dicht mit silberfarbigen harchen bebeckt.
- 8. Anthrax scutellata. Schwärzlichgrau. Augen oben bicht zusammenstehend (wodurch sich biese Art von andern unterscheidet); Stirn drepeckig, weiß. Fühler entfernt, schwarz, spitig. Schilden glanzend schwarz. Hinterleib an den Einsschnitten aschgrau behaart, an den Seiten mit schwarzen Borsten. Bauch grau. Beine schwarz; Schenkel und Schienen grau schimmernd. Schwingen braun. Flügel glashell, am Borderrande kaum etwas braunlich. & 3 Linien.
- 9. Phthiria punctata. Schwefelgelb. Um Knie mit 2 schwarzen Puncten hinter einander, und auf der Stirn ebenfalls zwen langliche: der eine dicht über dem Fühler, der andere auf dem Scheitel. Rückenschild hellgrau angelausen, mit schwarzen, unordentlich stehenden Puncten, und an der Bassis 2 graue kurze Längsstriche. Schilden ungesleckt. Hinterzleib ziemlich dich, flach gewölbt, an jedem Einschnitte mit einem schwarzen Rückenpunct. Bauch schwarzlich bandiert. Schwinz gen gelb, mit schneeweißem Kopse. Beine schwarzbraun, mit hellgelben Schenkeln. Flügel groß, fast glashell. Desterzeich. Wiedemanns Beschreibung von Phth. maculata paßt nicht auf diese Art, oder sie müßte sehr abändern. S Linien.
- 10. Dasypogon interruptus. Bart weißlich; Rnebelbart schwarz. Ruckenschild braunlichgrau, mit zwen genaherten schwarzen Langelinien, neben ihnen je ein schwarzlicher Doppel-

- fleden. Hinterleib nacht, ftriemenformig, glanzend schwarz, mit weißen, breit unterbrochenen Binden vor ben Einschnitten. Bauch schwarz. Beine schwarz, glanzend. Schwingen gelblichweiß; Flügel braun getrübt. Desterreich $5\frac{1}{2}$ Linien. Gleicht bem Das, nubilus.
- 11. Asilus festivus (aureolus). Untergesicht grauweiß; Backen- und Knebelbart weiß, letterer oben mit einigen schwarzen Haaren. Stirn grau. Ruckenschilb aschgrau, mit schwarzer, boppelter, vorn boppelter Mittelstrieme; die Seitenstriemen undeutlich, übrigens weißborstig. Hinterleid aschgrau, in gewisser Richtung schwarz bandiert, stark zusammengedrückt; Griffel kurz, schwarz, schief abgeschnitten. Beine schwarz: die hintern mit zarten greisen Borsten. Schwingen gelblich; Flügel an der Spibe braunlich. Desterreich Q. 4 Linien. (NB. Diese Urt muß noch genauer geprüft und mit den vielen ahnlichen verglichen werden, ehe sie ausgenommen werden kann.)
- 12. Empis dimidiata. Mittelleib glanzend rostgelb, mit schwarzer Ruckenlinie; Schilden rostgelb, ungestedt; Hinterleib oben schwarzbraun, an den Seiten gelb. Beine rostgelb, mit schwarzen Füßen: Schwingen gelb; Flügel braunlichgelb, blaß. Desterreich &. 3 Linien.
- 13. Empis digramma. Matt roftgelb. Stirn mit braumer Strieme. Rudenschild mit 2 schwarzen Langelinien; Schilde chen ungefleckt. Hinterleib mit schwarzer Ruckenlinie. Beine rostgelb: Füße braun. Schwingen blafgelb; Flügel fast masser flar. Q. 2½ Linien.
- 14. Stratiomys equestris. Gleicht ber Str. concinna, unterscheidet sich aber burch ben fuchsrothen Pelz bes Mitteleteibes, ber ben Concinna schwarz ist. $5\frac{1}{2}$ Linien f.
- 15. Str. bimaculata. Hinterleib hellgrun, auf bem ersten Ringe mit einem kleinen schwarzen Punct, auf bem vierten mit einem schmalen, jusammenhangenben, schwarzen Doppelstecken. Bauch und Beine hellgrun. P. 31/2 Linien.
- 16. Eumerus mixtus Panz. Das Citat aus Panz. in meinem Werke ben Eum. tricolor muß geloscht werden: benn Tricolor ist eine ganz verschiedene Art. Die gegenwärtige gleicht Eum. micans Fabr. am meisten, doch hat diese keinen rothen hinterleib.
- 17. Syrphus pulcher. Nahe verwandt mit Syrphus ornatus. Untergesicht und Stirn gelb. Fühler braungelb. Mitztelleib schwarz, mit gelber Seitenstrieme, unter der Flügelwurzel eine gelbe Querlinie; Schildchen mit gelber Spige. Hinterleib schwarz, vorn je mit einem gelben dreveckigen Seitenstecken, dann mit dren gelben, schwalen, unterbrochenen Binden. Vors ders und Mittelbeine gelb, mit braunlichen Füßen; hinterbeine braunlich, mit gelben, an der Spige schwarzen Schenkeln. Flüsgel mit rothbrauner Randstrieme. & Fast 4 Linien.
- 18. Syrphus sexguttatus. Untergesicht schmuhiggelb mit schwarzer Strieme. Stirn glanzend schwarzlich. Mittelleib bunkel erzgrun. Schildhen lebhaft rothgelb. Hinterleib striemenformig, tiefschwarz, mit dren gelben Flecken an jeder Seizte. Beine braun. Flugel braunlich getrübt. Schwingen gelb. 7. 4 Linien.

- 19. Pipiza obscuripennis. Dunkelgrun, fast schwarz, weißhaarig. Augen haarig. Fühler, Beine und Schwingen bunkelbraun. Flügel blagbraun. &. 21/2 Linien.
- 20. Merodon fulvus. Schwarzgrun, aber ber ganze Leib mit rothgelbem Pelze bedeckt. Stirn weiß. Beine schwarzzgrun, rothgelb behaart. Schwingen braun. Flugel trub braunlich. 3. 4 Linien.
- 21. Eristalis fasciatus. Untergeficht glanzend weißlich, mit bren schwarzen Langsstrichen, Stirn (bes Q) braunlich weiß, mit schwarzer Langstlinie. Ruckenschild gelblichweiß, mit vier glanzend schwarzgrunen breiten Striemen; Schilden glanzend schwarzgrun. hinterleib glanzend schwarzgrun, mit vier weißen Binden: die erste unterbrochen, alle tiefschwarz gerandet. Beine schwarzlich mit weißlicher Schienenwurzel. Flugel glashell. Ausgen schwarzpunctiert. Q 5 Linien.
- 22. Conops trifasciata. Untergesicht glanzend goldgelb, rothgelb schillernd, mit schwarzer Mittelstrieme, und neben ihr am Backen je noch ein schwarzer Strich. Stirn braungelb, vorn mit großen schwarzen Flecken. Nückenschild schwarz, mit gelben Schulterbeulen; Schildchen und Brustseiten schwarz. hinterleib schwarz, glanzend, mit 3 glanzend goldgelben, schwarzlen Binden. Beine rothgelb: Schenkel schwarz mit gelber Spite; 4 lette Fußglieder schwarz. Stügel am Borderrande breit rothbraun. 4 Linien. Viel Achnlichkeit mit C. flavipes.
- 23. Tachina hospes. Untergesicht weiß; Stirn mehr grunlich, schwarzpunctiert, mit schwarzen Striemen. Taster hellzgelb. Augen nackt. Fühler so lang als das Untergesicht, 2 erste Glieber furz, grun; drittes lang, braum. Rückenschild schwarzlich, vorn kaum vierstriemig; Schildchen schwarz. Hinterleib kegelsormig, glanzend schwarz: 1ter u. 2ter Einschnitt weiß gerandet, welches an den Seiten in einen grunen, rothschillernden Riecken sich erweitert. Beine schwarz; Schuppchen weiß. Flügel kast glashelle: bende Queradern gerade. Q. 4 Linien.
- L4. Tachina instigata. Untergesicht grunlich. Fühler braun, so lang als das Untersicht; die benden ersten Glieder furz. Stirn braunlichgrau, mit schmalen schwarzen Striemen. Tafter hellgelb. Augen nackt. Rückenschild braunlichgrau, schwarzeliniirt: die Seitenlinien furz, unterbrochen. Schilden grau. Hinterleib errund, graulichweiß, mit glanzend schwarzen Binden. Bauch aschgrau mit schwarzen Einschnitten. Beine schwarz; Schwingen weiß; Flügel saft glashell. J. 3 Linien.
- 25. Dexia seminigra. Kopf hellgrau; Stirn mit dunkelbraunen Striemen. Ruckenschild grau, mit drey schwarzen Striemen: die mittelste je mit einer zarten schwarzen Nebenlinie; Schildchen grau. Hinterleib eprund, aschgrau: auf dem 2. Ringe hinten mit großem schwarzen Flecken, der sich auf den folgenden Ringen erweitert, und diese fast ganz einnimmt. Bauch grau. Beine schwarz. L. Beynahe 4 Linien.
- 26. Sarcophaga maculata. Lichtgrau ins Beifliche. Untergesicht weiß, mit schwarzem Schiller. Ruckenschilb mit ben gewöhnlichen brev schwarzen Striemen. hinterleib, mit braunschillernben Würfelflecken; in gewisser Richtung mit schwarzer Ruckenlinie, und neben berselben auf bem 2. 3. und 4. Ringe je mit einem tiefschwarzen runden Flecken am Borberrande. Bauch grau, braunschillernd, in gewisser Richtung mit tiefschwarzen

gen, weißschillernben Seitenfleden. Beine schwarz. - 3. Ben-

- 27. Musca pellucens. Bleich roftgelb, ins Rothliche ziehenb. hinterleib mit einem eisgrauen Reif überzogen, durchescheinenb. Rückenschild mehr braunlich, mit zwey kaum sichtsbaren dunkeln Längslinien; hinterleib mit zarter dunkeler Rückenlinie. Beine roftgelb, mit braunen Füßen. Flügel fast glasshell. Q. 3½ Linie.
- 28. Dryomyza fuscicornis. Un Gestalt wie Dryomyza flaveola, auch eben so gesärbt, sie ist aber kleiner, und unsterscheibet sich durch das britte, ganz dunkelbraune Fühlerglied.

 2½ Linie.
- 29. Helomyza fuscana. Untergesicht und Stirn rothelichgelb. Fühler schwarzbraun mit rothgelber Wurzel und nackter Borste. Nückenschild graubraun, mit den undeutlichen braunlichen Striemen. Hinterleib gelblichbraun, mit dunkter Langeslinie. Beine braungelb: Füße schwarzbraun. Flügel trüb. Untergesicht bes & weißlich. 2 Linien.
- 30. Helomyza umbratica, Untergesicht und Fühler blaßgelb: Borste gesiedert. Stirn rothgelb, oben graubraun. Rüschenschild gelblich, auf der Mitte braun schattiert, vorn mit zwen braunen Strichelchen. Hinterleib hellgelb, mit schwarzen Einsschnitten und braunlichen Rückenstriemen. Beine rothgelb, mit schwarzen Gelenken und gleichfarbiger Spige. Queradern der trüben Flügel braun. &. 21/4 Linien.
- 31. Hel. modesta. Graubraun. Untergeficht und Stirn rothgelb. Fühler schwarzbraun, mit nachter Borfte. Rudensichtlb mit 4 bunkeln Striemen; Beine schwarzlich. Bensache 2 Linien.
- 32. Borborus nervosus. Untergesicht braungelb. Stirn braun, vorn gelb. Fühler schwarzbraun. Rudenschild schwarzgrau; Hinterleib schwarz. Beine braun. Schwingen, mit braungesaumten Abern. 2 Linien.
- 33. Borb. obtusus. Schwarzbraun, mit braungelben Beinen; Schilbden schwarz, hinten stumpf, abgestutt, matt. Schwingen weiß. Flügel fast mafferklar. 1 3/2 Linie.
- 34. Borborus opacus. Mattschwarz. Schenkel etwas verbickt. Flugel fast glashell. 1 1/4 Linie.
- 35. Borborus hyalipennis. Schwarz mit rothgelben Beinen. Flügel weißlich, glashell. 1 Linie.
- 36. Borb. scutellatus. Kopf und Rudenschild schwarz; Schildchen braungelb. Hinterleib sehlt, vermuthlich ist erschwarz. Beine braunlichgelb. Flügel fast glashell, an der Wurzel des Borderrandes borftig.
 - NB. Aberverlauf ber Flügel bey Nr. 32. wie ben B. equinus. Won Nr. 33. 34. 35. wie ben B. denticulatus. Won Nr. 36. wie ben B. limosus.

Beschreibung

zweper neuer Gattungen aus Andalusien von Dr. Baltl.

1. Cicada (Linn., Tettigonia Fab.) undulata Waltl.

Virescens, thorace 4 sulcato, interstitiis nervorum in alis undulatis.

Long. cum alis 7 lin.

Beschreibung. Der Ropf breit, mit meffinggelb glangenben Saaren, schuppenformig, doch nicht bicht, bebeckt; die Rebenaugen braun. Das erfte Fuhlerglied von der Farbe bes Unterleibes, die andern schwarz. Das Bruftschild schwarz mit benselben Haaren, wie der Kopf bedeckt, der ganze Rand grunlid), in ber Mitte am Difcus ebenfalls eine breite grunliche Langenbinde; von diefer aus quer nach bem Muge ju an jeder Seite eine tiefe Furche, und nach außen zu noch eine, ichief nach vorn laufend. Das Rudenftud bes hinterleibes fcmarz, wie bas Bruftschild behaart, grun eingefaßt, ber Discus schwarz mit 2 gang gleichen grunlichen Felbern, jedes nach vorn in eine ga= belformige Figur endend; auf bem Sauptfeld überall nach binten ein schwarzes Grubchen. Die hinterleibfegmente am Rucken fdwarz wie das Bruftschild behaart, unten grun, Flugelnerven grun, Die Membran bagwischen wellenformig, ungefarbt. Die Plattchen hinter dem letten Fugpaar, wodurch ber Ton benm Singen bervorgebracht wird, groß. Fuße gelblichgrun, wie ber Unterleib, bie Bahne ber Oberschenkel an ben Borderfußen bunkelbraun.

Gehr gemein auf verschiedenen Pflangen.

2. Cicada varipes Waltl.

Atra, subtus flava, thorace ad latera membranaceo-marginata, pedibus bicoloribus.

Long. corp. cum alis 1'' 2'''. Lat. ad hum. — 4'''.

Beschreibung. Der Kopf schwarz, sparfam mit goldglane genden Saaren bedeckt, zwischen den Mugen in 4 fiffenformige Portionen getheilt; Rebenaugen fast meiß; Gubler ichmars; Bruftschild schwarz rungelig, sparfam wie ber Ropf behaart, ber gange Rand blaggelb, an den Seiten breit und hautig, buchtfor= mig ausgeschnitten. Um Discus in der Mitte eine blaffe gangens linie, von ba aus gerade nach bem innern obern Augenwinkel gu eine tiefe Furche und eine parallellaufende zwente nach außen auf jeder Seite. Das Rudenftud bes hinterleibes fcwarg; am Discus 2 breite gelbliche Felder, hinter biesen eine schwarze, quadratformige Erhohung, auf jeder Ede in eine Rippe auslaus fend; die hintern zwen in 2 blaffe Felber fich verlierend. Die Segmente bes Sinterleibes ichwarz, wie das Bruftichild fparfam behaart, bas vorlezte gelb, bas lebte gelb eingefaßt, Unterfeite bes Leibes burchaus blafgelb. Die Flugel an ber Bafis einen carminrothen Riech zeigend, die Ubern hier dunkelbraun, im Berlaufheller; Randzellen fehr lang gestreckt, Zwischenmembran ungefarbt. Die Ruge fahl, die Dberschenkel und Borberfuße oben gang fcmarg, in ber Mitte ein fahles Feld, an ber Unterseite nur fcmarg ein= gefaßt. Die Dberschenkel und andern Fuße mit 3 schwarzen Linien ber Lange nach gefarbt; Unterschenkel fahl, wenig graulich.

Ift viel seltner als vorige, in Wiesen und an Seden.

Annales des sciences naturelles.

Tome V. 1836.

S. 1. Brefchet. Unatomische und physiologische Unstersuchungen über bas Gehororgan ber Bogel. Taf. 1. 2.

Auf der ersten Tafel wird das Gehörorgan von Corvus corax L., Strix flammea L., Diomedea exulans L., Meleagris gallo-pavo L., Strix stridula abgebildet. Die 2te stellt nur das innere Ohr von Strix flammea dar.

S. 53. Martin Saint: Auge. Untersuchungen über bie Botten bes Chorions ber Saugthiere.

Der Verfasser spricht sich entschieden fur die Unsicht aus, baß die Gefaße bes Foetus mit der der Mutter nicht communicieren, daß die erstern ein eigenes System (cercle) im Foetus bilben, und daß der fotale Kreislauf durchaus von dem der Mutter unabhängig sep.

- S. 58. Humboldt theilt brieflich an Arago folgende Beobachtung Ruppells mit. In Abyssinien streisen die wilsen Elephanten und Affen über Hochebenen von mehr als 1,500 Metres Höhe. Ben einer solchen Höhe sinden diese Thiere bey einer Breite von 16 Graden die nämlichen meteorologischen Verhältnisse, wie diesenigen der Ebene in einer viel höheren Breite sind.
- S. 63. Geoffroy Saint-Silaire verbesfert den von ihm im Jahr 1798 gemachten Fehler, als er den Pongo de Wurmb als eigene Gattung aufstellte, und zeigt, daß dieses Thier nur ein Drang in vorgerücktem Alter sep.
- S. 69. Jule Pictet. Abhandlung über bie Sippe Sialis Latr. und Betrachtungen über die Classification ber Ordenung ber Neuropteren. T. 3.

Ich glaube', man konnte bie Neuropteren am beften in folgende feche Kamilien bringen :

- 1. Die Subulicornes mit behjenigen Kennzeichen, bie ihnen Latreille zuschreibt.
- 2. Die Planipennae, die Hemerobinen und Myrmeleoniben einschließend, man konnte zur Characteristik noch setzen: die Flügel sich beckend, netzschmig, stark geabert mit Querabern. Die untern nicht wie die obern gefaltet. Die Verwandlung ist vollkommen.
- 3) Die Panopartae sind von allen übrigen Neuropteren burch den andern Theil ihres Ropses ausgezeichnet, der sich zu einem Rüssel verlängert. Die Flügel sind horizontal, die untern den obern gleich, nicht gefaltet; siehaben wenige Queradern. Ihre bennahe unbekannte Bermanblung ist wahrscheinlich vollkommen.
- 4) Die Termitinae. Diese Familie ist nur auf Termes und Psocus beschränkt. Sie haben an ben meisten Tarfen 4 Glieder. Die Anzahl ber Querabern in ben Flüsgeln ist gering; ihr Mund gleicht bem ber Orthopteren. Sie haben eine unvollkommene Verwandlung.
- 5) Die Perlidae. Sie sind burch kleine Manbibeln ausgezeichnet. Die Flügel sind horizontal, die untern gefal-Rfie 1837. Beft 4.

- tet und auf sich felbst gedoppelt. Der Mund nahert sich burch einen Unhang an ben Kiefern bem ber Orthopteren. Sie haben eine unvollkommene Berwandlung.
- 6) Die Phryganidae. Sie haben keine Manbibeln, sich beckende Flügel und eine vollkommene Verwandlung.

Bas die Unordnung biefer Familie betrifft, so glaube ich:

- 1) Daß die Familien ber Termitinen, Perliden den Orthopteren am nachsten stehen, weil sie wie jene eine Galea am Munde haben und eine unvollkommene Verwandlung. Ich stelle sie daher oben an, und zwar die Termitinen voraus, da ihre Flügel mehr Aehnlichkeit mit denen der Orthopteren haben.
- 2) Darauf muffen bie Subulicornen folgen. Sie verbinben sich mit ben vorhergehenden durch die Ephemeriben, mit den folgenden durch die Libellulinen, beren Flügel sehr netreich sind und wenig benen der Orthopteren gleichen.

Dieses sind bie Neuropteren mit unvollkommener Verwandlung; unter die mit vollkommener muffen wir zuerst fegen:

- 1) Die Planipennae, welche burch ihre Flügel ben Libellulinen und burch die Sippe Sialis ben Phryganeen sich nahern.
- 2) Die Panorpatae, welche sich nur unvollkommen mit ben übrigen Familien verbinden und durch die Sippe Bittacus den Uebergang zu den Dipteren bilden wurden,
- 3) Die Phryganidae, welche burch bie Mystaciben einen Uebergang tau ben fleinen Schmetterlingen ber Familie ber Tineiten bilben.

Folgende Tabelle erleichtert die Uebersicht ber Neuropteren.

Neuroptera.

Termitin, verae Termes. Termitinae. Psocidae Psocus. Perla Perlidae Nemura. Ephemeridae .. Ephemera, Libellulà. Subulicornes Aeschna. Libellulinae . Agrion. Myrmeleon. Myrmelonidae Ascalaphus. Hemerobius. Planipennae Osmylus. Nymphea. Hemerobinae . Corvdalis. Chauliodes. Sialis. Rhaphidia. Mantispa? (Nemoptera. Bittacus. Panorpatae Panorpa. Boreus. 19

Phryganidae

Phryganea.
Mystacides.
Trichostoma.
Sericostoma.
Rhyacophilus.
Hydropsyche.
Psychomyia.
Hydroptila.

Bisher war von der Sippe Sialis nur eine Gattung bekannt, sie wurde von Rosel und De Geer abgebildet, Ersterer
zeichnete auch die Larve davon. In der Umgegend von Genf
sindet sich aber noch eine zweyte Gattung, deren Larve sehr
große Aehnlichkeit mit der von Sialis lutaria (S. niger Latr.)
hat. Das Thier selbst unterscheidet sich hintanzlich von Sialis
lut. durch die Farbung des Kopfes, der Flügel und der Brust
Sialis lut., schlieft schon im April, die neue Gattung wenigs
stens 14 Tage später aus.

Sialis fulginosa Pictet.

Schwarz, Kopf und Brust mit einem bunkeln Gelb gemischt, Flügel tiefbraun, fast schwarz, die Abern schwarz. Die Flecken an der Larve sind nicht mit Bestimmtheit angedeutet.

Abgebilbet wird Taf. 3. Sialis lutaria nebst Larve und Mumphe, einigen Korpertheilen und ben Epern, so wie Sialis fuliginosa mit ihrer Verwandlung.

- S. 111. Dr. Poiseuille. Untersuchungen über bie Urs sachen ber Bewegungen bes Blutes in ben Capillargefagen.
- S. 117. Jacquemin, über bie Entwicklung ber Mol-

Die Entwicklung bes Embryos ber Planordis fangt nicht wie bey ben hohern Thieren an einem einzelnen Puncte ber Eper, sondern an allen auf einmal an. Die membranose durchssichtige Hulle bes Epes ist ein dunnes Hautchen, welches durch Umbitdung und allmähllche Entwicklung die Organe bes animaten Lebens ausmacht, während ber körnige Innhalt der Eper, der sich den 3. oder 4. Tag, nachdem das Ep eingelegt wurde, naher zusammendrängt, um die durchssichtigen Wände der gröskern Kügelchen zu bilden, die erste Andeutung der vegetativen Organe sind. Diese letztern entwickeln sich viel langsamer als die erstern. Im Eperstocke sind die Narbe und das Purkinjessiche Bläschen an dem Ep sehr beutlich zu erkennen, undeutlis cher in den Epleitern, und kaum noch die Spur davon, nachs dem es gelegt ist.

Die erste Ursache ber horizontalen Rotationsbewegungen, welche das En, nachdem es gelegt wurde, macht, rührt von wellenformigen Schwingungen her, welche man 36 oder 48 Stunden, nachdem es vom Thiere abgeset wurde, beobachtet. Der schwingende Theil ber Obersläche des Enes ist die erste Undeutung der Respirationsorgane. Diese Bibration dauert so lange als die Kiemenathmung, nehmlich die zum sten der Sten Tag des Lebens außerhalb des Enes.

Die erste Entwicklung bes Epes der Planorbis zeigt sich nach 36 bis 48 Stunden und besteht in einer Mollecular-Bewegung der gelblichgrunen Korner im Innern des Epes. Die Rotationsbewegungen fangen gegen ben zweyten ober britten Dag an.

Gegen ben 5ten ober 6ten Tag bemerkt man zwen abgestundete vorspringende Theile an der Peripherie des Enes, von benen der eine Rudiment der noch vereinigte Kopf und Füße ist, der andere durchsichtigere Andeutung der Lunge. Diese letztere ist mahrend des Fotallebens sehr entwickelt:

8ter Tag. Zwischen Kopf und Fugen erscheint ein fleis nes Marzchen, Rubiment ber Fuhlfaben.

10ter Tag. Man bemerkt die ersten Spuren ber Schale, welche als burchsichtige Membran ben ganzen Korper, Ropf, Fuße und Lungen ausgenommen, einhullt.

11ter Tag. Eines ber größern Kügelchen bes Mittelspunctes rückt gegen ben Kopf hin, um die fleischige Masse bes Mundes zu bilden; die andern sind regelmäßig in zwen Gruppen gereiht. Zwen von ihnen fangen anhaltende und regelmäs mäßige Ausdehnungen und Zusammenziehungen an, und zwar mit großer Kraft; es sind die ersten Anzeigen des Herzens. Die Anzahl der Bewegungen dieser Organe ist 60 — 65, wenn sie lebhaft sind, 30 — 40 gewöhnlich.

Das Auge erscheint als ein großer schwarzer Punct aus biden Rugelchen zusammengeset, welche weder eine bestimmte! Lage noch Organisation anzeigen.

12ter Tag. Die Organe am Umfange ber Embryo-Rusgelchen find fehr entwickelt, bas kleine Gefchopf bewegt fich fast im Innern.

13ter Tag. Der Embryo macht Schlingbewegungen; er nahrt sich größtentheils von Eyweiß. Die Zeugungetheile, die beym ausgewachsenen Thier so bedeutend sind, zeigen, erst jest; die ersten Spuren ber Entwickelung.

14te Tag. Der ausgebildete Embryo fullt fast bas ganze En aus, er sprengt die Hulle und tritt heraus; die junge Planordis athmet durch Kiemen die zur völligen Entwicklung der Lungen oder zum sten oder 8ten Tag, nachdem sie ausgeschloffen ist. Die zusammenziehenden Bewegungen des Magens sind sehr bedeutend. Um diese Zelt horen die wellenformigen Schwingungen am Rande der Respirationsorgane auf; die Kuhlfaben allein machen eine Ausnahme.

- S. 121. Laurent fagt, daß, wenn er unter bem Microscop mit einer feinen Nabel die Rohren gewisser Conferven (Diatoma Swartzii) berührt habe, so habe er kleine Korner, welche darinn eingeschlossen waren, herausgehen und sich bewegen sehen. Einige dieser Monaden, die kaum heraus waren, schwammen schnell wieder hinein, wie wenn sie sich fürchteten, sich von ihrer Wohnung zu entsernen.
- S. 129. Audouin. Ueber Gallensteine, gefunden in ben Gallengangen eines Weibchens bes capreolus Feuerschröters (Lucanus cervus L.).
- S. 134. Derfelbe. Nachträgliche Bemerkungen über bie harn-Gallengange (Urinobiliaires) ber Infecten.
- S. 193. Fr. Dujardin. Untersuchungen über niebrige Organismen (Fortsehung). Fig.

S. 224. Hr. Gay Schreibt an Blainville aus Balbivia (in Chili):

Auffallend ift es, daß hier alle Blutegel in Balbern und nie im Basser leben. Ich kann hier keine Ercursion maschen, ohne daß meine Beine ganz von ihren Stichen (piques) bebeckt sind. Sie kriechen über Pflanzen, Stämme, steigen sogar auf Gebüsche, nahern sich aber nie den Morasten oder Flüssen. Nur zufällig fand ich in einem solchen Orte eine kleine Gattung von Branchiobbellen, welche in der Lungenhöhle von Auricula Dombeyi sebte.

Eine andere auffallende Erscheinung in dieser Gegend ist das Bestreben der Neptilien, lebendige Junge zu gebähren. Nicht allein die Nattern von Valdivia, sondern auch die kleinen Iguane, die in die Nahe von Spirens Leposoma gehören und die ich ihrer schönen Farbe wegen Chrysosaurus nenne, beste gen diese Eigenschaft. Selbst diesenigen Sippen, die ben St. Jago noch Ever legen, gebären hier lebendige Junge. Auch die Vatrachier haben mir Venspiele dieser Art geliesert, obgleich sie im allgemeinen Ever legen. Eine der Rhinella Fitz. verwandte Sippe hat mir hinlänglich bewiesen, daß die Weibchen davon immer lebendig gebärend sind. —

S. 235. Leffon. Abhandlung über die Familie ber Beroiden (Beroideae Linn.).

Die vorzüglichsten Charactere ber Beroiben bestehen in einem gallettartigen, sehr zusammenziehbaren, frenen Körper, ber zwar von verschiedenen Formen, aber immer regelmäßig paar ist. Er ist mit Reihen von Schwinghaaren besett, die ben einigen Gattungen wenig unterschieden sind. Diese Thiere has ben einen vollkommenen Darmcanal, nehmlich durch zwen Dessen begränzt, von denen die eine Functionen des Mundes, die andere des Afters verrichtet.

Nach bem, was vorzüglich aus Dr. Quop's Untersuchungen hervorgeht, nahern sich die Beroiden mehr den kopflosen Mollusken als den Zoophyten, so daß sie in sehr großer Beziehung mit gewissen Gattungen durchsichtiger Uschien stehen, daß sie endlich sich sehr Firolen und Salpen nahern und einst eine bestimmt geschiedene Ordnung der Mollusken bilden werden.

Die Familie ber Beroiben enthalt folgende Sippschaften und Sippen :

1. 21btheilung. Ciliobranchae (Gripteren Rang).

Der Körper ist oval, symmetrisch ober transversal und paar, von schleimiger Masse mit einem Gefäsnetz und Linien, bie von einem Ende zum andern laufen, und mit Lamellen, Wimpern (7cils) genannt, versehen sind.

1ste Sippschaft. Ceften. Sippen Cestum, Lemniscus. 2te Sippsch. Callianiven. S. Callianira, Polyptera, Mnemia, Calymma, Bucephalon, Alcinoë, Axiotima.

3te Sippsch. Reiden. S. Neis.

4te Sippfch. Ocverboen. S. Ocyrrhoë.

5te Sippsch. Eucharen. S. Eucharis, Mertensia, Eschscholtzia.

6te Sippsch. Die wahren Beroën. S. Beroë, Idya, Medea, Pandora, Cydalisa.

7te Sippsch. Die zweiselhaften Beroën führen zu ben Diphyben. S. Galeolaria.

2te 21btheilung. 21cilen (Acils ober Medusariae?)

Der Korper ift einfach, fachformig, gleich, boppelt burche bohrt, von schleimiger Maffe und ohne Spur von Wimpern.

Ste Sippfd. Die Berosomen. Doliolum? Epomis, Bursarius? An Bougainvillia? Noctiluca? Rosacea? Sulculeolaria? Appendicularia? Praia?

Cestum Lesueur. Der Korper ist wenig hoch, aber sehr in die Quere entwickelt und erscheint im Meere schwimmend als ein gallertartiges Band. Diese Sippschaft umfaßt die einzige Sippe Cestum: benn Lemniscus von Quop und Gaimard ist vielleicht, wie Cuvier zuerst glaubte, ein Fragment von Cestum.

- I. S. Cestum. Der gallertartige, frene Korper erstreckt sich seitlich in ein langes Band, ist nicht hoch und verhältenismäßig breit. Der obere Rand ist mit einer doppelten Reihe von Wimpern versehen, der untere mit 2 Reihen kleinez rer und weniger zahlreichen Wimpern. Der in der Mitte liez gende Mund öffnet sich am obern Rand, geht in einen Querzmagen, breitet sich in der ganzen Länge der seitlichen, Flügel aus und endigt in einen sehr kleinen Ufter.
 - 1) Cestum veneris, Lesueur nouv. Bull. Soc. philos. juin. 1813. p. 281 pl. 5 f. 1. Isis 1817. pl. 12. Lam. tab. 2. p. 462. Cuv. R. A. t. 3. p. 283. Blainv. p. 199. Eschsch. p. 22. Risso t. 4. p. 303. Künf Kuß breit, 2 30st hoch. Mittellandisches Meer.
 - 2) Cestum najadis. Eschsch. Ac. pl. 1. f. 1. Isis 1825. pl. 5. Zwey Fuß breit, lebt in den Aequatorial-Meeren.

II. S. Lemniscus. Quoy et Gaim. Zool. Uranie pag. 582.

Der Körper ist fren, gallertartig, burchscheinend, banbformig, sehr verlängert, abgeplattet auf ben Seiten; gang glatt mit einem queeren Mittelcanal, ohne Wimpern ober Franzen an ben Rändern (Quop u. Gaim.).

1) Lenniscus marginatus. Quoy et Gaim. Zool. uran. pl. 86. Less. Zool. log. p. 102; in den Meeren von Reu-Guinea.

Callianira Peron. Es sind Beroen mit sehr hervorspringenden Rippen, die zu je 2 mit einander vereinigt sind um eine Art Flügel zu bilden. Peron vereinigte sie zuerst unter seine Sippe Sophia, und zählte sie zu den Pteropoden. Die Callianiren haben einen verticalen, häusig eben so hohen als breiten Körper, der auf den Seiten mit Flossen versehen ist und auf dem Rande der Flügel doppelte verticale Reihen von Wimpern hat. Sie leben weit von den Kusten auf dem hohen Meere.

III. Sippe. Callianira Peron. Ihr Korper ift regelemaßig, burchsichtig, gallertartig, cylindrisch, verlangert, rohrensformig, an benben Enden stumpf und mit 2 Paar flugelformisgen Fortsagen versehen; er erweitert sich in Blatter, die mit

einer boppelten Reihe Schwingwimpern an ihren Ranbern versfehen sind. Es findet sich an einem Ende eine große Quersöffnung und am andern wahrscheinlich auch eine. Aestige Fühlfaben.

- Callianira triploptera. Cal. Slabberii de Haan. Bydrag. t. 2. (1827) p. 150. Lam. t. 2. pag. 467. Beroe hexagonus Encycl. pag. 90. f. 5. Eschsch. pag. 28.
- 2. Call. diploptera. Per. et Lesueur. Ac. Mus. t. XV. pl. 2. f. 16. Lamk. t. 2. p. 467. Eschsch. p. 18. Sophia diploptera Per. Mus. Lebt in zahlreichen Gruppen an ben Ruften von Neu-Holland.
- 3. Call. hexagona. Eschsch. Ac. p. 28. Beroe hexagona. Modeer Encycl. pl. 90. f. 6. Slabber Phys. t. VIII. f. 3. 4. (1778) Janira Oken, de Freminville; an ben Kusten von Holland.

IV. Sippe. Polyptera Less. (Callianira Cham. Mnema Eschsch.)

Der Körper ist burchsichtig, sehr bruchig, rohrenformig, cylindrisch, nach vorn erweitert, der Mund quer. Auf jeder Seite ist ein einziger großer, breiter, bandattiger, auf jedem Nande bewimperter Flugel mit regendogenformigen Wimpern. Die mittlern Flugel sind kleiner, 6 an der Jahl, die 4 obern langetformig, mit ihrer Basis an den Korper geheftet, auf zwen Randern bewimpert. Die beyden untern unterscheiden sich von den 4 obern und stehen in naher Beziehung mit den beyden Seitenslügeln und sind wie sie bewimpert.

1. Polyptera Chamissonis. (Callianira heteroptera. Ch. et Eys. Nov. Act. Acad. cur. t. X. pl 21. f. a. b. Mnema Chamissonis. Esch. p. 30. Auf ber Rheede der Zaselban.

V. S. Mnemia Eschsch.

Der Korper ift außen glatt, mit 2 flugelformigen Um-

1. Mnemia Schweiggeri.

Eschsch. Ac. pl. 2. f. 3. Lebt an ben Ruften von Brafilien.

2. Mnemia Kuhlii.

Eschsch. Ac. pl. 2. f. 4. Lebt im großen Dcean.

VI. Sippe. Calymma Eschsch.

Der Körper ist mit Unhangen am Umfange bes Mundes versehen. Wimpern befinden sich in Reihen, aber nur auf den Unhangen.

1. Calymma Trevirani.

Eschsch. Ac. pag. 33 pl. 2. f. 5. In ben fublichen Meeren.

VII. Sippe. Bucephalon Less.

Der Körper ist breiter als hoch; besteht aus einer feulenformigen Rohre, bie nach oben zwischen ben zwep Fal-

ten ber obern Blatter eine fleine Deffnung hat, nach unten aber burch ein großes, rundes Loch begrangt ift.

Diese fehr zusammenziehbare Rohre ist feitlich durch zwen hautige erweiterte Stude begranzt, Die an ihrer Endigung mit dren bichten, dicken, maffigen, olivenformigen Korpern verssehen sind.

Der obere Rand wird durch 2 kleine Blatter gebildet, die an ihrem Rande eine Querreihe von Wimpern haben; auf jes der Flache sind an das Ende 4 walzige Unhange eingepflanzt.

Bucephalon Reynaudii. Callianira Reynaudii, Bucephalon Reyn. Cent. Zool.

VIII. Sippe. Alcinoc Rang. de Less. p. 84 pl. 28. f. a. b. Kommt um die Insel Cepton vor.

Der walzenförmige Körper ist vertical, gallertartig, burchsichtig, mit wagrechten Schwimmlappen, die nnr an der Basis
und den Seiten fren sind; er hat gewimperte Rippen, von denen ein Theil unter den Lappen verdorgen sind; 4 gleichfalls
gewimperte Fühlfäden umgeben die Deffnung (Rang.).

1. Aleinoe vermiculata Rang. Mem. Soc. d'hist. nat. I. IV. pl. 19. f. 1. 2. Sie bewohnt die Ruste von Brasilien.

IX. Sippe. Axiotima Eschsch.

Der horizontale Körper ist wenig erhoben, ohne flugelformige Unhange, aber mit 4 Reihen kreuzformig angereihten Wimpern.

1. Axiotima Gaedii. Eschsch. Ac. p. 34. pl. 2. f. 5. In ben tropischen Meeren.

Neis Less. Sind Callianiren, beren Körper, höher als breit, klein, zusammengedrückt und mit 4 Wimperreihen verse, ben, die Rander wie die Mitte des Körpers umgebend, das heißt 4 Reihen an den Randern und zwen in der Mitte treffen sich an ihrer Bereinigung. Die Mnema sind der Neis sehr verwandt.

X. S. Neis Less.

Der von benden Flachen verdunnte Körper ist am obern Ende eingebrückt, am Schwimmende weit geoffnet; die Uche fe der Höhlung ist langlich, an benden Flachen von Wimpern begränzt. Jeder Rand der Pole und der Seiten hat 2 Reihen von Randwimpern.

1. Neis cordigera Lesson. Zool. Coq. pag. 10 pl. 16. fig. 2. — Un ben Kuften von Neu Wales vor- kommenb.

Ocyrrhoe. Sie haben einen perticalen Körper, ber mit 2 horizontalen, boppelt gefurchten Lappen versehen ist, welche 2 Reihen Wimpern, nicht mehr in verticaler, sondern horizontaler Linie haben.

XI. S. Ocyrrhoe Rang.

Ihr Korper ift vertical, malgenformig, gallertartig, burch.

scheinend, hat oben zwen seitliche Lappen, die hautig, gespalten, dick, breit und mit zwen bewimperten Nippen verssehen sind; zwen andere bewimperte Nippen besinden sich auf ben Randern zwichen den Lappen. Die Deffnung ist mit 4 gleichfalls mit Wimpern umgebenen Urmen eingefaßt. (Rang).

- 1. Ocyrrhoe crystallina. Rang. mem. Soc. hist. nat. t. IV. p. 7 pl. 19, f. 4. et Bull. Soc. de Bordeaux t. 1. p. 314. Sie ist ungefahr 3 Joll lang und lebt in ben Acquatorialmeeren.
- 2. Ocyrrhoe fusca. Rang. ibid. pl. 19. f. 3. Seche bis acht Boll lang, lebt im atlant, Dcean in ber Nahe bes grunen Vorgebirgs.
- 3. Ocyrrhoe maculata. Rang. ibid. pl. 19. f. 1. Behn bis vierzehn Boll lang, lebt in ben Meeren ber Untillen.

Eucharis. Sie sind zusammengezogene Callianiren. Ihre Form' ift oval mit acht bis neun verticalen Reihen von Wimpern, die sich von einem Ende zum andern erstreschen. Der Darmcanal wird von zwen Trichtern gebildet, die durch eine engere Rohre vereinigt werden, und von dieser Verengerung gehen auf beyden Seiten Fühlfaben tragende Verslängerungen ab. Es tragen diese vielleicht die Eperstöcke.

XII. Sippe. Eucharis Eschsch.

Sie haben einen verticalen Korper, ber ablang, cylindrisch, von außen warzig und mit 8 Reihen Wimpern versehen ift. Bier bewimperte Unhange find am untern Theile und am Umfange bes Mundes.

- 1. Eucharis Tiedemanni. Esch. Ac. p. 30 pl. 1. f. 2. Lebt in ben japanifden Meeren.
- 2. Eucharis multicornis. Eschsch. Ac. p. 31. Beroë multicornis Quoy et Gaim. Zool. de l'Uranie pl. 14. f. 1. p. 574. Sie lebt im mittell. Meer.

XIII. S. Cydippe Esch. (Eucharis Péron; Pleurobranchia Flem.)

Ihr Korper ist langlich, ober enformig, sie haben 2 fabenformige Fuhlfaben hinter Unhangen, sind auf ber einen Seite, die von der Basis jum untern Ende geht, bewimpert.

1. Cydippe pileus. Esch. Ac. p. 24; Esp. 1.; Gronov. Act. helv. pl. 4. f. 1—6.; Baster t. 1. pl. 14. f. VI. et VII. Slabber phys. Bel: pl. 11. f. 1 et 2.; Volvox bicaudatus L.; Beroë pileus Müll.; Medusa pileus Gmel.; Encycl. pl. 90. f. 3. 4.; Beroë pileus, Bosc. pl. 15. f. 2. Lamarck t. 2. p. 170. Esp. 3.; Risso t. 5. p. 303.

Lebt im mittellanbischen Meer? Utlantischen Dcean?

2. Cydippe densa. Esch. Ac. p. 25; Esp. 3. Beroë densa, Forsk. p. 111; Modeer 11, 40. Lebt im mittelland. Meer.

XIV. S. Mertensia Less. (Cydippe Esch.)

Der Rorper ift vertical, ausgeschweift nach unten, von 3fis 1837. Beft 4.

ben Seiten zusammengebruckt, von Kugeln gebilbet, bie auf jes ber Seite burch eine Reihe Wimpern begränzt sind. 3men lanz ge Faben, die vom Umfange bes Mundes ausgehen, steigen an benden Seiten nach unten bin.

- 1. Mertensia Scoresbyi. Cydippe-cucullus Esch. Ac. p. 25.; Esp. p. 2.; Mertens voyage nord. pl. P. f. g. t. 2. p. 122.; Adelung pl. 17. f. 9.; Beroë pileus. Fabr. Groen. 361. Scoresby pl. 16. f. 4. pag. 549. Beroë cucullus Modeer, 11, 38. In den nordifchen Mecten.
- 2. Mertensia orum. Beroe ovum Fab. Groen. 362. Modeer 11. 42: In der Bassinsbay.
- 3. Mertensia elliptica. Cydippe elliptica Esch. Ac. p. 26; Esp. 6 et pl. 2. f. 1.

XV. Sippe. Eschscholtzia Less.

Der Körper ist vertical, fast oval, an der Spike abges rundet, unten enger und kreiskörmig geöffnet; er hat acht Reihen sehr kurzer Wimpern, die bloß am obern Ende sind; zwen gewimperte grade eintres, die von der Mitte der Seiten kommen.

1. Eschscholtzia dimidiata. Cydippe dimidiata Esch. Ac. pl. 2. f. 2. Lebt im Canal zwischen Neu-Irland und Neu-Wales.

Wahre Beroen. Der Körper ist immer walzenformig ober epformig mit regelmäßigen und gleichen Enden und 8 verticalen Reihen von Wimpern. Sie haben einen Mittelcanal, keine Anhänge, keine häutigen Flügel, oft 2 über den Körper hinaus sich erstreckende Bartfaden.

Ammerk. Ich weiß nicht, zu welcher Gattung die Beroë fulgens von Macartnen (Trans. Philos. 1810. t. 15. p. 264), die in der Ban von Hearne, nordlich von der Grafschaft Kent, gefunden wurde, zu stellen ist. Sie soll ungeheuer phosphorescieren; vielleicht gehört die von Dr. Fteming (Mem. Soc. Wern. t. 3. p. 40) in der Meerzenge von Tan gefundene Gattung zu Cydippe globulosa. Er beschreibt sie: Kugelgestalt, ein wenig ausgehöhlt an der Spize; ein wenig erhaben an der Basis, mit 8 Reihen von Wimpern und einer vierlappigen Deffnung.

XVI. S. Beroë Brown, Müller, L. et auct.

Der Körper ist abgerundet, mit einander genäherten Wims pern. Die Deffnung des Mundes und des Uftere ist sehr klein. Die Circulation fast vollkommen.

- 1. Beroë Basteri. Less. Zool. Coq. pl. 16. f. 1. Lebt im stillen Decan.
- 2. Beroë ovatus Lam. t. 11. p. 469. Encycl. pl. 90. f. 2. Copiée de Baster pl. 16. f. 5. Gm. Beroë infundibulum Müller. Volvox Beroë t. Gron. Acta helv. 5. 381. Cydippe infundibulum. Esch. Ac. p. 26. Esp. 5. Lebt in der Nordsee.
- 3. Ber. cucumis Fabr. Groen. 361. Modeer 11. 35 Esch. p. 36. Esp. 2. In ber Baffinsbay.

19*

- 4. Beroë Chiajii. Beroë ovatus Delle Chiaje pl. 32. f. 21. Esp. 3. p. 58. Lebt im Golf von Reapel.
- 5. B. elongatus. Risso IV. p. p. 303. Schwimmt im Januar au ben Kuffen von Neapel.
- 6. B. Quoyii. Beroë elongatus Quoy, Astrol. pl. 90. f. 9. à 14. Sie ift 18 Linien lang und lebt im at-lantl. Deean.
- B. punctata. Cham. et Eys. Act. nov. Ac. Leop. Caes. t. X. p. 361. pl. 31. f. 1. A. B. C. Esch. Ac. p. 37 pl. 3. f. 1.
- 8. B. roseus Quoy et Gaym. Uranie pl. 72. f. 2. Kommt in ben moluciichen Meeren vor.
- 9. B. albens. Forsk. Faun. p. 111. Im mittelland. und rothen Meete.
- 10. R. gilva. Esch. Ac. p. 37. Esp. 4. Lebt in den brafilianischen Meeren.
- 11. B. Scoresbyi. Medusa Scoresbyi Account of the Arctic. regions. t. 1. p. 548 pl. 10. f. 5. In ben Meeren von Spikbergen.
- 12. B. fallax. Medusa Scoresb. op. cit. t. 1. p. 548 pl. 16. f. 3. In den Meeren von Spigbergen. Bielleicht Varietät ber vorigen?

XVII. Gippe. Idya.

Sie haben einen sackformigen, crlindrischen Korper, ber hoher als breit, weich, und mit sehr regenbogenfarbigen (irises) Wimperreihen versehen ist; an einem Ende ist er sehr offen, mittelmäßig am andern.

- 1. Idya macrostoma. Beroë macrostomus Pér. It. pl. 31. f. 1. Beroë cylindricus Lam. t. 2. pag. 469; Beroë capensis Cham. et Eys.; Ac. Leop. nat. cur. t.10. pl. 30: f. 4. a. b. Beroë macrostomus Less. Coq. pl. 15. f. 2. Im atlantifayen Scan zwifden den Trepen 2.
- 2. Idya borealis. Idya Friminy. Bull. Soc. phil. max. 1869. p. 829? Fleming. Soc. Edibb. pl. 38. f. 3.? Meduse or Prise-shaped medusa Scoresby Arct. Reg. t. 1. p. 549 pl. 15. f. 7. Um Spiffingen.
- 3. Idya Forskalii. Beroë rufescens Forsk, pag. 111. Sim Mind neer.
- 4. Idya ovata. Beroë licowa Ian. p. 384 pl. 43. f. 2. pl. 50. f. 3. Bose. Vers. pl. 13. Encycl. pl. 90. f. 1. Beroë ovata Cham. et Eys. pl. 30. f. 3. Beroë ovatus Lamk. i. 2. p. 469. Medusa infundibulum Gm. Im affant. Decan.

XVIII. S. Meden Eschsch.

Shr Korper ift oval, ablang; verfchiedenformig, bie Bimpern in doppelten Reiben feitlich auf einem gem insamen Canale, in ber Mitte unterbrochen; an einem Ende eine ziemlich breite Deffnung.

1. Medea constricta. Esch. Ac. pl. 38. Beroë con-

- stricta Cham. et Eys. Act. Leop. t. 10. pl. 31. f. 2. In ben indischen Meeren.
- 2. Med. rufescens. Esch. l. c. p. 38 pl. S. f. 3. Unter bem Aequator,
- 3. Med. arctica. Medusa or Botle shaped medusa Scor. l. c. t. 1. p. 550 pl. 16. f. 8.
- 4. Med. dubia. Medusa Scor. l. c. t. 1. p. 549 pl. 16. f. 6. Medusa Martens Spitzb. t. 2. p. 123 pl. P. f. II. In ben norblichen Meeren.

XIX. Sippe. Cydalisia Less. .

Sie haben einen abgeftutten (tronque) Korper, ber an einem Ende weit geöffnet ift, am entgegengefesten Ende ift er von zwen kleinen, an ihrem Umfange bewimperten Deffnungen burchbohtt. Sie haben 8 verticale Reihen einfacher Rimpern.

Cydalisia mitraeformis. Beroë mitraeformis Less. Zool. Coq. pl. 15. f. g. 3. In den Kuften v. Peru.

XX. G. Pandora Eschsch.

Ihr Korper ist regelmäßig, abgestutt und kreisformig an einem Ende geöffnet. Das andere Ende ist abgerundet, von 2 Deffnungen durchbohrt. Die Wimperreiben sind in Furchen, der en Rander mit Membranen verschen sind.

1. Pandora Flemingii. Esch. Ac. p. 39 pl. 2. f. 7. Rommt in ben japanifden Meeten vor.

Die unachten Zeroun, Tribus incertae sedis. Die einzige Sippe, welche zu dieser Sippschaft gehort, scheint ben Uebergang zwischen ben wahren Berven und ber Familie ber Diphyden zu bilden, gleich wie die Teilen und Verven zu ben Medusen und vielleicht zu ben Diphyden überführen.

XXI. S. Galeolaria Lesneur et Blainv. Quoy Astr. p. 43. Beroides Quoy et Gaim. M. S.

Sie baben einen gallertartigen Korper, er ist regelmäßig, symmetrisch, fast pologonisch oder oval von berden Seiten zusammengedrückt und mit 2 Reihen außerft bunner Bartsaben. Gine größere hintere Deffnung, die eine Art von Zwerchseil mit lappigen Unhängen durchbobet, führt in eine Hohle mit Muskelmunden. Ein Erleiter vom vordern obern Ende geht durch eine mittlete zwerlappige Deffnung (Blainv.).

- Ammerk. Quon fand viele Achalichkeit zwischen biefer Sippe u. Ersaez Esch. aus ber Fam. der Diphyden; aber Blainville glaubt, daß die Galeolarien von jenen abweichen und sich den Beroen nähern. Galeolaria bilodata und rissol von Lesueur sind noch nicht beschrieben.
- 1. Galeolaria australis. Quoy Astr. t. V. f. 30 et 31. Beroides australis Quoy et Gaim. M. S. In ben inciffien Decanen.
- 2. Gal. quadridentata. Quoy et Gaim. Astr. t. 5. f. 32. 33. Aufenthaltsort unbefannt.

Die Berosomen. Sie sind ben Medusen verwandte Boophycen, welche durch eine Art von Abstusung die wah-

ren Beroen zu den Medusen überführen. Ihr Rorper ift oft factormig ohne Wimpern, gleich, durchbohrt:

21mmerk. Ich erwähne hier nur die Sippe Doliolum Otto; es scheint nach Quon, als ob bieses nur ein Kragment einer Salpa sey, beren Inneres burch eine Crustacee aufgefressen wurde. Otto beschrieb seme Gattung Doliolum mediterraneum, in Nov. Act. t. 11. pl. 22. f. 7.

XXII. S. Epomis Less.

Der Körper ist cylindrisch, mit ovalen Enden, abgerundet, hat eine mittelmäßige, 4ectige Deffnung, die fleischig, welt und ohne Spur von Wimpern ist; sie wird von zusammengedrängten Bruchstücken von Errstallen gebildet. Das Schwimmende ist abgestuht, breit, hat eine große Deffnung, die von einem kleiznen, häutigen Nande begränzt wird, an seinem Umsange ausgewulstet, von außen durch 4 dichte und dicke Stugen (piliers) verstärkt $(E\pi\omega\mu\iota\varsigma)$.

1. Epomis gargantua. Reroë gargantua Less. Coq. pl. 15. f. 1. Païpaï ber Othaiten. Kommt um bie Infel Otaiti vor.

· XXIII. S. Bursarius Less.

Der Körper' ist fackförmig, an ber Spite abgerundet, an ber weit geöffneten Basis erweitert, sie ist von einer burchsichetigen gefalteten Haut begränzt, beren Umfang mit vier Stüten, jede von einem einzigen Stude versehen ist, die bereden mittlern sind durch lange cylindrische Fühlfaben begränzt. Die Deffnung an der Spihe ist fast in der Mitte klein und nabelartig ausgehöhlt.

21nmerk. Milne Chwards glaubt, bag bie Gattung biefer Sippe' und bie geflügelte Charybdea ber 33. Zafel meiner Centurie mit ber Charybdea marsupialis ber Familie ber Medufen vereinigt werden follte.

1. Bursarius cytherae. Less. Coq. pl. 14. f. 1. t. 2. p. 108. Lebt in ben Meeren von Neu Guinea.

XXIV. S. Bougainvillia Less.

Der Körper ist exformig, nach oben abgerundet, nach umten abgestut und weit geöffnet; die außere Hille ist durchsichtig wie um einen innern Kern; Urme berfelben gehen als 4 kleine gefäßformige Berlängerungen ab, indemsie sich zu 4 Randdrusen, die wie quastenformig bewimpert sind, erstrecken.

Anmert. Diese Sippe scheint zu ben mahren Medusen du gehoren.

1. Bougainvillia macloviana. Cyanaea Bougainvillia I.ess. Coq. pl. 14. f, S. Sehr gemein in ber Bay Societad ber Maluinen.

XXV. S. Noctiluca Surrivay. Lamk. Schweigs.

Ihr Korper ist gallertartig, durchscheinend, fast spharisch, nierenformig in feinen Zusammenziehungen, u. scheint von einer Haut eingebullt zu senn, die mit sehr feinen Nerven versehen ist. Der Mund ist unten zusammenziehbar, trichtersormig und hat einen bunnen Fuhlfaben. Diese Sippe steht in Beziehung zu ben Pteropoden, der Sippe Firola.

1. Noctiluca miliaris. Lamark t. 2. p. 471. Nach bem M. S. von Surriran. Wohnt in sa Manche.

XXVI. S. Rosacea Quoy et Gaim.

The Körper ift fren, gallertartig, febr weich, burchscheinenb, fast treisformig, mit einer einzigen Endoffnung!, welche in eine ovale Sohlung geht, die mit einer Berengung in Berbindung steht, von der eine bartfadenartige und entragende Bertängerung abgeht.

- 1. Rosacea ceutensis. Quoy et Gaim. An. Sc. nat. janv. 1827. pl. 4. B. f. 2. 3. In ber Meerenge von Gibraltar in ber Nabe von Ceuta.
- 2. Rosacea plicata. Ibid. pl. 4. B. f. 4. Kommt am gleichen Ort vor.

XXVII. S. Sulcuicolaria Blainv.

Körper? knerpelig, burchscheinend, verlangert, enlindrisch, seiner ganzen Lange nach von einer breiten Furche durchzogen, von 2 Membranen begränzt, an benden Enden abgestützt, mit einer hintern Deffnung, die an ihrem Umfange anhängende Lappen hat und in einen sehr langen und blinden Sack führt (Blainv.)

Wurde von Biginville nach bem MS. von Lesucur aufgestellt, die 3 nicht beschriebenen Gatungen find Sulceolaria quadrivalvus, biculata et minuta aus bem Meer von Nisja.

XXVIII. S. Appendicularia. Cham. et Eysenh. Frétilaire Quoy et Gain. ¡Oikopleura Mertens Ac. Petersb. t. 1. (1830) p. 205.

Die Stelle biefer Sipbe ift noch febr ungewiß.

XXIX. S. Praia? Quoy et Gaim.

Ihr Korper ist fast gallertartig, sehr weich, burchscheinenb, zusammengebrückt, stumpf ober an benben Enden schief abges stutt, nicht gar tief ausgehöhlt mit einer Deffnung, die fast so groß als die Boblung selbst ift, und hat oben einen breiten Ca-nal ober Furche (Blainv.).

21mmerk. Diese Sippe scheint, auf eine Schwimmblase von Physophora gegrundet zu senn. Quoy et Gaim, machen eine Diphyes baraus.

Praia dubia. Blainv. Zooph. p. 187. Diphyes dubia Quoy et Gaim. Ast. pl. 5. f. 34—36. Lebt an ber Kuste von Neu Holland.

Praia diphyes. Diphyes prayensis Quoy et Gain. pl. 5. fig. 37. 38. Kommt an der Infel San Jasgo vor.

Notizen über die Weichthiere Bayerns. Bon Friedrich Seld in Munchen.

Außer einem kleinen Buwachs-Berzeichnisse für die baverische Molusken-Fauna liefere ich hier eine Reihe specieller Bemerstungen über die Verbreitung der Weichthiere in Bapern, sowie über Lebensweise, Fortpflanzung und Abarten derselben, dann die nähere, comparative Beschreibung der von mir bisher diagnosticierten neuen Species und endlich eine critische Sichtung der von Schrank und einigen fandern baperischen Autoren bestannt gemachten Arten, — insoweit eine solche nöthig und möglich ist.

Bumachs für die Sauna.

Ich gab vor einiger Zeit in der Isis (1836. IV. Heft) eine Aufzählung der in Bavern lebenden Weichthiere. Dazu bilben nun die nachfolgenden, mitunter sehr seltenen Arten — 23 an der Zahl, — die mir seither wieder als baverische Einwohener bekannt geworden, das Supplement; 14 derselben sind neu, daben jedoch 3 Spec. dubiae. Von den übrigen Arten sind einige (Nr. 3, 4 und 13.) schon in jener Synopsis von mir problematisch als Eigenthum unserer Fauna bezeichnet worden; etliche andere (Nr. 9, 10 und 18.) gehören in die Reihe derjenigen Species, die man erst seit kürzerer Zeit von bekannten nahestechenden Formen, mit denen sie bisher verwechselt worden, auf genügende Weise distinguiert hat.

- 1. Limax fasciatus mihi. Die gebanberte Egelichnede.
- L. gracilis, subfusco-cinereus, fasciis longitudinalibus latis clypei 2, abdominis 4 nigricantibus, quarum 2 dorsualibus dilute, ceteris acute marginatis; solea albida; long. 2" 9", lat. 4".
 - 2. Limax limbatus mihi. Die verbramte Egelschnecke.
- L. subgracilis, cincreo-rufescens, fasciis longitudinalibus 2 clypei lateralibus, abdominis dorsualibus, fuscis, utrinsecus albido-marginatis; solea albida; long. 2", lat. 4".
 - 3. Heliophanta brevipes Fér. Helix brevipes Drap.
 - Vitrina elongata Drap.
 Testacella germaniae Oken.
 Helicolimax elongata Fér.
 Hyalina elongata Stud.
 - 5. Succinea Pfeifferi Rossmaessl.
 - 6. Helix ichthyomma mihi. Die fischaugschreige Schnörkelschnecke (ixIV) Fisch und σμμα Unge). (Ad subgenus Helicella Fér.)

H. testa orbiculato-perdepressa, planiuscula, ample umbilicata, subcarinata, cornea, supra flava, subtus canescente, fusco-fasciata; carina lactea; apertura subovata, parum excisa, perobliqua; peristomate albido-sublabiato, margine laterali deflexo; anfract. $5\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}\frac{1}{1}$, lat. $11\frac{11}{1}$.

- 7. Helix cingulata Stud. Helicella cing. Fér.
- 8. Helix (Helicella) verticillus Fér. Aegopis vert. Fitzinger. Helix oculus capri Hartm.
- 9. Helix glabra Stud. Helicella gl. Fér.
- Helix nitens Michaud.
 (Ad subgenus Helicella Fér.)
- 11. Helix lenticula mili. Die linsenahnliche Schnorkels schnecke.

(Ad subg. Helicella Fér.)

- H. testa orbiculato-depressa, aperte umbilicata, sublaevi, nitidula, pellucida, corneo-fusca, concolore; sutura subprofunda; apertura lunato-semiovata, ampliuscula; peristomate simplici, acuto; anfract. 4 subplanis; alt. 1", lat. 2".
 - 12. Helix contorta mihi. Die bichtgeringelte Schnor- felichnecke.

(Ad subg. Helicella Fér.)

- H. testa orbiculato-depressa, supra fere plana, [imperforata, arctispira, nitida, crystallina; apertura anguste lunata; peristomate simplici, acuto; anfract. 5¹/₂, alt. ³/₄", lat. 1¹/₂".
 - Helix umbrosa (Partsch) Pfeiff.
 (Ad subg. Helicella Fér.)
 - 14. Vertigo monodon mihi. Die einzahnige Birbel- fcnede.
- V. testa cylindrica, obtusa, dextrorsa, sublaevi, nitidula, fusca; apertura semiovata; peristomate reflexo; margine laterali subdepresso; pariete aperturali 1-plicato; anfr. 6; long. 1", lat. vix 1/2".
 - 15. Vertigo curta mihi. Die ftumpfliche Wirbelschnede.
- V. testa ovato-globosa, dextrorsa, flavido-fusca, concinne striata, subopaca; sutura profunda; apertura transverse pyriformi; peristomate reflexo, intus 6-plicato; pliculis binis in marginibus et pariete aperturali; margine laterali subdepresso; anfr. $4\frac{1}{2}$; long. $\frac{3}{4}$ ", lat. $\frac{1}{2}$ ".
 - 16. Vertigo hamata mihi. Die hatenmundige Wirbels schnecke.
- V. testa ovata, sinistrorsa, fusca; sutura profunda; cervice cum oris margine laterali perdepressa; apertura transverse cordata; peristomate reflexo; palato plica ornato longa, recurvata; pariete aperturali 2-plicato; anfr. 5; long. ⁷/₈", lat. ¹/₂".
 - 17. Planordis numulus mihi. (?) Die Pfinnig-Tellerschnecke.
 An Plan, vortex var. dist ?

- Pl. testa minus depressa, solidiore, fusco-flava; carina paulo retusiore; anfractu extremo celeriter ampliato, aperturam versus plerumque rugulis nonnullis ornato; apertura ovali; peristomate subreflexo; anfr. 7; alt. vix ⁷/₈", lat. 4¹/₃".
 - 18. Planorbis leucostoma Mich.
 - 19. Plan. charteus mini. (?) Die papierbunne Teller-

An Pl. leucostoma var. dist.?

- Pl. testa perdepressa, supra plana vel convexiuscula, rarius subconcava, infra plerumque concava, subacute carinata, fusco-flavida; anfractibus parum elatis, extremo paenultimo paulo latiore; sutura utrinque subprofunda; apertura ovali, vix excisa; peristomate simplici; anfract. $5-5\frac{1}{2}$; alt. vix $\frac{1}{2}$ ", lat. $2\frac{3}{4}$ ".
 - 20. Ancylus orbicularis mihi. Die rundliche Mapf- schnecke.
- A. testa depresso-convexa, suborbiculata, tenui, flavido-fusca, minutissime longitudinaliter striata, opaca; vertice a margine posteriore longiuscule remoto, brevi, retrorsum, non tamen deorsum inflexo, obtuso, supra impresso; alt. $\frac{5}{8}$ ", long. $1\frac{3}{4}$ ", lat. $1\frac{1}{2}$ ".
 - 21. Paludina solida mihi (?). Die maffive Sumpfichnepfe.
- P. testa turbinato-globosa, perforata, crassa, fusca (?); vertice acuto, massali, saepius tamen truncato; anfractibus inflatis; sutura profunda; apertura ovato-circulari; anfr. 6 (?); alt. 5", lat. 6" (?).

(Bis jest nur in abgestorbenen, manten Eremplaren aufsgefunden; baher bie Luden in ber Diagnofe).

22. Anodonta luxata mili. Die ungleichschalige Teichmuschel.

A. testa ovato-oblonga, longirostri, sub-inaequivalvi, crassiuscula, nitida; valva plerumque sinistra anterius altiore, 2" prominente, ceteris tamen marginis partibus congruente; umbonibus ad marginem anteriorem appropinquatis; margine superiore et inferiore parallelis; ligamento valido; laminis cardinalibus perexilibus; long. (testae) 3" 7", alt. 1" 8", lat. (diamet. aut.) 13".

23. Unio arca mihi. Die archenformige Flugmufchel.

U. testa everse naviformi, longirostri, retrorsum leniter decurvata, cylindrato tumida, fusca; margine anteriore truncato, superiore et inferiore arcuatis, parallelis; umbonibus ad marginem anteriorem appropinquatis, tumidis; area exigua, retusa; dentibus cardinalibus percompressis; long. 2" 9", alt. 13", lat. 1".

Einige Arten, die ich jedoch nicht als folche anerkenne, will ich hier, als unserer Fauna angehörig, boch wenigstens ermahnen.

Anodonta ponderosa Pfeiff. Die Roßmäßlerische Form.

3fis 1837. Beft 4.

Unio reniformis (Schmidt) Rossm. Nicht gang ibentisch, boch sehr nahestehenb. Schnabel noch mehr herabgekrummt.

Unio amnicus (Ziegl.) Rofsm.
Unio elongatulus (Mühlf.) Pfeiff.

Abgang von der Sauna.

Die Bereicherung, die unserer Mollusten-Fauna durch obigen Nachtrag erwächst, wird zum Theil wieder geschmälert durch die Nothwendigkeit, mehrere Arten des früheren Verzeichnisses einzuziehen. Und es dürsten in Zukunft, — namentlich die schwankenden Formen der Gattungen Limnaca, Anodonta und Unio betreffend, — wohl noch öfters Reductionen mitunter selbst der bekanntesten und allgemein angenommenen Arten nösthig werden.

Gegenwärtig find es nachfolgende 9 Species, die meiner Ueberzeugung gemäß nicht langer als selbstftandig betrachtet, sonwern andern Arten als Barietaten untergeordnet werden mussen. Einige derfelben sind auch bereits von Robin. reduciert. (Unten bas Rabere.)

- 1. Limax maurus mihi = Lim. cinereus Müll. (Lim. aterrimus Fitzing. ? non cinereo-niger Sturm.) var. alpinus mihi.
- Clausilia rusiostoma mihi = Clausil. ventricosa Drap. var. cristatus mihi.
- 3. Planorbis cristatus Drap. = Planorb. imbricatus Drap. var. cristatus mihi.
- 4. Limnaeus vulgaris Pfeiff. = Limn. auricularius Drap. var. d. minor Rossm.
- Anodonta intermedia Lam. = An. cygnea Lam. adolescens.
- 6. Anodonta attenuata mihi = An. cellensis Pfeiff. var. ovata mihi adolescens.
- 7. Unio sinuatus (Lam.) Pfeiff. = Unio margaritifer Retz. adultus sec. Rofsm. var. decurvatus mihi.
- 8. Unio rostratus Pfeiff. = Un. pictorum Lam.
- Pisidium obtusale Pfeiff. Pis. fontinale Pfeiff.
 var. obtusale mihi.

Die am Schlusse obigen Zuwachs-Berzeichnisses erwähnten zweiselhaften Muschel-Species erkläre ich unbedingt für Abarten unserer bekannten Grundformen, und zwar:

Anodonta ponderosa Pfeiff. (Rossm.) = Anod. piscinalis Nilss. (Anod. ventricosa Pfeiff.) nec non interdum = Anod. anatina Pfeiff. var. ponderosa mihi.

Unio reniformis et amnicus Rossm. et Un. elongatulus Pfeisf. (non Rossm.) — Un. batavus Lam. var. reniformis, gibbosus et elongatus mihi.

Diesemnach beliese sich nunmehr die Gesammtzahl ber bis jeht in Bayern aufgesundenen Weichthiere auf 158 Spescies. Unter diesen befinden sich 29 neue Arten. Die De-

tailgahlung nach ben Gruppen bes Spftems gibt folgenbe Bers haltniffe:

Wayerische Gasteropo- (Trachiophora 1 Art. 1708lusken da 137 Art. Pulmonacea 127 Art. in 17 Gatt. 158 Arten in in 21 Gatt. Pectinibranchiata 9 Art. in 3 Gatt. 25 Gattung. Acephala 21 Art. in 4 Gatt.

Uebrigens ist aber biese Spnopsis naturlich noch keineswegs als vollzählig zu betrachten. Ich kenne bereits wieder mehrere Species, von denen ich vermuthe, daß sie ebenfalls ben und einheimisch seven. Namentlich gehoren hieher folgende Arten, die zum Theil schon zunächst um Bayerns Granzen angetroffen werden:

- 1. Helicophanta rufa Fer. Wird meist in Gesellschaft ber H. brevipes gefunden.
- 2. Helix perspectiva Say. Ich traf sie in ber Gegend von Salzburg an.
- 3. Pupa 4-dens Drap. Rommt ichon ben Innebrud vor.
- 4. Pupa doliolum Drap. Ban henden entbeckte biefe Urt ben Frankfurt a. M.
- 5. Clausilia Braunii v. Charp. Ben Beibelberg und im Dbenwalb gefunden.
- 6. Vertigo lepidula mihi. Die nette Bitbelschnede. Syn. Vertigo edentula Pfeiff. (non Drap.)

V. testa cylindrico-ovata, obtusa, leviter rimata; apertura semiovata; peristomate simplici, acuto; anfr. 5; long. ²/₃, lat. ¹/₃, (Sec. Pfeiff.).

Unmerk. Diese Species, beren Diagnose ich nach Pfeisfers Beschreibung entwarf, ist ganz gut von Draparnauds Vert. (Pupa) edentula unterschieben, welche Pfeisser nicht kannte. Ich erinnere mich ziemlich bestimmt, erstere vor längerer Beit ben Landshut in mehreren abgestorbenen Eremplaren aufgefunden zu haben, die mir aber leider durch ihre Winzigkeit wieder verloren giengen, so daß ich nun nicht mit voller Sicherheit behaupten kann, ob ich wirklich diese Pfeissersche oder vielleicht eine ähnliche noch nicht bekannte Urt vor mir hatte.

- 7. Paludina achatina Brug. Im Rhein und ber Donau.
- 8. Unio sinuatus Lam. Desh. (non Pfeiff. et al.). Im Rhein.

Wir sehen nun, daß Bayern, biesen Theil der Fauna betreffend, seinen Nachbarlandern an Reichthum wenig nachgiebt. Das Erzherzogthum Desterreich zählt nach Fißingers freylich sehr flüchtig entworfenem Verzeichnisse 152 Arten; Pfeisser führt gegen 120 hessische Mollusken auf; in Würtemberg kennt man etwa 100 Weichthiere (Corresp. Bl. d. landw. Ver. 1830. Ueber Würt. Fauna) usw.

Für bie Münchner Mollusten: Sauna, bie ich in meiner ersten Aufgahlung nebenben berücksichtigte, hat sich seite ber, zumal wenn wir den Spielraum berfelben etwas weiter (ungefahr 3 — 4 Stunden Entfernung im Umfreis) ausbehnen, gleichfalls ein Acquisit ergeben, mit welchem aber ber Cyclus

bieser Special-Fauna naheben als geschlossen betrachtet werden durste, da dieselbe mit Innbegriff des hier folgenden Nachtras ges und nach Abzug einiger der oben reducierteu Arten (nehmslich Limnaeus vulgaris Pf., Anodonta attenuata m. und Pisidium obtusale Pf.) bereits 106 Species — und darunter 10 neue Arten — umfaßt, deren Fundorte ich unten näher bezeichnen werde.

- 1. Limax fasciatus mihi.
- 2. Helicophanta brevipes Fér.
- 3. Vitrina elongata Drap.
- 4. Succinea Pfeifferi Rofsm.
- 5. Helix nitens Michaud.
- 6. lenticula mihi.
- 7. contorta -
- 8. aculeata Müll.
- 9. umbrosa Pfeiff.
- 10. Pupa dolium Drap.
- 11. tridens -
- 12. secale -
- 13. Clausilia lineolata mihi.
- 14. Vertigo pygmaea Daud. et Fér.
- 15. Vertigo pupula mihi (Pupa minutissima Hartm.).
- 16. hamata mihi.
- 17. Planorbis charteus mihi.
- 18. nitidus Müll.
- 19. complanatus Drap.
- 20. Limnaeus turricula mihi.
- 21. Physa fontinalis Drap.
- 22. Paludina solida mihi.
- 23. Anodonta cellensis Pfeiff.
- 24. piscinalis Nilss. (An. ventricosa Pfeiff.).
- 25. Unio pictorum Lam.
- 26. Cyclas calyculata Drap.
- 27. Pisidium milium mihi.

Vomenclatur betreffend. Ich febe mich veranlagt, etliche Urten aus meinem erften Mollusken-Berzeichniffe umzutaufen, nehmlich:

- 1. Pupa minutissima Hartm. War bisher nur bem Gehause nach bekannt; ich sah bas Thier, und sand, bas es eine Vertigo ist. Da nun ber Benname minutissima sich in bieses Genus, welches schon eine pusilla und eine pygmaea hat, nicht füglich mit übertragen taßt, und zwar um so wenisger, als auch Vert. lepidula m. jene Species sast noch an Kleinheit übertrifft, so nenne ich die Schnecke Vertigo pupula, die tonnchenformige Wirbelschnecke.
- 2. Clausilia perversa Pfeiff. (Syn. Claus. similis v. Charp. Cochlodina similis Fér. Claus. biplicata und ventricosa Pfeiff. non Drap. Claus. biplicata Turt. Claus. ventricosa var. similis Menke etc.) So oft auch diese Schnecke

schon getauft wurde, erhielt sie boch nie einen auch nur einigermaßen characteristischen Namen. Daher erlaube ich mir, sie nach einer sehr auffallenden physiologischen Eigenthumlichkeit *) Clausilia vivipara, die lebendiggebarende Schließmundschnecke, zu nenznen. Ich habe nehmlich bereits fast sammtliche innlandische Urzten dieser Gattung in Bezug auf die Fortpflanzung beobachtet, und außer jener alle eperlegend gefunden (Nur die nachsolgens der unähert sich der lebendiggebarenden Schließmundschnecke etwas, indem ihre Eper meist sehr bald nach der Geburt aussschlüpfen).

3. Clausilia marginata mini. Da Rofmafler unter eben diefem Namen eine andere Species beschreibt, so bin ich genothigt, unsere Schnede, — die ich etwas spater bekannt machte, ohne doch von jener schon zu wissen, — neu zu taussen. Ich nenne sie nun Clausilia torquata, die Kragen-Schließemundschnecke. Ben einer so artenreichen Gattung, wie Clausilia, ist es schwer, in der Namengebung Collisionen zu versmeiben.

(Fortsetzung folgt.)

NB. Conchyliologen, die von meinen neuen Arten mitgetheilt zu erhalten munschen, wenden sich gefälligst unter der Abresse: Bayerstraße Ar. 18., an mich; außerbem ich bes Empfanges ihrer respect. Schreiben nicht versichert bin.

Uuszige

aus ber Zeitschrift: L'Institut, von G. Arnoult, feit bem May 1833.

Jahrgang 1833 Nr. 1 - 33.

S. 14. Leon Dufour, Naturgeschichte ber Tarantel (früher gegeben).

S. 25. Roullin, über Oestrus. Er hat 1815 in ben Cordilleren von Columbien ein Tigerweibchen geschoffen, 2-3 Sahr alt, beffen Geiten von mehr als 100 Deftrus-Larven angefüllt waren. Bowship fah in Surinam einen Golbaten mit einer Geschwulft auf dem Ruden, aus ber man die Larve brudte. In ben Minen von St. Una, Proving Mariquita, fab er einen Bimmermann, ber eine ftarte Gefchwulft am Scroto hatte, bie aber vergieng, ale man ihm eine Larve auszog. Roullin felbft fah 1827. auch zu Mariquita einen abnlichen Fall. Die Geschwulft am Scroto mar kegelformig, unten fast 2" im . Durchmeffer, boch 8 L. Gipfel roth mit einem Loch 1 Linie weit. Er erweiterte es mit einer Langette, und brachte eine weißliche birnformige Larve beraus, 10" lang, 5-6 bick, mit meh. rern Reihen furger, horniger und ichwarger Borften ober Stas deln, gang wie bie Deftruslarven unter ber Saut bes Rindviehes.

S. 28. Geoffroy St. Bilaire, über bie monotremi=

ichen Drufen ben ber Mafferratte, in Bezug ber fogenannten Milchbrufe bes Schnabelthiers.

S. 38. Audouin, über ein Insect, bas einen Theil seines Lebens im Meerwasser zubringt. Es ist ein Laufkäser von der Sippe Blemus. Ben tiefer Ebbe an der Insel Noire moutier im westlichen Frankreich gieng er im September 200 Klaster weit den Strand hinab, und sah daselbst einen kleinen Kafer auf den Tangen, Schwämmen und Steinen laufen. Er fand binnen 6 Minuten ihrer 10. Sie waren ganz an ihrem Orte: denn ihrer 2 paarten sich. Sie haben keine Flügel und konnten mithin ben eindringender Fluth nicht fortsliegen. Sie sind nicht länger als eine Linie.

Den andern Tag gieng er benm Unfang der Ebbe wieber ans Meer, fand aber keine eher, als da, wo die tiefste Ebbe
war und das Wasser bald wieder umkehrte. Er bemerkte mehr
als 15. Sobald das Wasser den Ausenthalt der Insecten verlassen hatte, sliehen die Insecten häusig auf dem Boden herum;
sobald das Wasser stieg, versteckten sie sich unter die Steine und
ließen es über sich gehen. Sie liegen mithin wenigstens 10 Stunben vom Wasser bedeckt, und zwar je nach jedem Ort, 20—
40' ties. Sie haben keine Kiemen, sondern Luftlocher wie die
andern. Er untersuchte die Steine, worunter sie sich verbargen, ob sie etwa eine Höhle hätten, welche mit Luft angefüllt
bliebe. Das war aber nicht der Fall.

Dutrochet erklart das Uthmen ber Phalaena potamogata, welche beständig unter dem Wasser, jedoch in einer luste vollen Hulse, lebt, auf folgende Urt. Sie schöpft das Sauersstoffgas der atmosphärischen Lust; das Stickgas bleibt im Wasser und zieht das Sauersstoffgas aus; zugleich löst sich die entstehende Rohlensaure im Wasser auf und zieht die atmosphärische Lust aus, deren Sauerstoff zum Uthmen dient. Der Rafer steckt zwar in keiner Lustblase; er ist aber ganz voll Haare, zwischen welchen die Lust hängen bleibt. Undere Rafer, wie Elmis, Dryops halten sich auch unter Steinen in susem Wasser auf.

S. 52. Geoffroy St. Silaire, über die Milchbrusfen bes Schnabelthiers.

57. Dr. Cofte zeigt, bag bie graafischen Blatchen einet- len find mit dem Dotter ber Bogeleper.

S. 60. Darganves fagt, die Aphis lanigera zerftore feit 15 Jahren an ber Norbkufte Frankreiche die Upfelbaume.

62. Aberminier, uber die schablichen Insecten von Guabeloupe.

Die Juli kann man unbebenklich angreifen, aber sie entshalten einen agenden Saft. Zwey Kinder spielten damit: bas eine wollte sie allein haben; bann trat bas andere darauf; es sprifte bem ersten Saft in die Augen, wodurch es blind wurde.

Die Flohe find fehr haufig. Man vertreibt fie aber mit Rofmist, ben man in einen Stubenwinkel legt. Die Chiques (Pulex penetrans), welche in die Sohlen kriechen, vertreibt man burch Einreibung ber Sublimatsalbe.

Der Dermestes chinensis beschäbigt Papier und Bus

[.] Gieb meinen Bentrag gur Geschichte ber Weichthiere. 3fis 1834. 10. Beft.

cher; bas Weibchen zerfett mit seinen Kiefern bes Nachts ben Rucken berselben, um die Eper hinein zu legen; die Larven grasben zolllange Gange hinein und ins Papier und verpuppen sich baselbst. Die Bucher mussen jedoch etwas feucht geworden seyn, was durch die feuchte Luft immer geschieht. Ein Foliant wird oft um einige Loth schwerer und dann bekommt man aus dem Papier Zucker und Stärkemehl, die vorher nicht darinn gewessen. Man wendet Visam dagegen an, auch Mercurialsalbe. Um besten wirft aber, wenn man auf die Vücher Sublimat, in Alcohol ausgelöst, streicht; und etwas Campher und Steinöl.

Eine Urt Mankafer legt Eper, die hier Grains d'or heis Ben, in Mist und daselbst werden sie von den Suhnern gegeffen, sind ihnen aber schädlich. Um sie vom Tod zu retten, muß man ihnen sogleich den Kropf aufschneiben und die Eper durch Einsprigen von lauem Basser ausspühlen.

Mindvieh, Pferde und Maulthiere saufen oft Larven von Wasserjungsern und bekommen davon Phlegmasie, woran sie sterben. Das Sumpfwasser wimmelt nach langer Trockenheit davon. Ihr Bis ist sehr schmerzhaft, bringt selbst bem Menschen das Gefühl von Brand hervor, und es erfolgt auf kurze Zeit ein Einschlasen des Gliedes.

- S. 73. Geoffroy St. Bilaire, uber bie Milchbrusfen bes Schnabelthiers, gegen Owen.
- S. 111. Meyen, uber bie Bewegung ber Pflan-
- S. 131. Bericht' über bie britte Bersammlung ber eng-
- S. 137. Geoffroy St. Silaire, versteinerte Ano-
- S. 156. Serville, Cetonia carnifex et pubescens finden sich nicht auf Blumen, sondern in getrocknetem Ruhmist.

Westerman fand Horia in Bauholz, worinn die Larve tiefe Gange macht und es verderbt. Latreille hat gefunden, baß bie Larve von Horia maculata die Xylocopa morio in helz auffrißt.

Westerman sagt: Pangonia rostrata sauge dem Bieh bas Blut aus. Das thun bloß die Weibchen; die Mannchen leben auf Blumen, wie ben allen Bremsen.

158. Walckenaer Classification ber Araneiben. Die Farbung ihrer haut wechfelt sehr und baher wurden oft aus einer Gattung mehrere gemacht.

Dolomedes marginatus et fimbriatus sind einerley. Segestria hat auch 4 Lustilocher wie Dysdera. Nemesia et Cteniza gehören zu Mygale; Ariadne zu Dysdera; Ocyale zu Dolomedes; Hersilia ist gut, Myrmecia auch. Plastyscelum palpimanum et Chersis sind einerley. Tessarops ist seine Spinne. Clotho = Uroctea; dazu Enyo. Lachesis bleibt; Arachne = Nyssus. Nephisa, Gasteracanthus, Argyope = Epeira. Eugnathus = Tetragnathus. Erigone = Theridium.

173. Romand, die Larve von Leptis vermileo wohnt in Staub unter Tufffelfen im Schute vor Regen, macht einen

Trichter kleiner als der Ameisenlowe. Sie ist 7 Lin. lang, sußlos, schwach behaart, an den Seiten mit hockern und einigen Borsten, Kopf eingezogen, hinten am Leibe 4 behaarte Marzen. Sie bewegt sich sehr lebhaft, lauert am Grunde ihrer Mohnung auf kleine Insecten, um welche sie sich wickelt wie ein Faden, unter den Sand zieht, aussaugt und den Balg wegwirft. Sie kann 6 Monate hungern.

Graf Saporta im südlichen Frankreich: Die Raupe von Orgya trigotephra lebt im Juny auf Quercus coccisera, ist aber sehr selten, hat 16 Füße, ist gelblich behaart mit Schwarz untermischt, 2 Haarbuschel am Kopf und eines hinten. Nach einem Monat macht sie sich ein lockeres-gelbliches Gespinnst, woraus nach 20 Tagen der Schmetterling kommt.

Das Meibchen ift flügellos und hat so kurze Füße, baß sie ihm zu nichts bienen als zum Anklammern in seinem Gesspinnste, worinn es bleibt, hinten ein kleines Loch hinein macht, ben hinterleib durchsteckt u. benselben stark bewegt, worauf das Mannchen von weitem herben kommt, um sich zu paaren. Diefer Fall ist einzig und neu unter ben Schmetterlingen [keineswegs].

Nach der Paarung, welche nur furze Zeit dauert, wird das Mannchen schwerfallig und steif und slirbt nach 2 Tagen. Das Weibchen verschließt das Loch seines Gespinnstes mit neuer Seide [woher?] und legt seine Ever schichtweise mit den weissen Haaren von seinem Bauch. Das dauert mehrere Tage. Ist das Gespinnst voll Eper, so stirbt das Weibchen und sein Balg wird so klein, daß man ihn kaum sindet.

Phlogophora adulatrix. Die Raupe bieses seltenen Falters nahrt sich auf Pistacia terebinthus. Es gibt 2 Abansberungen. Die gemeinere sindet sich im Juny, July und August, ist grun, mit einer gelben Linie en jeder Seite des Rüsckens; die andere erscheint im Sept. und October, ist carminroth und hat auf dem Rücken 2 blassere Linien. Beyde Abanderungen beingen beyde Geschlechter hervor. Bey der Hautung seht sie sich unter ein Blatt mit weißer Seide und klammert sich so vest daran, daß sie beym Schüteln des Baums nicht herunter fallt, oder nur, wenn sich die Seide selbst vom Blatt ablöst. Sie bleibt 20 Tage in der Puppe; verwandelt sie sich erst nach dem August, so bleibt sie unter der Erde die zum Krühjahr.

Gene zu Turin: Die Raupe von Macroglossa bombylisormis findet sich, jedoch selten, Ende Juny erwachsen auf Scabiosa arvensis in Holzschlägen. Sie macht im Moos oder zwischen Blattern ein leichtes, purpurviolettes Gespinnst. Der Falter erscheint im August und wieder im Man. Frisch hat er keine Glasssugel. Sie sind mit blaulichem Staube bes becht, ber absliegt.

Die Raupe von Bryophila perla nahrt fich von ber Flechte Imbricaria auf Steinen im Man bes Morgens fruh: ben ber hige verkriecht sie sich in Mauerspalten.

Ende Man macht sie aus Erbe, Flechten und Splittern ein fleines rundes Gespinnst und fliegt Ende July aus. Br. lu-pula ebenso und zu berselben Zeit.

Die Raupe von Polia albimacula und bie Puppe gleischen fehr benen ber Hadena capsincola und gehoren ju einer

Sippe. Beyde, sowie P. comta, H. cucubali et carpophaga lassen sich nicht trennen; sie haben nicht bloß dieselbe Gesstalt und Lebensart, sondern auch oft dieselbe Nahrung. Polia albimacula Ende July auf Silene mutans et instata; in der Gessangenschaft frist sie auch die Samen von Lychnis dioica. Jung versteckt sie sich in eine ausgefressene Capsel. Da muß man sie suchen oder Morgens und Abends im Stengel. Sie geht ends lich im July in die Erde und fliegt Ende May des nachsten Jahrs aus.

Keine Raupe hat eine so burchsichtige und bunne haut wie Leucania obsoleta. Sie nahrt sich nicht von Binsenmark, sondern von Schilsblattern (Arundo phragmites) nur nach Sonnenuntergang von Ende July bis Mitte Septembers. Untertags kriecht sie in die abgebrochenen Stengel, wo man sie sindet, wenn man benagte Blatter merkt. Daselbst bringt sie auch den Winter zu zwischen 2 Scheidwänden von Seide; verspuppt sich im May und fliegt im Juny aus.

S. 183. Solier zu Marseille, Verwüstungen ber Heusschreiten: 1820 und 1822 verwendete man 3000 Fr. auf ihre Vertilgung; 1824 füllte man bey Saintes Maries 1518 Kornssäcke voll; bey Arles 150. Gewicht über 140,000 Pfund, Kossten 5542 Fr.; im Jahr 1825: 6200 Fr.; 1826: 576; 1827: 200.

Man beginnt die Vertilgung im Man, mit Weibren und Kindern. 4 Personen halten an ben Zipfeln ein Leintuch und ziehen es am vordern Rande auf dem Boden fort; die Insecten sliehen und fallen auf das Tuch. Die Person bekommt für 4 Pfund ½ Fr., macht des Tags 1½ F. Die Eper liegen in Erdröhren und werden auch vertilgt.

1613 gab Marfeille 20,000 Fr., Arles 25,000 für die Bertilgung ber Seufdreden. Man sammelte 24000 Pfd. Seufdreden und 244,000 Eper [wohl umgekehrt].

Die verheerenden Heuschrecken waren: Locusta gigantea, Ephippigera grisea, verrucivora, viridissima; Acridium lineola, stridulum, flavum, caerulescens, pedestre, italicum; bas lehtere am schlimmsten im Jahr 1805.

Vor 25 Jahren bekam man 4000 Pfund Eper mit den Erdröhren, welche die Halfte betragen. Diese Rohren bemerkt man leicht in Fußpfaden und unter Hügeln; sie sind 5 Centimeter lang und 1 dick, kleberig und mit einer Erdrinde bedeckt; man sucht sie Ende Augusts, die Heuschrecken im May und Juny. Sie legen nicht auf Felder, wahrscheinlich weil der Grund zu locker ist. Feldfrüchte, besonders Hulsenfrüchte werden von ihnen zerstört, auch der Weinstock.

Ich suchte im August selbst die Nester, konnte aber keines sinden; endlich bemerkte ich am Rand eines Wegs eine Heuschtrecke unbeweglich die L Borderfüße vorwärts, die hintern rückwärts, die mittlern senkrecht, den Bauch in der Erde dis zum Ansang der Hintersüße; Ameisen vertried sie mit den leztern. So blied sie 11 Minuten, dann zog sie plöglich den Bauch heraus, blied noch 2 Minuten und hüpfte fort. Bom koch zeigte sich auswendig keine Spur; wahrscheinlich hatte sie es verstopft; innwendig fand sich aber der Hausen Eyer. Ich konnte daher nicht begreisen, wie die Bauern die Eyer so leicht sollten sinden können. Daher holte ich einen Knaden, welcher

3fis 1837. Deft 4.

einen kleinen Pickel mitnahm und an einen felsigen Ort gieng, worauf nur hin und wieder etwas Erde lag, die er aufhackte und in weniger als 20 Minuten über 400 Nester fand in einem Raum von wenig Quadratklaftern. Da, wo die Erde tief war, sand sich nichts; gewöhnlich liegen die Eyerhülsen wagrecht. Im October sindet man am meisten.

Die 400 Nefter wogen 25 Gramm, 1600 mithin zwen Pfund (ein Kilogramm). Jebe Hulfe enthalt 50—60 Eper, bas Pfund mithin 40,000; ein Kind kann bes Tags 12—14 Pfund sammeln.

Der Caffier bekam 1832. 1979 Kilogramm Eper, ges fammelt von 61 Personen; 1833 von benselben 3808.

S. 187. Turpin, über die hornformigen Auswuchse ber Lindenblatter (Tilia platyphyllos).

Sie zeigen sich im May auf der obern Flache und werben endlich roth, eine Linie dick, 8 lang, mit weißen Haaren bedeckt, auch innwendig, und daselbst klebt eine Milbe wie Sarcoptes in beträchtlicher Zahl vom En bis zum vollkommenen Thier, vom 15ten May bis zum 15ten August. Sarcoptes gallarum tiliae.

Die Eper sind rund und grunlich, werden aber bald langlich. Das ausgeschloffene Junge saugt mit seinem kurzen Russel. Kopf klein, kegelformig, wie es scheint ohne Augen und Kuhlhorner; Leib langlich und gewolbt, hinten mit 2 Warzen; weich und weißlich; vorn 2 Paar dicke Kuße mit einer krummen Klaue und einem Dorn; in der Mitte des Leides die 2 andern Fußpaare kummerlich. Lange 1/15 Millimeter. Gleicht vollkommen der Krahmilbe, wie sie der Dr. Gale abgebildet hat swar bekanntlich die Kasmilbe]. Wahrscheinlich bleiben Eper in den abgesallenen Blattern, woraus die Jungen im solgenden Sahr auf den Baum klettern.

S. 202. Cofte, über bie graafischen Blaschen.

S. 206. Duges, über die Ordnung ber Milben (ichon gegeben).

S. 226. Martin St. Ange, über die Cirripeden; gehören zu den Gliederthieren nach Riefern und Füßen, Rüschengefäß und Nervenstrang. Die Eper liegen im Schwanz und gehen von da in den Mantel, man weiß noch nicht wie. Die Theile auf dem Rücken, welche Cuvier für Eper gehalten, sind die mannlichen Geschlechtsorgane.

229. Biot, über die Physiologie der Pflanzen.

243. Milne Edwards, Verwandlung der Erustaceen (schon gegeben).

251. Audouin. Das Weibchen von Cebrio gigas hat eine lange, hornige Legröhre und legt damit die Eper in die Erde, unter der es beständig lebt und nur diese Röhre heraussteckt zur Paarung; die Männchen kommen sodann herbep welche mithin im Freyen leben]. Auf diese Weise kann man die Weibchen entdecken, welche so selten in den Sammlungen sind. Im sublichen Frankreich.

Leon Dufour hat gefunden, daß der Ameisenkowe wirklich einen After hat.

662. Geoffroy St. Silaire, über bie Milchbrusen ber Bale.

270. Schult, Bewegung bes Pflanzensaftes.

Jahrgang 1834. Nr. 34 - 85.

S. 8. Dutrochet, Ursprung bes Schimmels.

S. 23. Academie ber Naturwissenschaften zu Catanea. Murbe gegründet 1824, hat bis jest 8 Bande herausgegeben. Enthalten viel Mineralogisches über den Aetna, auch manches Botanisches, wenig Zoologisches, Physiologisches und Pathoslogisches.

S. 30. Cofte, bie Membrana caduca sen nichts anders als abgesondertes Enweiß.

S. 42. Audouin, eine Schlupfwespe, Ophion dositheae, entwickelt sich in ber Raupe bes Spannenmesser, Dosithea scutularia, auf Gestrauch in Balbern.

S. 77. Lemaouth berichtet, daß am ersten Hornung an der Bretagne ben Talbert 29 Delphinus globiceps gestrantet sind, 8 Mannchen und 21 Weibchen. Die Mauthleute wabeten hinein, banden ihnen ein Seil um den Schwanz und zogen sie, obschon sie sich wehrten, den größten mit 8 Pferden, beraus. Der kleinste hatte 2 Meter und 150 Kilogramm. Der größte 6½ Meter, 2500 Kilogra, und mehrere lebten 3 Tage außer dem Wasser. Man verkauste sie am 8ten für 1110 Fr.

Im Jahr 1812. stranbeten an berfelben Rufte 70 Stud, worunter 63 Weibchen und nur 7 Mannchen. Sie scheinen kleine Fische zu verfolgen, besonders ben Mulet, der sich vorher häusig zeigt. Sat man einmal ein Junges gefangen, so schrept es sehr kläglich, die Alten gehen baber nicht fort und bleiben ben der Ebbe auf dem Strande sigen. Das Blut enthält Luftsbläschen. Ein Junges hatte noch keine Zähne; die Euter der Mutter waren strohend voll.

S. 87. Dutrochet, über bie Pilge.

90. Derfelbe, über ben Gegenfag ber Birbel = und mir- bellofen Thiere.

95. Geoffroy St. Bilaire, Bruftbrufe bes Delphins.

98. Leon Dufour, über Macronychus et Elmis; Gattungen und Anatomie.

101. Cavaillon. Man kann Blutegel in demfelben Wasser ein Jahr lang erhalten, wenn man in 3 Pfd. 3 Unzen thierisches Kohlenpulver thut.

102. Lemaouth, über die Euter von Delphinus globiceps, welche in der Bretagne gestrandet sind. Die Leute nennen sie daselbst in ihrer celtischen Sprache Mor-Vreeg (Meerfrau). Die Bruste den einem Weidchen waren Halbkugeln, 6" die und voll Milch, die Warze $1^{7}/_{2}$ " lang, fast wie den einer Kuh, 2 Finger die. Man konnte Milch ausdrücken und sie strömte in 7—8 haardunnen Strahlen. Das Junge sah man zwar nicht saugen, es war aber immer in der Nähe der Euter. Im Magen sand man Muscheln und Tange. In

3 Weibchen fand man ein Junges 21/2', 3 und 4' lang; die Euter waren noch nicht ausgebehnt, aber man konnte bie Wars ze ergreifen.

Benm Saugen muß wohl bas Weibchen sich auf bie Seite legen, bas Junge die Warze mit bem Vorbertheil bes Mauls ergreifen; es braucht nur an bas Euter zu stoßen, so sprift die Milch heraus.

Geoffroy St. Silaire hat diese Euter und die Milch selbst untersucht und als solde anerkannt, glaubt aber nicht, daß die Jungen saugen. Zwischen der Milchdruse und dem Ausführungsgang ist ein Sack wie ein Behälter ben andern Abstonderungsorganen, & B. der Harnblase. Die Haut- und die Bauchmuskeln drücken den Behälter und dann sprift den Jungen die Milch ins Maul.

115. Lemaouth schieft die weiblichen Geschlechtstheile in einem Fäßchen mit Salzwasser an die Academie. Dumes ril, Fr. Cuvier, Dumas haben sie untersucht. Ben einem Weibchen waren die außern Theile wenig entwickelt; ben einem säugenden aber waren die Euter auswendig sehr sichtbar. Die Wale haben mithin ächte Euter, beren Warze außer der Zeit des Säugens in einer Furche an den hintern Bauchseiten vers borgen liegt; ist aber Milch vorhanden, so ist die Areola deutslich, hat in der Mitte eine Art Warze wie ein platter Knopf; dieser hat in der Mitte ein Loch, welches zu einem besondern Sanal führt, in den sich die Milchgänge öffnen, wie in einem Behälter, welchen schon Rupsch nennt: Ductus sulcatus et singularis in utero balaenae. Wie das Junge saugt, weiß man nicht.

Geoffroy bleibt ben seiner Mennung.

Blainville lieft folgenden Brief von Chauvin, Officier auf einem Malfischliff.

Wir haben 9 Walfische gefangen, welche alle Junge hatten. Das Junge folgte beständig der Mutter und entfernte sich nicht, weder ben noch nach dem Fang. Wurde sie and Schiff gezogen, so schwamm es um sie herum, ergriff die Zie, verließ sie bald wieder und ergriff sie von neuem mit derselben Begierde. Es setzte diese Bewegungen fort, selbst nachdem die Mutter seit 5 Stunden todt war.

Ben 8 gefangenen sahen wir dieselbe Scene. Die Euter sind nicht rund, sondern elliptisch; die Warze platt, und um sie zu ergreisen, stellt sich das Junge senkrecht auf die Richtung der Seite der Mutter. Die in dem Euter enthaltene Flussigekeit ist Milch; die Schiffsleute haben sie oft in dem Caffee gethan; sie bekamen sie, indem sie einen Theil der Drüse zusammendrückten. Diese Milch mischt sich vollkommen mit dem Meerwasser, ohne zu gerinnen. Die kleberige Substanz, von der man glaubte, sie komme aus den Eutern der Wale, ist der Laich eines Fisches von der Größe des Harings.

S. 131. Guenec, die Raupe der Nonacria paludicola lebt in Schilfhalmen. Um als Schmetterling herauszukommen, macht sie mit ihren Riefern ein ovales Loch in den Halm, nagt aber die Oberhaut nicht durch; der Halm stirbt nicht, bleibt aber kurzer. Ungeachtet dieser Vorsicht wird sie doch bisweilen von einer Schlupswespe angestochen.

134. Saure. Das Fischbein besteht aus 81 Theilen thierischer Schleim, in Lauge, 9 in kochendem Wasser auslösbar, 8 Fett und etwas Kochsalz, phosphorsaurem Kalk, schwefelsaure Sobe und Talkerbe; also wie das Horn, enthalt jedoch mehr Fett und auch etwas Gallert; ziemlich so die Haare.

158. Reinhardt zu Ropenhagen; ber Berglache (Macrourus) bes Norbens hat große Uehnlichkeit mit Lepidolepus trachyrhynchus bes Mittelmeers und gehort ju einer Sippe. Daber ift Macrourus von Gronland verschieden von bem norwegischen: Ropf bider, Augen großer, Bahne ftarter, Unbangfel über bem Maul weiter vorspringend; Ufter und erfte Rudenfloffe weiter hinten, Schwang fpigig; ben ber norwegischen Die Borderfloffe verbickt. Jene ift M. rupestris Bloch; diese bie norwegische M. strömii. Die im Mittelmeer, M. coelorhynchus, unterscheibet fich von M. stroemii burch ovale Hugens boblen, zugespitten Schwanz und ben glatten 2ten Strahl ber erften Rudenfloffe, welche ben ber norwegischen gezähnelt ift. Ein Vogmarus islandicus bisher Schlecht beschrieben, wurde ben Stagen ausgeworfen, ein anderer ben Faro gefangen; ift fein Dhrfloffer, fondern ein Bruftfloffer; findet fich auch im Mittelmeer, aber eine anbere Gattung.

(Fortfegung folgt.)

Practische Untersuchungen

über die Verrichtungen des Ganglien-Nervensoftems und über ihze Anwendung auf die Pathologie. Bon J. E. Brachet, Arzt des Hotel-Dieu zu Lyon 2c. Uebersest von Dr. H. E. Flies, Amtsphysicus 2c: Quedlindurg ben Gottfr. Basse. 1836. 8.

Die Uebersetung bieses 1830 zu Paris erschienenen Wertes, welches 1826 ben Monthon'schen physiologischen Preis gewann, ist im Wesentlichen als eine burchaus gelungene zu empfehlen: die Sprache fließend, im Ausbruck deutlich und doch streng wortgetreu. Jedoch haben sich ben dem Bestreben, das Original genau wiederzugeben, hin und wieder einige Gallicismen eingeschlichen, namentlich hinsichtlich des anatomischen Sprachgebrauchs. So S. 48 Nervi sciatici; ben älteren Pathologen sindet sich zwar Sciatica statt Malum ischiadicum, in der anatomischen Nomenclatur ist aber durchaus ischiadicus zt. eingesührt. Ferner ist die französische Bezeichnung der Gehirnnerven benbehalten worden, aber heutzutage versteht man allgemein in Deutschland unter dem 8ten Nervenpaar den N. acusticus und nicht den N. vagus.

Es ist immer ein schönes Zeichen und spricht sehr für die Bildung und das wissenschaftliche Streben des Grn. Ueberseters, daß er in einer Gebirgsgegend neben der mühevollen Prazis und den zeitraubenden Physicats-Geschäften noch Lust und Muße für dergleichen scientisische Beschäftigungen gewinnen mag, die gewiß segenreich auf sein practisches Leben zurückwirken werden.

Ben dem großen Interesse und dem Aufschwung, ben bie Nerven-Physiologie in ber neuesten Zeit gewonnen hat, wird es

ber encyclopabischen Tenbeng einer, an ber Spige erfolgreicher wissenschaftlicher Bewegung sich haltenden Zeitschrift wohl nicht entgegen senn, ben Innhalt bes Brachet'schen Werkes wenigestens im Umriß anzugeben.

Im ersten Abschnitt handelt ber Berfasser von den allgemeinen Berrichtungen bes Ganglien-Nervenspstems.

- 1) Um die ersten Anfange besselben aufzusuchen, steigt er bis ins Pflanzenreich hinab, und erkennt im Mark und dessen Anschwellungen den vegetativen Nervenapparat. Zur Unterstüsung seiner Ansicht führt er unter andern die Beobachtung Linne's an, daß die Pflanzen sich um so leichter durch Ableger u. Befruchtung fortpflanzen, je reichlicher das Mark sen. Hollunder wuchs nicht mehr, wenn Brachet dessen Mark, oder auch nur die markigen Ganglien zerstörte.
- 2) Flüchtige Bemerkungen über bas Nervensuffem ber wirbellofen Thiere, und 3) über bas ber Wirbelthiere, nur Bestanntes.

Statt ber am Schluß bes Abschnittes aufgestellten, in solcher Allgemeinheit unrichtigen Behauptung, daß die zwischen dem Gerebrospinal= und dem Ganglien=Nervensystem bestehenden Berbindungen beyde nicht von einander abhängig machen, wäre eine genaue anatomische Untersuchung über das Wesen dieser Anastomosen am rechten Ort gewesen, da die nun zu erörternde specisische Wirtung des Ganglien=Nervensystems erst dadurch allgemein aufgestärt wird. Wie nach Nehius von J. Müller bestätigten Untersuchungen die Gehirnnerven vom N. sympathicus graue plastische Fasern eingewebt enthalten, so enthält der Gränzstrang sensible und motorische Fasern, da von beyden Wurzeln der Rückenmarks-Nerven Fäden zu ihm hingehen. Die Beachtung dieses durch die genauesten anatomischen Untersuchungen begründeten Verhältnisses zwischen beyden Systemen hätte des Versassers Arbeit abrunden und abkürzen können.

II. Abschnitt. Besondere Verrichtungen des Gang: lien: Nervensystems.

- 1) Bewegung des Bergens. Brachet geht zu weit, wenn er aus feinen Berfuchen, benen bie von Legallois zum Theil entgegenstehen, beweisen will, die Bewegung des Bergens fep unabhangig vom Behirn und Rudenmart, nach beren Berftorung jene noch eine Beit lang fortbaure. Denn bas Berg gieht fich, felbst heraus geschnitten, ja blutleer, also auch vom Banglien-Nervensuftem getrennt, noch rythmisch zusammen, und wenn die Quelle der Nerven-Birfung im Gehirn = und Ruden: mark liegt, fo wird fie auch in ben von biefen getrennten 3meis Das zu negativ ausgespro: gen noch einige Beit fortstromen. chene Resultat ber Bersuche wird indeffen burch die spatere Un= nahme beschrankt, daß die pneumogaftrischen Nerven die Bech: felwirkung zwifchen Gehirn und Berg vermitteln. - Sowohl nach Durchschneibung ber von ben untern Salsganglien ausgehenden Rervenfaben, ale auch bes Berggeflechtes fand bas Berg fogleich ftill.
- 2) Respiration. Die ersten Bersuche geben kein klaz res Resultat; aus den spåteren folgert der Berfasser, daß ber N. pneumogastricus zum Gehirn die doppelte Empfindung bes Uthmungs-Bedurfnisses und des Eindrucks fremder Korper, auch

bes in zu großer Masse angehauften Schleims fortpflanze und zugleich bie musculose Zusammenziehung ber Bronchien bes wirke. —

- Die Absonberung bes Bronchialschleims, überhaupt bie ganze plastische Thatigkeit ber Lungen schreibt Brachet ber Wirstung bes Ganglienspstems zu, was sich naturlich burch Bersusche nicht birect beweisen läßt.
- 3) Verdauung. Die Thatigkeit ber Muskelhaut bes Magens, das Gefühl des Hungers ze. hangt vom 10ten Nervenpaar ab, die Absonderung, Aussaugung und Bereitung des Chymus von den Ganglien-Nerven. Der Verfasser erhält diesselben Resultate hinsichtlich des übrigen Theils vom Darmcanal: die peristaltische Bewegung geht vom Nückenmark, die plastische Thätigkeit vom Ganglienspstem aus. Da Mastdarm und Blasse von derselben Nerven-Region aus Zweige erhalten, so läßt er das für jenen Vestgestellte auch für diese gelten.
- 4) Jeugung. Brachet burchschnitt einem Kater bas Rudenmark in ber Lenbengegenb: bemungeachtet erfolgte nach 24 und 48 Stunden auf langere Zeit fortgesetzte Reizung der Geschlechtstheile eine Samen-Austecrung. Wenn auch die Absfonderung, so ist doch gewiß die Sjaculation des Samens nicht vom Rudenmark unabhängig. Die Richtigkeit dieses Versuchs darf baher bezweiselt werden.

Durch Bersuche und Beobachtungen wird bargethan, baß bie Empfindung der Wollust und die Contractionen der Gebarmutter vom Cerebrospinalsustem, die Empfangniß und Schwansgerschaft aber und die damit verbundenen Absonderungen und Bustande der Geschlechtstheile vom Ganglien = Systeme abhangig segen.

- 5) Sarnabsonderung dauerte fort nach Durchschneis dung des Rückenmarks in der Rückengegend, und hörte auf, nachdem die Wirkung der Ganglien-Nerven auf die Nieren auf eine fehr sinnreiche Weise (Verf. CXVI.) vollkommen aufgehosben worden war.
- 6) Sympathie. Durch einen Versuch wiberlegt Brachet die Mennung Hallers und anderer Physiologen, welche ben Zusammenhang ber Haute als eine Ursache ber Sympathie ansehen. Er burchschnitt nehmlich einem Hunde die Speiseröhre und erregte bennoch burch Kigeln bes Japfchens Erbrechen. Durch eine Reihe von Versuchen sucht Brachet barzuthun, daß die Sympathie burch die vom Gehirn und Nückenmark ausgehenden Nerven vermittelt werben, daß die sympathischen Nerven

im gesunden Justande Empsindungen zum Gehirn nicht fortleiben können, indessen gereizt und entzündet dieses vermögen; die Durchschneidung der mit ihnen sich verbindenden Zweige des Gerebrospinal = Systems hebe aber jene Leitungsfähigkeit auf. Nach den weitern Folgerungen des Verfassers wird der Schmerz örtlich seyn, wenn mehr die vom Cerebrospinal=System zum gezteizten Theile gehenden Nerven ergriffen werden; wirst der Reiz mehr auf die Ganglien=Nerven, so wird der Schmerz erst von dem Ganglion aus empfunden, in welchem diese mit einem Rückenmarks = oder Gehirn=Nerven zusammentressen. Es gebe sonach: 1) Gehirn=Sympathieen und 3) gemischte.

Brachet handelt nun von den Sympathieen der einzelnen Organe und Systeme im normalen und kranken Zustande, wo man vielen interessanten Thatsachen und geistreichen Bemerkungen begegnet, welche durch die Bezeichnung des Pathologischen auf das Physiologische für Theorie und Praris gleich wichtig sind. Aussuhrlich wird der Einsluß des Gangtien-Nerwensystems aufs Auge und die Rolle erörtert, welche jenes bep Erregung der Leidenschaften spielt.

Der Verfasser schließt sein Werk mit einer Unwendung der von ihn gewonnenen Resultate auf die Phanomene und die Theorie der Entzundung.

General = Rapport

über die asiatische Cholera zu Prag im Jahr 1831 u. 1832 nach ben von den Cholera-Spitalern gewonnenen Erfahrungen, nebst Bemerkungen über die Abweichungen dieser Krankheit ben ihrem Wiederauftreten daselbst im Sept. 1836, von Prof. Krombholz, Director der Cholera-Spitaler. 4. 134.

Von einem Manne, wie Krombholz, kann man etwas Borzügliches erwarten, und seine Arbeiten bedürsen baher keiner Empfehlung. Voran stehen medicinisch topographische Fragmente, bann folgt die epidemische Constitution in den Jahren 1831. u. 1832, die Geschichte der Cholera-Epidemie, die Krankheitsbesschreibung, Actiologie, Prognose, Therapie, der allgemeine Sectionsbefund, tabellarische Zusammenstellung der Nesultate und Bepspiele von Krankheitssällen nehst Sectionsbefunden mit viesten Tabellen und darunter auch eine sehr große über den täglichen Stand des Baros und Thermometers, so wie über den Zuwachs der Kranken. Ein vollständigeres Werk über diese Krankheit möchte es wohl kaum geben.

fannus.

Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie. Heraussgegeben von Dr. Johannes Gist. Neue Folge. Erfter Band. Mit dem Intelligenzblatte "Acis" Nr. 1, 2 und 3, ber "Gallerie denkwürdiger Naturforscher" und 3 Kupfern. Der Preis von 3 Heften oder einem Bande in gr. 8. ist 1 Thir. 8 gGr. oder 2 st. 24 kr. rhn.

Wir beeiten uns, einem verehrlichen naturforschenden Publis cum ergebenst anzuzeigen', daß das interessante Journal "Faunus" nun in unsern Berlag übergegangen ist, und haben die Ehre zu versichern, daß diese, seit ihrer Entstehung (1832, December) mit so viel Benfall und Auszeichnung allerwarts aufgenommene Zeitz schrift, burch Mitwirkung vieler berühmter Natursorscher auf das vortheilhasteste unterstügt, nun in einer weit größeren Ausbehnung und Manchfaltigkeit bei uns erscheinen wird.

Imen beendete Bande liegen als Beweis des ernstlichen Stresbens vor dem Publicum zur Einsicht da; sie sind Belege zu der gesteigerten Theilnahme des naturwissenschaftlichen Publicums, das nur zu streng den wahren Gehalt vom Scheine trennt. — Auf das nur zu ftreng den wahren Gehalt vom Scheine trennt. — Auf das Maume von 14 Octavbogen sind "Faunus", "Acis" und die Gallerie denkwürdiger Natursorscher vereinigt. Die Kleinheit der Typen ben den letzern, dem Faunus beigegebenen, Blättern bedingt um so mehrsacheren Reichthum von Originalien. Zum Schusse um schusse ihren gesten Bandes kommt noch ein vollständiges Register und zu jedem Hefte ein eigener Umschlag mit der Inhaltsanzeige usw.— Wir haben aus eigenem Antriebe den Preis des Faunus von der neuen Folge an gemäßiget, um allenthalben zu seiner Verbreitung mit dem Hrn. herausgeber benzutragen; wir haben schöneres, weißes Papier und gefälligeren Oruc, sowie größeres Format und überzbaupt elegantere Ausstattung gewählt und für gute Abbildungen bestmöglichst gesorgt. Mit Recht dürsen wir behaupten, das es das wohlseilste zoorlogische Sournal in ganz Deutschand ist.

Der Faunus erscheint vor ber Hand noch in zweymonatlichen Heften, ober jährlich in zwey Banden ober 28 Bogen gr. 8. mit Kupfern und Zeichnungen. Der Preis für den Band von dren Heften ist 1 Khr. 8 g. ober 2 fl. 24 fr. rhn. Einzelne hefte werden nicht mehr abgegeben.

Alle Herren Mitarbeiter und Correspondenten, welche mit ihren Bentragen die Redaction des Faunus ferner hin beehren wollen, sind gebeten, ihre Auffage oder Bucher in die unterzeichnete Verlagshandlung mit dem Beisage: ", Redaction der Faunus (Dr. Tohannes Gift!)", auf dem Wege des Buchhandels gefälligst einzusenden. Briefe sende man zur Post frankirt an den herausgeber in Munchen (Comptoir du Magazin d'histoire naturelle, Turkenstrase Nr. 29. 1).

Munchen im Januar 1837.

E. 21. Sleifchmann, Buchhanbler.

hertha.

Beitschrift für angewandte Naturgeschichte, Physiologie, Naturlehre, Uftronomie, Landers und Bolferkunde. Für alle Stände berausgegeben von Dr. Johannes Giftt, Dr. der Philosophie und der Medicin Vaccalaureus, Redacteur der zoologisch, anatomischen Beitschrift "Faunus", "Acis" und der "Gallerie benkwürdiger Natursorscher", Inhaber der königl. preußischen goldenen Verdienst Medaille, mehrerer natursorschen, ökonomischen und historischen Gesellsschaften Mitglied.

Jum ersten Male erscheint in Deutschland eine populare Zeitsschrift, die sich ausschließend mit Naturwissenschaften beschäftigt. Das Bedürsniß, naturhistorische Kenntnisse auch auf solchem Wege zu verbreiten, ist nur zu allgemein geworden, als daß der bekannte Hr. Herausgeber noch langer zögern wollte, Deutschland auf diese Art seine Kenntnisse als Mann vom Fache vorzuenthalten. Durch kräftige Unterstügung mehrerer namhaster Natursorscher wird derselet eifrigst bemühet sein, die Kendenz der "Hertha" so nugreich und angenehm und adwechselnd als nur möglich zu machen. Die Hertha wird sich Betrachtungen von bleibendem, beforderns dem Anteresse hingeben.

Die hertha wird vom Juli an wochentlich in einem Bogen in gr. 4. mit schoner Bignette, bie altbeutsche Gottheit hertha barftellend und mit vielen hotzschnitten geziert, erscheinen.

Man subseribirt auf ein Bierteljahr mit 1 Thir. Conv. M. ober 1 fl. 48 fr. rhn.

Mule Buchhandlungen Deutschlands und ber Lanber beutscher Bunge nehmen Subscription auf bie Bertha an.

Munchen im Februar 1837.

E. 21. Gleischmann.

Bugleich mache ich Freunde ber Entomologie auf folgendes unter ber Preffe befindliche wichtige Werk aufmerkfam:

Systema Insectorum.

Auctor Dr. Joannes Gistl. Tomus I. Fasciculus I.

Coleoptera.

Es ist unnöthig, bem allgemeinen Wunsche und Bedürfnisse aller Natursorscher noch das Wort zu reden, und wir bemerken nur, daß seit 36 Sahren in ganz Europa kein ahnlisches Werk noch erschienen ist. Der, in der Entomologie rühmlich genannte, Dr. Verfasser hat seit 10 Jahren ununterbrocken Materalien durch Studium und vielsache Reisen gesammelt und bietet den Zoologen die reiche Ausbeute aller entdeckten Geschöpfe der ganzen Welt mit großem Auswahe von Gelehrsamkeit, Mühe, Kleiß und Kosten zur Belehrung und zum Gebrauche dar. Eine Menge neuer Gattungen sind neuerdings zu den Entdeckungen ansderer noch hinzugekommen, und man darf mit Recht sagen, das Systema Insectorum des Herrn Gist wird das einzige vollständige Lexicon für diese Thierclasse senn.

Das Systema Insectorum erscheint alle zwey Monate ununterbrochen in Hesten von 4—5 Bogen in gr. 8. Vier Heste bilden einen Band. Zu jeder Lieferung kommen die Abbildungen der darin ausgeführten Geschlichter in saubern Umrissen, und unter der Leitung des Hen. Herausgebers genau ausgeführte Aupkersticke von Den. Adrian Schleich, rühmlich durch seine Arbeiten für die Hibburghäuser Bibeln, Oben's Raturgeschichte um bekannt. Sedes heft koste 18 gGr. oder 1 st. 24 kr. Das ganze Werk wird ohngesähr 20 die 24 Lieferungen ausmachen und alle Prachtwerte, Monographien und Faunen entbehrlich machen. — Daß in dieser Art noch nichts so wohlseil erschienen ist, davon wird jeder sich überzeugt halten, der die theuere zoologische Literatur kennt.

Das erste heft von 5 Bogen (bie Familie ber Cicindeliden enthaltend) mit einem Rupferstiche erscheint im Laufe des Marz, weshalb ich die Bestellungen, welche alle Buchhandlungen Deutsch= lands annehmen, zeitig zu machen bitte.

Munden im Februar 1837.

E. A. Sleifchmann.

n n b a l t.

A. Allgemeines.

- G. 241 Buquoy, bes Lebens eigentlicher Ginn.
- 246 Barter und Berthelot, Raturgefchichte iber canarifchen Infeln.
- 247 Abhandlungen ber Neuenburger Gefellichaft.
- 253 Trautmanedorf Rivelier-Unterricht.
- 254 Ewers, metaphyfifche Cosmologie.

B. Botanit.

- 254 Matfons Berbreitung der Gewächfe. Gopperte foffile Farrentrauter.
- 255 Botanische Zeitung.
- __ 256 Agardhe Pflanzenbiologie.
- 258 Undre's oconomifche Reuigkeiten. Lengerke's landwirthichaftliches Bericon.

C. Boologie.

- 258 Gistl., Systems Insectorum.
- 259 Ruppelle neue Wirbelthiere VIII.
- 260 Cuviers Thierreich mit Abbildungen.
- 261 Wilfons Drnithologie von Jardine.
- 262 Zoological Transactions I. 3.
- Dwen, Anatomie von Linguatula I. II.
- 265 Bennett, Lagotis pallipes. Ih. Bell, Platycarcinus.
 - Dwen, Ofteologie bes Chimpanfees und Drang-Utange.
- 271 Derfelbe, Distoma clavatum I. II. 273 Taenia lamelligera.
- Glaffification der Gingeweidwurmer.
- 274 Lowe, Alepisaurus ferox.
- 275 Jahns Physiatrif.
- 276 Giftle Nyctipithecus trivirgatus.
- 277 Baltl, Bemertungen über einige Infecten um Paffau.
- _ 283 _ Mucken um Munchen. _ 288 _ neue Cicaden in Undalufien.
- 289 Annal, d. Scienc, nat. Zool. V. 1836.
- Pictet, Glaffication der Meuropteren.
- 291 Jacquemin, Entwickelung ber Mollusten.
- 293 Beffon, Beroiden.
- 303 Belb, Weichthiere Bayeras.

- S. 309 Auszüge aus ber Zeitschrift L'Institut. 1833. Roullin, Ocstrus im Menfchen.
- 310 Mudouin, Rafer im Meer.
 - Cherminier, fcadliche Infecten auf Guadelupe."
- 311 Romand, Wurmlowe. 312 Saporta, Orgya, Phlogophora. Gene, Macroglossa, Bryophila, Polia, Leucania.
- 313 Golier, Bermuftungen ber beufchrechen.
- 314 Aurpin, Milben in Lindenblattern.
- Audouin, Cehrio gigas.
- 315 Lemaouth und Geoffron St. S., Delphin-Guter.
- 317 Reinhardt, gronlandische Fifche.

D. Mebicin.

- 317 Brachet, Ganglienspftem.
- 320 Rrombholzens Cholera.

Um f d lag.

Jacquemins Arabuction 2c. Giftle Beitschrift fur Boologie und Anatomie. hertha. Beitschrift der Naturgeschichte. Giftle Systema Insectorum.

Derkehr.

Begen vieler Schwierigkeiten und Unannehmlichkeiten in ber Berfendung wird tunftig tein Fren-Exemplar mehr an die Mitarbeiter geschickt, fondern nach getroffener Uebereintunft der Druckbogen mit feche Reichsthalern Conv. Mun: ge honoriert.

Eingegangen.

Un Buchern.

- G. Graf, der Sag von der Wintelfumme des Drepeds ohne Bulfe der Parallellinien bewiefen. Rudolftadt, Sofbuch: bruckeren 1837. 8. 1816. 1 Zafel.
- Derfelbe, Graphische Darftellung bes scheinbaren Laufs ber Planeten auf bas Jahr 1838. Ebba. 1837. 8. 1 Saf. in Fol.
- Mittheilungen aus dem Ofterlande. Altenburg 1837. I. 8. 57.









Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

non

D f e n.

1 8 3 7. He f t V, VI 11. VII.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. fachs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sint. Unfranklierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Bon Untkrititen (gegen Sfie-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Innhalt.

. Seite	Seite
321 Versammlung der Unturforscher zur Jena.	IV. Mineralogische Abtheilung.
324 Berzeichniß der Theilnehmer.	418 Soff, Thuringerwald. — Tantider, Berrudung bes Rupferichiefers.
Erste allgemeine Sitzung. Montags den 19. Septbr. von 10½ — 1 Uhr.	421 Germar, verfteinerte Infecten; Pflanzenabbrude, 2 432 Goppert, funftliche Becfteinerungen.
329 Eröffnungsrede von Riefer. 335 Goppert, über ben Bersteinerungs-Proces. 341 Gedicht von Treunert.	433 Dtto, Berger, Laspe, Prinz Paul von Burtenb Bersteinerungen. 434 Tschoffkin, russische Mineralien. 435 Gutbier, Vorkommen der Pflanzenabbrucke.
Zwente allgemeine Sitzung. Mittwochs den 21. Septer. vnn 103-12 Uhr.	437 Palliardi, Moorgrund ben Frangensbad. 440 Goppert, Sternberg, Reichenbach, Cott
343 Ehrenberg, Infusorien als Felsmaffen.	Munfter, Pflanzenversteinerungen. 444 Beif, Groß, versteinerte Thierfahrten.
Dritte allgemeine Sigung. Freytags den 23. Septb. von 10½—1½ Uhr.	445 Schüler, Geologisches aus Ungarn. 465 Struve, Aerolithen = Hagel in Ernburg.
354 Mahl bes nachsten Versammlungsorts. 355 Reichenbach, Verwandtschaften bes Pflanzenreichs. 367 Brehm, Betragen ber mannlichen Raubvogel.	67 Groß, über die Trittspuren ben Hildburghausen. 69 Holger, Gurhoffan. 71 B. Cotta, Entblößung der Granit=Sandsteingange Hohnstein in Sachsen.
Vierte allgemeine Sitzung. Montags den 26. Septhr. von 10½—13 Uhr.	477 Eichwald, Kenntniß der Alten vom Aralfee. — Munster, Versteinerungen.
374 Preis-Aussehung des Herzogs von Altenburg. 375 Kiefer und Lichtenstein, über die Entdeckung der Schädelwirbel. 376 Humboldt, Besteigung des Chimborazo. 379 Kihinger, Lepidosiren. 380 Zenker, das indische Gebirg Nilagiri. 393 Zenker und Plieninger, Abschied.	V. Botanische Abtheilung. 478 Koch, über die Semperviva. 480 Göppert, Wärme-Entwickelung im Aron. 483 Frihsche, über den Blüthenstaub. 484 Nichter, botanische Eritik. 489 Nosmäßter, Nomenclator animal. et plantar. 493 Neichenbach, Versteinerungen zu Dresden.
5.6	495 Trinius, Bau der Gräfer. 496 Kunth, über den Bau der Gräfer und Riedgräfer.
Desondere Sitzungen.	498 VI. Zoologische Abtheilung.
1. Physicalische Abtheilung. 397 Schottin, magnetischer Mörser.	500 Weber, Bewegung der Lymphe. 501 Brandt, über verschiedene Thiere. 507 H. Weber, über das Schultergelenk.
398 Meber, menschliche Gangwertzeuge. Dove, rechts und links gewundene Erpstalle. 399 M. Weber, Baremeterscale.	508 Mung, Bilbungsfehler bes Herzens. 509 Schwann, über funftliche Berdauung. 511 Reichenbach, Ener von ber Lacerta vivipara.
Dolfmann, Lichtstrahlen im Auge. 400 Mabler, Mend und Witterung. 401 Magnus, Temperatur benm Rochen. 402 Mitscherlich, Ausbehnung der Errstalle durch Wärme. 403 Weber, galvanische Stöfe auf die Sinnorgane.	512 Baumann, Bewegung in Falterschuppen. 513 Bolkmann, Gefäßsystem der Meersterne. 514 Haffenstein, über das Leuchten der Augen, Tapeta lucidum. 519 Rehins, röhrige Bildung der Bahne.
II. Chemische Abtheilung.	520 Richter, Schablichkeit ber Arfenikseite.
404 Es werben viele Praparate vergelegt.	523 Schwann, Mustelfraft, Generatio æquivoca.
III. Pharmacentische Abtheilung.	525 VII. Entomologische Abtheilung.
407 Geifeler und Wackenrober, Reinigung des Zinks ic. 409 Stickel, Fusel. Del. 410 Bley, Bestandtheile des Marienkasers. — Brandes, Deplasierungsmethode ben Ertracten. 412 Buchner, Cansticum hahnemanni, Aroma der Bluthen	528 VIII. Medicinische Abtheilung. 537 Fuche, unterdrückte Harnsecretien. 538 Röser, über die Fieber in der Levante. 540 Türkheim, Typhus abdominalis. 542 Kanser, Superstättion. 546 IX. Thierarytliche Abtheilung.
Pharmacopæa germanica.	The state of the s

- Urtue, Darftellung eines arfenikfregen Untimons.

X. Agronomische und technologische Abtheil:

Tis.

1837.

Speft V,

Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Jena am 18. September 1836.

Sena ist von alten Zeiten her berühmt als diejenige Universität, von welcher vorzüglich geistige Anregungen in Deutschland ausgegangen sind, als diejenige, wo die freveste und angenehmste Geselligkeit herrscht, und endlich als diejenige von den wenigen, welche sich einer schönen, das Leben und die Studien erregenden Gegend erfreuen. Dazu kommt noch ihre Lage in der Mitte des literarischen Verkehrs, wodurch alle Entdeckungen in der Welt des Geistest und der Natur zur schnellen Kenntniß geslangen. Sie win daher ungeachtet mancher Undilben, welche ihr von Zeit zu Zeit durch Misverständniß, Leichtsinn, Furcht oder Eitelkeit zustoßen, ihren Character und ihren Rang behaupten, so lang als geistige Frenheit und geistige Forschung nicht entmuthiget wird.

Es ware baber schon lange an ber Beit gemefen, Jena jum Bersammlungsort zu mahlen. Allein in unferer verbacht= vollen Zeit waren zum Gedeihen der Berfammlung und befonbers jur Erwedung bes Bertrauens, ober vielmehr gur Berscheuchung des Mißtrauens, größere Orte und befonders Residen= zen nothwendig, wo die Regierungen felbst mit eigenen Augen feben konnten, mas vorgieng. Daben wirkte zugleich der Glanz und die Ehre, womit die Verfammlung von den Furften aufgenommen wurde, wie ein Wink fur die Sohen und wie ein Bauber fur die Niedern im Bolke, fo daß die Unerkennung der Naturwiffenschaften als ein werthvolles Element in allen Berhaltniffen bes Lebens mit der Schnelligkeit des Blibes durch alle Volksclassen drang und in denfelben eine neue geiftige Rraft zum Bewußtsenn brachte, von der man vorher glaubte, sie hatte ihren Sitz nur in einem befondern Stande, welcher in feinem tleinen Rreife die Geschäfte der Naturwiffenschaften zu beforgen hatte. Run ist es anders; jederman weiß, daß er nicht bloß jum finnlichen Genuß, fondern auch gur Renntnig ber Natur. mithin jum hohern Genug berufen ift.

Bon nun an braucht bie-Berfammlung feine anbern Rude fichten mehr in Beziehung auf den Ort zu haben, als die Ueber= zeugung, daß fie dafelbft gern gefehen ift. Dazu muß fie freis lich das meifte bentragen, Festlichkeiten ablehnen, um feine übers maßige Mube und feine Roften zu verurfachen. Die fleinen Orte wollen es ben großen gleich thun und machen baher Un= ftrengungen über Rrafte. Daffelbe ift der Fall mit den Regierungen und Ferften fleinerer Lander, welche hinter ben großern nicht zurudfteben wollen; jedoch hat der verftorbene Großh. von Baben, Ludwig, hievon eine Ausnahme gemacht, die ber Bergeffenheit nicht übergeben werden darf. Er hat nehmlich nicht nur nichts fur bie Berfammlung gethan, fondern feinem Freund, bem Garten = Director Benher befohlen, aus bem Schwehinger Garten zu geben, wenn die Naturforscher ihn feben wollten. Die Borbereitungen bagegen, welche in Jena getroffen und die Ehren, welche der Versammlung sowohl bort als in Belvedere erwiesen worden, follen gegen 6000 Rthlr. betragen haben. Das ift nun wieder zu viel gethan, obschon es ein schoner Beweis von der Achtung ift, in welcher die Wiffenschaften benm Großherzog und der Großherzoginn, fo wie überhaupt im gangen Lande stehen.

Sena hat zwar nicht die großen Unstalten und Sammlungen, wie die sogenannten großen Universitäten; aber dennoch von Allem so viel, daß man mit Hilfe der Nachbarschaft und mit einigen kurzen Reisen nach Göttingen, Berlin und Dresden auskommen kann. Das Krankenhaus hatte zwar mehr Architectur erleiden können, ist aber gut eingerichtet und besorgt; auch sind vorhanden eine medicinisch=chirurgische und ophthalmologische Klinik, ein Entbindungshaus und eine Thierarzneischule. Die Universität hat eine der schönsten und größten Mineraliensammtung in der Welt, wohl eingerichtete chemische und pharmaceutische Laboratorien, einen zwar kleinen aber lehrreichen botanischen Garten, der schon vor fast 50 Jahren durch Batsch, den Lehrer von Gothe, nach dem natürlichen System angepflanzt wurde; eine lehrreiche anatomische Sammlung, auch Manches für vergleichende Osteologie, eine physicalische Sammlung, eine kleine Sternwarte, keine kleine Bibliothek, mit manchen ältern naturhistorischen Werken; am wenigsten ist für die zoologische Sammlung geschehen. Es ist aber billig, daß jeder Regierung etwas übrig bleibt, sich ein Monument zu setzen.

Ben biefen magigen Unftalten beruht bie Universität gang auf der guten Wahl der Professoren und auf ihrem gemeinschaftlichen Zusammenwirken. Das wird auch auf keiner Universität so erkannt wie hier. Die Universität ist das Rahrkind und der Nahrvater der Professoren; baher suchen fie ben Befehung der Stellen mit einer verftandigen Gelbstverlaugnung ber eigenen Citelfeit immer die erften Talente Deutschlands gu gewinnen, wenn fie auch gleich fcheinbar von benfelben verdun= felt werden follten. Diese Einficht ift fogar in die Burger übergegangen, welche murren, wenn ein Professor gerufen wird, ber noch feinen Namen bat. Daber auch der große Betteifer unter ben jenaischen Prefessoren, ihre ungemeine literarische Thatigfeit und die reichen Entdeckungen auf allen Bahnen bes Nachbenkens. Wer je in Jena studiert hat, hangt mit Liebe und mit lebenslånglicher Erinnerung an diefer Universität. Sie ift das immer jugendliche Bergnugen unter den immer aufbrechenden Frühlingstnofpen aller Wiffenschaften, der ewige Frühling des Geiftes, voll der manchfaltigften Bluthen und Samen, welche in alle Welt gefendet, dort gefaet, gedüngt und zu Fruch= ten groß gezogen werden, welche gewohnlich von ihrer Berkunft nichts mehr miffen.

Bon ben vielen Vorbereitungen, welche theils burch bie Geschaftsführer Riefer, Dobereiner und Benter getroffen murben, theils auf hohere Berfügung von dem Ministerio und bem Curator, herrn von Biegefar, ift fo umfrandlich im amtlichen Berichte (Beimar, ben Boigt. 1837. 4. 151. 5 Iafeln.) geredet, daß eine Wiederholung hier unnothig ift. Die Mula wurde burch Wegraumung einer Wand zur Versammlung erweitert; an den academischen Bergnügungssaal zur Rose murde ein großer neuer Saal gebaut fur die Mittags = und Abendge= fellschaft; die Stadt ließ Pflafter, Wege und Stege berftellen und alle Burger ihre Baufer frifch anputen. Go mar die Berfammlung eine Berjungung fur bie gange Stadt und ein Fest furs ganze Land, indem die Buhorer und Buschauer fast von allen Dorfern hereinstromten. In dem fleinen Orte wur ben an 500 Zimmer fur die Fremben ausfindig gemacht. Ber-Schiedene Personen unterzogen sich den nothigen Geschäften ben der Einschreibung, Ertheilung der Rarten, Unweifung der Bohnungen, Aufficht an den Tafeln ufw. Das Mittagseffen war um 2 Uhr und koftete 1 Krone; die Abendversammlung, woben auch gelegentlich ein Ball mar, um 8 Uhr. Frommann, ber Veteran der Buchhandler, den bas miffenschaftliche Leben Jenas Schon vor 40 Sahren babin gezogen hat, gab taglich ein Blatt über die Borkommniffe ben ber Berfammlung aus.

Unter ben Beywohnenben wurde der Unterschieb zwischen eigentlichen Mitgliedern, welche ein Buch geschrieben haben und daher stimmfähig sind, zwischen den andern, welche Beytritt haben und mitsprechen können, und endlich zwischen den Zuhörern streng beobachtet; in die zwepte Classe haben sich jedoch manche

eingeschlichen, welche billig in der dritten Elasse hatten bleiben sollen. Im Berzeichniß werden wir daher nur diesenigen aufführen, welche Vortrige-gehalten haben, oder in den betreffens den Kichern Schriftsteller, oder Doctores Medicinae sind. Wer etwa daben vergessen wird, soll es daber nicht übel nehmen. Diese Maagregel scheint uns im Wohl der Gesellschaft begründet zu sein. Die Zahl der Theilnehmer überhaupt war 370, und darunter haben folgende gesprochen, oder sind sonst Alexandre.

Unmenregister.

Apet, Commafial=Inspector aus Altenburg. Urtus, Dr. ph. und Privatbocent zu Sena.

Badmann, hofrath und Professor aus Jena.

Balling, Brunnenargt aus Riffingen.

Bauer, Dr. med. aus Georgenthal. Bauerfachs, Apothefer aus Commerda. Baumann, Apothefer aus Altenburg. Sofgartner zu Jena. Berger, Dr. med. aus Ceburg. Bernhardi, Prof. aus Drenfigacker. Blech fchmibt, Pharm. aus Erfurt. Blen, Dr. ph. und Apothefer aus Bernburg. Bock, Dr. med. und Privatdocent aus Leipzig. Bodmann, Chemifer a. Darmftadt. Bobfee, Dr, med. aus Stadtberga. Bottcher, Lehrer der Physik und Chemie g. Frankfurt a. M. Brand, Dr. med. a. Altenburg. Brandes, Sof = und Medicinal = Rath aus Salzuffeln. Brandt, faif. ruff. Collegienrath a. St. Petersburg. Brauell, Thierargt aus Allftebt. Brebm, Pfarrer von Renthendorf. Buch, Dr. med. aus Frankfurt a. M. v. Bud, ton. preuß. Kammerherr aus Berlin. Budiner, Sofr. und Prof. aus Munden. St. A. Buchner, Uffiftent des chem. Inft. aus Munchen. Budholg, Apotheter und Bicebir. aus Erfurt. Burgemeifter, Prefector aus Jena. Busch, Medicinal = Rath und Professor aus Berlin.

Carus, Hof= und Medicinal=Rath aus Dresden.
Cerutti, Prof. aus Leipzig.
Conradi, Hof= und Medicinal=Rath aus Rudolstadt.
Cotta, Forstinspector aus Tharand.
B. Cotta, Dr. ph. aus Tharand.
H. Cotta, Oberforstrath aus Tharand.
Credner, Bergamtsassessor aus Gotha.
Crusius, Dr. jur. Rittergutsbesisser aus Leipzig.

Damerow, Prof. aus Halle. Daubenn, Prof. aus Orford. Dietrich, Prof. und Nath a. Eisenach.
— Dr. ph. aus Jena. Dobereiner, Hofr. und Prof. aus Jena. Dott, Hofgartner zu Eisenberg. Dove. Prof. aus Berlin. Orecht, Dr. med. aus Burgsiedt. Dufft, Hofapotheker aus Rubolftabt. Dult, Prof. aus Ronigsberg.

Chrenberg, Prof. aus Berlin. Eidmald, Staatsrath und Professer aus Wilna. Enbers, Dr. med. aus Lengsfeld. Engelhardt, Bergamtsverw. aus Saalfeld.

Falke, hofthierarzt aus Rudolftadt. Fidenscher, techn. Chem. aus Nebnig. Fischer, Burgermstr. und Apotheter aus Kahla.

— Pref. aus Jena.

— Reg. Med. Nath aus Erfurt.
Frank, Bergbeamter aus Köniß.
Frankl, Badarzt aus Marienbad.
Frenzel, Apotheker aus Erfurt.
Friedrich, Chem. aus Mirador in Merico.
Fries, Geh. H. und Pref. aus Jena.
Froriep, Ober=Medicinalrath aus Beimar.
Fuchs, Pref. aus Bürgburg.

Geiseler, Apotheker aus Königsberg in ber Neumark. Germar, Professor aus Halle. Gener, Deconomierath aus Langenrinne.
— aus Eisenberg.
Gleitsmann, Rittergutsbesitzer aus Wilbenhann.

Goppert, Professor aus Breslau. Goschen, Dr. med. aus Göttingen. Graham, Prof. aus Glasgow. Granville, Dr. med. aus London. Groh, Umtsph. aus Nossen. v. Groß, Kammerherr aus Weimar. Großheim, Reg. und Leibarzt aus Berlin. Günther, Müller aus Jena. Gutbier, Oberlieut. und Uhj. aus Zwickau.

Hader, Dr. med aus Leipzig. Bafer, Dr. med. und Privatd. aus Jena. Sahn, Upoth. aus Merseburg. Sammerschmidt, Dr. jur. und Rriegsagent aus Wien. Sandel, Dr. med. und Profector a. Jena. Sanfen, Prof. und Dir. der Sternwarte aus Gotha. Hartung, Dbermundarzt aus Rudelstadt. Hase, Prof. aus Jena. Hase, Dr. med. aus Leipzig. Saufmann, Dr. med. aus Stuttgarb. Secht, Geh. Reg. R. aus Potsbam. Seinroth, Prof. aus Leipzig. Heinzmann, Dr. und Hofzahnarzt a. Jena. Sirid, Dr. med. aus Berlin. Hirt, Dr. med. aus Zittau. Hlawaczeck, Dr. med. aus Carlsbad. Soder, Amtphyf. aus Bifelbach. M. Hoff, Geh. Conferenzrath aus Gotha. Soffmann, Bergrath aus Beimar. v. hoffmann, Dr. med. und hilfsarzt aus Jena. Ph. v. Solger, Dr. aus Bien. v. Holleben, Landjagermeister aus Rudolftabt. Sornung, Upothefer aus Afchereleben. Buc : Magelet, Dr. med. aus Laufanne.

v. Humbolbt, Mitgl. ber Acad. b. Wiff. aus Berlin. Hufchke, Prof. aus Jena.

— Hofrath aus Weimar.

Jacobi, Prof. aus Schulpforte. Jorg, Dr. med. et ph. aus Leipzig. Johnson, Mitgl. ber geol: Gesellschaft aus London. H. Jon jun., Esquire aus Dublin. H. Jon, Lord chief baron of Ireland.

Rane, Prof. aus Dublin. Ranold, Apoth. aus Grofrubestebt. Raupisch, Pharm. aus Erfurt. Ranfer, Umtephnf. aus Beifa. Referstein, Berichtsamtm. aus Erfurt. Riefer, Geh. hofr. und Prof. aus Jena. Rindt, Hofapoth. aus Gutin. Rleefeld, Dr. med. aus Curland. Roch, Sofrath und Prof. aus Erlangen. Rorner, Dr. ph. und hofmedan. aus Jena. Rrant, Bergeandidat aus Frenberg. Rrause, Stadtrath aus Elbing. 3. B. Krause, Pfarrer aus Taupadel. Rries, Prof. aus Gotha. Krufenberg, Prof. aus Salle. v. Rubinn, Reichstafelbenfiger aus Lofont in Ungarn. Rube, Dr. med. und Regimentsarzt aus Erfurt. Runth, Prof. und Mitgl. d. U. b. 2B. a. Berlin. Runge, Prof. aus Leipzig. Prof. aus Weimar.

Lafpe, Kausmann aus Gera. Lentin, Landthierarzt aus Weimar. Lessing, Dr. med. aus Petersburg. Leupoldt, Prof. aus Erlangen. Lichten stein, Geh. Hoft. und Prof. aus Berlin. Littrow, Dir. d. Sternw. a. Wien. Lowel, Apotheker aus Roda. Lowel, Hoftoffarzt aus Weimar. Lucas, Apotheker aus Arnstadt.

Måbler, Dr. ph. und Ustronom aus Berlin.
Mårkel, Cantor aus St. Wehlen.
Magnus, Prof. aus Berlin.
Martin, Dr. med. und Privatd. aus Jena.
r. Mekarski, Edler v. Menk und Dr. med. aus Wien.
Messerski, Edler v. Menk und Stadtphys. aus Naumburg.
Messerskein, Mechanicus aus Göttingen.
Miescher, Dr. med. aus Bern.
Mitscherklich, Prof. a. Berlin.
Münster, Graf, Regierungsrath aus Bapreuth.
Münz, Hofrath und Prof. aus Bürzburg.
Munke, Geh. Hofr. und Prof. aus Heidelberg.

Nebel, Geh. M. R. und Prof. aus Gießen. Neeff, Dr. med. aus Frankfurt a. M. Nees v. Esenbeck, Prof. und Pras. b. L. C. Ac. a. Brestan. Nicolai, Dr. med. und Rath a. Arnstadt.

d' Dleire, Geb. hofr. und Brunnenarzt aus Bremen.

d'Dmalius d'Hallon, Maturforscher aus Hallon. Drtmann, Landgeometer aus Meiningen. G. Dsann, Hoft. und Prof. Würzburg. K. Dsann, Upothefer aus Iena. Dswald, Hosapothefer aus Urnstadt. Otto, Geh. M. K. and Pr. aus Breslau. E. Otto, Dr. med. und Custos aus Rudolstadt. W. Otto, Hosapothefer aus Gera.

Panener, A. R. Staater. aus Dorotheenthal ben Urnstadt, v. Peterson, Marinelieut. aus Petersburg. Piesch fe, Lieuten. aus Frenberg. Plieninger, Prof. aus Stuttgarb. Plitt, Dr. med. aus Tharand. Pohl, Prof. aus Leipzig.

Raft, Dr. med. aus Zeiß.
Reich, Apoth. aus Burg.
Reichenbach, Hofr. und Prof. aus Dresden.
Reimann, Dr med. aus Weimar.
Renner, Prof. aus Jena.
Reum, Prof. aus Tharand.
Richter, Dr. med. aus Roda.
— Dr. med, aus Dresden.
Ritterich, Prof. aus Leipzig.
Rittler, Dr. med. aus Uttenburg.
W. Rittler, Hofapotheker aus Jena.
Rofer, Ober=Medicinalrath aus Uthen.
Rofenberger, Kreisphys. aus Königsberg.
— Prof. aus Halle.
— Dr. med. aus Kösen.

Roft, Prof. aus Gotha. Rupp, Dr. med. aus Commerba. Sabionkoff, Gineralmajor aus Petersburg. Sachs, Prof. aus Königsberg in Pr.

Sachfe, Dr. med. aus Leipzig.

Dr. med. aus Beiba.

Sach, Mineralog aus Halle.
v. Sachen, Naturf. aus Curland.

Roffi, Leibargt aus Schwerin.

Sartorius, Mineralog aus Eisenach.

Schellenberg, Rath und Phyf. aus Reuftabt a. b. D.

Schmelzer, Director ber Universität Salle. Schmidt, Dr. med. aus Riederzimmern.
Dr. med. aus hohenleuben.

Rreisphys. aus Erfurt.
Dr. med. aus Leipzig.

Schomann, Dr med. und Privatb. aus Jena.

Schrön, Prof. aus Jena. Schröter, Apoth. aus Rahla.

Schultze, Sofr. und Pref. aus Greifswald.

Schulg, Confervator aus Leipzig.

Schufter, Apoth. und Cammerer aus Roba.

Schwabe, Umtsphpf. aus Großrubstedt.
- Etabtphpf. aus Colleba.

Schwann, Dr. med. aus Beimar. Schwann,

Schwarz, Regiments - Urgt aus Merfeburg.

Schweißer, Prof. aus Tharand.

Seideler, Dr. med. aus Mosqwa. Seligsberg, Dr. med. aus Eronach.

Senff, Lehrer ber Maturgefchichte aus Gifenach.

Sonntag, Dr med. aus Gera. Staade, Upothefer aus Gifenberg.

Stark, Geh. Hofr. und Prof. aus Jena.

E. Stark, Dr. med. aus Jena.

3. C. Stark, Geh. Sofr. und Pr. aus Jena.

M. Stark, Dr. med. aus Weimar. Stern, Dr. ph. aus Gottingen.

Stern berg, Graf, f. f. Geh. R., Prafibent bes bohmifchen Museums.

Stidel, Prof. aus Jena.

Stedmann, Rittergutsbefiger aus Bopen.

v. Struve, taif. ruff. Staater. und Ministerref. aus Sam-

G. Suckow, Prof. aus Jena. Suckow, Dr. med. aus Jena.

Suckow, Geh. hofr. und Prof. aus Jena.

Sprbius, Stadtphysicus aus Rudolftadt.

Tantscher, Markscheider aus Großcamsdorf. Teichmann, Gutsbesiger aus Neumuckrehausen ben Leipzig. Tertor, hofr. und Prof. aus Würzburg.

- Dr. med. aus Burgburg.

Theile, Prof. aus Bern. v. Thielow, Landesaltefter aus Lamperteborf in Schlefien.

Thomas, Apoth. aus Warmbrunn in Schl.

Tiehmann, Hofapoth. aus Weimar. Tilefius, R. R. H. Hofr. aus Leipzig.

Trinius, Staater. und Ucad. aus Petersburg.

Trommsborf, Geh. Sofr. aus Erfurt.

Efcheffem, Chef bes Bergingenieurcorps aus Petersburg.

Tomb, Esquire aus Dublin.

v. Turtheim, f. f. oftr. hofr. aus Dien.

Ulrich, M. R. aus Coblenz. Ulmann, Dr. med. aus Weimar. Unger, Dr. med. aus Erfurt.

Walentin, Prof. aus Breslau. Bogel, Mitgl. ber kon. Ac. d. M. aus München.
— Geh. Hoft. und Leibarzt aus Weimar. Voigt, Geh. Hoft. und Prof. aus Jena. Volkmann, Prof. aus Leipzig.

Wackenrober, Prof. aus Jena.
Waiß, Cammerrath aus Uttenburg.
Warburg, Dr. med, aus Hamburg.
E. Weber, Profect. aus Leipzig.
E. Heber, Prof. aus Leipzig.
W. Weber, Prof. aus Göttingen.
Weilinger, Wundarzt aus Weimar.
Weiß, Prof. aus Berlin.
Wendt, Geh. Med. R. und Prof. aus Breslau.
Werneburg, Mitgl. der Leop. Uc. der W. aus Hucheroda.
Wilbrand, Dr. med. und Privatd. aus Gießen.
Winfler, Dr. med. aus Mildenfurt.

M. R. und Leibarzt aus Altenburg. Wille, Dr. med. aus Altenburg.

Witte, Rreisphyf. aus Beifenfec. Wolf, Prof. aus Berlin.

Bapff, Amtsphys: aus Dornburg. Benter, Hofr. und Prof. aus Jena. Beune, Prof. aus Berlin. Bipfer, Prof. aus Neuschl in Ungarn.

Die erste allgemeine Versammlung

fand ftatt Montag den 19. September von 101 bis 1 Uhr.

Diefelbe wurde mit der Gegenwart beehrt von Gr. k. H. dem Großherzog von Weimar; Gr. k. H. dem Großherzog von Didenburg; Gr. k. H. dem Erbgroßherzog von Weimar; Gr. D. dem Prinzen Eduard von Weimar, Sohn Gr. k. H. des Herzogs Bernhard (General in Holland); von den Staatsministern, dem Prorector und den Decanen der Universität, sowie von mehrern andern hohen Personen. Die Zahl der Zuhörer betrug gegen 500.

Der erfte Geschafteführer, ber Geb. Hofr. und Prof. Dr. Riefer, eröffnete die Bersammlung mit folgender Rebe:

Durchlauchtigste Berren! Hochverehrtefte Berren! Hochzuverehrende Berren Collegen! *

Wenn in der früheren Zeit, ben den Indern, Aegyptern, Griechen und Romern die Kunstanschauung der Welt das höchste Erzeugniß des geistigen Lebens war, und die Weltideen in den Kunstproducten plastisch gestaltet, in den Tempeln versehrt und als die Welt beherrschende Götter von den Völkern feierlichst begrüßt wurden, weil die Wissenschaft und die Erzenntniß der Weltideen noch in der Kunst, als in ihrer Knospe, verschlossen, namenlos und der kommenden Zeit harrend ruhte; — so begrüßt die neue Zeit die Weltideen im Geiste und in der Wahrheit: was die Kunst im Bilde gestaltete, erzennt die Wissenschaft in der Idee, und was dort bewußtlose Offendarung des Höchsten war, wird jest wissenschaftliche Erzenntniß.

Sie, meine Berren, die Manner der Wissenschaft und die Reprafentanten des geistigen deutschen Lebens der neuen Zeit, vereinigen sich jest zum vierzehnten Male, um sich zu gemeinschaftlichem Wirken in dem, was Bedurfniß der Zeit ist, in der Förderung der Wissenschaft zu kraftigen und zu starten, und mir ist der ehrenvolle Auftrag geworden, Sie seierlichst zu begrüßen, und in unsere, der Wissenschaft geweihete Mauern einzuführen.

Juerst also ber herzlichste Willkommen von Seiten bes eblen Fürstenhauses, bessen Uhnherr für die Freiheit des Wissens sein Reich opserte, in dessen Krone die Pflege der Wissenschaft seit Jahrhunderten als strahlendes Juweel glänzt; — von Seiten der Universität, welche die verwandten Geister freundlichst empfängt; — von Seiten der Stadt, die Ihre Wahl mit der schonen Verpflichtung beehrt hat, Sie gastlich auszunehmen und

Zeuge einer zuvor nicht gekannten wissenschaftlichen Panegpris zu seyn; — von Seiten der studierenden Jugend, die das hohe Bepspiel zu edler Nacheiferung anfeuert. — Durfte mein persfonlicher Willsommen sich hier anreihen, so könnte er nur zugleich den Dank aussprechen fur die Waht des Vorsteheramtes, mit welcher Sie ein Menschenalter des ernstessen in der Wissenschaft belohnt haben.

Sollte ich nun ferner Sie einführen in unsere Stabt. Ihres Geistes Schritte leiten fur die wenigen Tage, die Sie uns ichenken; fo mußte ich gebenken ber Beifter, die vor Ihnen hier manbelten, die in unserem Jena sich gebildet und in dem Maage, wie sie sich einen Weltruhm erwarben, auch auf die Wiege ihrer Bilbung Ruhm gurudgeftrahlt haben. - Bohl gablt die Universitatestadt Jena, unter ihren Schwestern eine der kleinsten im Umfange, noch nicht 6000 Geelen: aber ba in bem Calcul der Wiffenschaft nicht die Geelen, sondern die Beifter gablen, die Biffenschaft nicht die Maffe, sondern die Idee wagt; fo barf fich Jena ruhmen, auf der Bage bes geiftigen Lebens feiner andern Universitat nachzustehen. - Wenn andere Universitäten Deutschlands und bes Auslandes, durch faiferliche und konigliche Munificeng begunftiget, in die Breite fich ausbehnten, die größten Mufeen vereinigten, die gablreichften Bibliotheten aufstellen konnten; so hat Jena von jeher die Bestimmung gehabt, in bie Tiefe, im Innern bes geiftigen Lebens gu wirken; was Undere fammelten, ju ordnen; bas Gefeb ju fin= ben, nach welchem fich alles Einzelne jum Bangen gestaltet, und hierdurch die Universitat nicht nur ber Renntniffe, fondern ber Wiffenschaft zu senn. Jena darf sich ruhmen, bag von ihr ber Beift ausgegangen, der, in ber neueren Beit fich uber bie gange civilifierte Welt verbreitend, bas Chaos des einzelnen ems pirischen Biffens zu einem organischen Gangen gestaltet, und ber in ber Wiffenschaft ber Ratur ben Ausgangs = und Endpunct alles mahren Biffens findet, an welchen fortan fich jede particulare Biffenschaft anschließen muß, wenn fie furber Wiffenschaft bleiben will. Daber fendet denn auch Jena, Die Universitat ber begeifterten Jugend, bas Geminarium ber geiftigen Republit, nach allen Weltgegenden feine Gobne aus, bie. der Wiffenschaft geweiht, die Wiffenschaft verbreiten und forbern, und durch das geiftige Band uns ftetig verbunden, mit treuer Liebe und sehnsuchtiger Unhanglichkeit ber Pflangschule ihrer Bilbung gebenken.

Wollte ich hier einzelner Namen gebenken, ber Beifter, bie Jena erzeugte, ernahrte und vollendete, und die gegentheils Jena verherrlichten — was unnothig erscheint, ba in ber Gefcichte ber Einzelne nur Reprafentant feiner Beit und feines Bolfes ift - fo murden die Ramen der gefeierteften Manner in allen Zweigen ber Naturwiffenschaft, burch welche bie Naturfunde in der neueren Beit zur wirklichen Wiffenschaft geworben ift, meine Rebe fchmuden. Ich murbe jenes, durch ein feindliches Geschick ber Zeit, widermillig uns entführten Mannes gedenken muffen, in welchem vor mehr als 40 Jahren der Beift der Menschheit zuerft jene Stufe der Entwidelung erreichte, auf welcher er, fich feiner felbst bewuft merbend, fich als ben Culminationspunct des irdischen Genns erkannte, und fein Ich der Außenwelt gegenüber als das einzig mahrhafte Reale aufstellte; so wie des Mannes, der tiefe Trennung bes psychischen Lebens vom organischen Leben ber Welt zur Ginheit auflofend, bende in ihrer Totalitat auffaßte, und, ein fuhner begeifterter

21 *

Baumeister, die ersten Grundsteine legte, auf welchen, oft felbst ihres Meisters sich nicht mehr bewußt, Die Naturwissenschaft ber gangen folgenden Beit ihr harmonisches Gebaube errichtete; ich mußte die Freunde nennen, die in der Bahn der Weltforper, im unmegbaren Aether bes himmels, wie in bem gleichfalls unmegbaren Raume ber Infusorienwelt, in ben bunkeln Tiefen bes erstarrten Lebens ber Erde, wie in den leuchtenden und belebten Producten der organischen Reiche, in den zerfallenen Residuen ber gigantischen Borwelt, wie in ber schmeichelnden Pracht ber lebendigen Pflanzen und Thiere, in den Urelementen bes Thieres, wie in ben frankhaften Metamorphofen bes menfch= lichen Leibes die gemeinsamen Gefetze nachwiesen, welche jener Meifter im Gangen geahnet hatte; ich mußte bes Mannes gebenken, bes Stifters biefer Berfammlung, ben meine Mugen vergeblich in Ihrem Rreife fuchen, ber zuerft in bem Organismus des menschlichen Leibes ben Microcosmus des Beltalls erfannte, die Reiche ber Natur und ihre Ordnungen in den Theilen bes menschlichen Rorpers nadmies, und somit biefe erklarte und beutete; ich mußte bes abgeschiedenen Beiftes gebenken, ber, ein neuer Archimedes, in unfern Mauern den Lauf feines ruhm= vollen Lebens begann, in welchem die Aequation des Menschengeiftes und ber Belt, die Ergrundung der Gefete bes bie Belt in fich aufnehmenden Beiftes , Biel feines raftlofen Strebens mar.

Und wenn die Kunst nur basselbe gestaltet, was die Wissenschaft erkennt, so begegnet uns auch hier, als Zöglinge Jena's und als Jena befreundete Gestalten, das Schönste und Höchste, was Deutschland, ja die Welt, in der neueren Zeit im Reiche der Poesie erzeugt hat. Die Namen der Herven deutscher Kunst sind Jena eben so wenig fremd, als die der Herven deutscher Wissenschaft, und das die ganze Kunstzwelt erhellende Dioskurengestirn der achten deutschen Poesie, in schoner Harmonie sich wechselseitig tragend und ergänzend, hatte in Jena den Ausgangs und Culminationspunct seiner glanzenzben Laufbahn.

Diefer Geifter im Reiche der Wiffenschaft und der Runft gebenten Gie, meine verehrteften Berren, wenn fie in unfern engen Mauern mandeln, wenn Sie, die Geschichte Jena's überblidend, partielle und momentane Berdunkelungen beobachten, wenn Sie, verwohnt burch die Pracht und ben Reichthum gro-Berer Naturschage und Unftalten, ben uns manche Mangel und Luden gewahren, und wenn Sie hier wiederum, auch in gefelliger Beziehung, mehr auf fich felbst beschrankt werden. benten Gie, bag bas, mas alle diefe Manner bier vereinigte, ber Beift ber Wiffenschaft, ber auch Gie hierher leitete, auch noch jest hier waltet, und ale Jena umschwebender Schutgeift, wie er vor Sahren die Brandfakeln ber Despotie loschte und die Bannftrablen ableitete, fo auch bie Berftorung brobenden Sturme ber neueren Zeit hat überwinden helfen; und im Namen dieses Beiftes, ber, Allen unfichtbar, uns Alle burchbringt, fepen Sie benn noch einmal gur feierlichen Beibe begrugt.

Da die Sitte es heischt, einen besondern Gegenstand zum Thema meiner Rede zu machen, so ist mir der nächste Sie selbst, meine hochgeehrtesten herren Collegen, und Ihre weltzgeschichtliche Versammlung zu einer großen ganz Deutschland umfassenden Gesellschaft, die, sich alljährlich verjüngend und erneuend, alljährlich nach freger Wahl in verschiedenen Orten wechselnd sich vereinigt. Der benkende Mensch späht gern den

Grunden einer bedeutenden Erscheinung nach; er fieht fich felbft gezwungen, die auferen Momente berfelben auf beren innere Elemente zuruckzuführen, aus welchen fie, burch innere Nothwendigfeit gedrangt, fich haben entwickeln muffen; und biefes Bedürfniß der Forschung nach den Grundgesetzen tritt um fo gebietenber ein, je mehr biefe Erfcheinung, meteorartig entftebend, schnell an Umfang und Große, an Starke und Rraft gewinnt, und je schneller fie ihre Wirkung im Raume ausdehnt. -Benn nun die Geschichte bemerkt, daß Ihre Versammlung por 15 Jahren von nur 13 Mannern begonnen und in Deutsch= land damals kaum beachtet, nach Berlauf von noch nicht 3 Luftren an dem letten Orte Ihrer Vereinigung gegen 500 Mits glieder gablte, fondern aus allen Gauen nicht nur Deutschlands, fondern auch des entfernten Auslandes, vom eifigen Rorden wie vom glubenden Guben, ja felbft uber bas Weltmeer ber, Mitgenoffen, Theilnehmer und Freunde anzieht; - wenn Ihre Berfammlung, felbft geiftig fortzeugenb, gleiche Berfammlungen in England, Frankreich, in den Niederlanden und in dem transatlantischen Umerica hervorruft, die, wie ein geiftreicher Freund im Auslande fich ausbruckt, nur fruchtbare Tochter ber Mutterversammlung in Deutschland sind; - wenn fich, wie im Ulter= thum um die Gotterfeste, so sich jest Lander und Stadte um die Ehre bewerben, diese deutsche Berfammlung in ihrer Mitte zu sehen, ja wenn die Beherrscher der größten Reiche Europa's fie ehrend begrußen; - fo muß diefer in der Weltgeschichte neuen Erscheinung etwas ju Grunde liegen, bas noch nicht da gemefen, weil sonst alle Beiten diese Erscheinung aufgerufen haben wurden: - Run aber ift es nicht der leibliche Bewinn, ber Sie dem reisenden Kaufmann gleich zusammenführt, da Sie fogar Muhe und Roften, Entbehrung und Aufopferung anwenben, um einige fluchtige Tage hier zu verweilen. Es ift nicht die eitle Ehre, auf dem Papiere die Buge Ihrer Sandschrift abgedruckt zu erblicken, noch die Freude ber geselligen Tifchge= noffenschaft, die auch der heimische Beerd Ihnen bicten fonnte; es ift nicht die Sucht, politische Ideen oder Traume geltend gu machen und auszusäen, um dadurch in das rollende Rad ber politisch bewegten Welt einzugreifen; - sondern es ift etwas fo Großes und Herrliches, daß ich es nur mit Schuchternheit und nur vor Ihnen auszusprechen wage, nehmlich bas allmahs lich jum Bolfsbewußtfenn fommenbe Gefühl ber Bebeutung ber Maturwiffenschaft fur bas Leben ber Beit, welches als leitenber Stern Gie bahin führt, wo ber Congreß der Naturwiffenschaft sich jahrlich versammelt. In biefer Begiehung, gur Erlauterung ber grofen Frage nach ber Bebeutung ihrer gegenwartigen Bereinigung, die vielleicht Man= der außer unferem Rreife fur mußig halten burfte, beren Lofung aber allein das Rathfel der Erfcheinung Ihrer Busammenkunft fammt beren Folgen und Nachahmungen in andern ganbern lofet, erlauben Gie mir, ba Alles feine Geschichte hat, einige gefchichtliche Undeutungen aus ber Sphare ber Entwickelung bes Weltgeiftes im Menschengeschlechte.

Die Naturwissenschaft, an welcher die Medicin nur insofern Untheil nimmt, als sie sich, von jener geleitet, aus der Empirie früherer Jahrhunderte zur Wissenschaft erhebt, ist ein Kind der neuen Zeit im Gegensatz der alten Welt Griechensland und Rom's. Wenn die frühere Zeit die Natur nur bruchstückweise und nur in einzelnen Erscheinungen darstellen, aber noch nicht das Ganze umfassen und das Einzelne in seiner Beziehung zum Ganzen würdigen konnte (wie die Compendien

ber Naturkunde ben Griechen und Romern beweisen); wenn ferner bort, mo bie Belt fich in ber Runft abspiegelte, von einer Wiffenschaft, als Nachweifung ber allgemeinen Gefete bes Lebens im Befonderen und Burudführung ber befonderen Erfcheinung auf bas allgemeine Befet, alfo Erflarung ber erfteren, fich nur Spuren vorfinden; fo beginnt erft mit dem Ende bes Mittelalters, wie in ber gangen geiftigen Entwickelung bes Menschengeschlechts also auch hier, die neue Uera einer bie gange Ratur fowohl in in ihrer Befonderheit als in ihrer Ull= beit zu umfaffen ftrebenden Erfenntnig - die Bafie der Phis lofobie ber Matur - welche die Raturgefete im Innern ber hochsten Geiftestraft, in der Bernunft, offenbarend und ab= fpiegelnb, im Begenfage ber bie gleichen Gefete nur ahnenben und in Runftwerken plaftisch gestaltenden Instinctanschauung, fich als Wiffenschaft, im ftrengeren Ginne des Borts, bar= ftellt. - Nach dem fast tausendjahrigen Embryonenschlaf des geistigen Lebens ber Menschheit, welcher als Uebergangsperiode ber alten Welt zur neuen, als die benden Lebensalter der Menfch= beit verbindendes Mittelalter erscheint, entwidelt nun die neuge= borne Pfnche des menfchlichen Beiftes ihre atherischen Schwingen, und feine Erscheinung ber Natur als außer ihrem Rreife liegend betrachtend, und in unendliche Raume bes himmels burch die beginnende Aftronomie schauend, wie in unendliche Beiten mit feffellos gewordener Sprache burch die Buchdrucker= funft wirkend, ftrebt fie, wie außere Form und Geftalt, fo in= neres Maaf und Gefet der Naturdinge zu erfpahen, und wie fie bochftes Product der ewig zeugenden Natur ift, diese felbst in fich aufzunehmen und in der Biffenschaft wiederzugebaren. Seit dem 12ten Jahrhundert unfrer Beitrechnung jum hohern Leben erwacht, bildet ber Menschengeist nun in gesehmäßiger Entwickelung vom Niederen jum Boheren aufsteigend die ver-Schiedenen Spharen ber Naturwiffenschaft; zuerft im anorgani= Schen Reiche die Form und Gestalt erkennend, ja die Krafte besfelben einseitig selbst auf das fur die Erkenntniß noch ver-Schloffene organische Leben übertragend und biefes aus jenem ju erklaren versuchend; fobann ben organischen Leib jum Ge= genftand bes Forschens nehmend und auch hier zuerft die Manchfaltigfeit ber Form im Reiche ber Pflangen = und ber Thierwelt, fpaterbin auch die Begiehung diefer mandhfaltigen Formen gu einander und beren innere Rrafte gewahrend; endlich auch ben menschlichen Rorper und beffen wunderbaren Bau betrachtend, und als Culminationspunct bes Wiffens auch fich felbft und bie Gefete bes psochischen Lebens zu erkennen bemuht; - fo baß, wie ber organische Leib bes Menschen in seiner Fortbilbung alle Stufen der Entwickelung des organischen Lebens überhaupt burchläuft, auch die Wissenschaft von demselben, als Product ber Entwickelung ber geiftigen Erkenntniffraft bes Menfchen, in ihrer Ausbildung eine gleiche Stufenfolge barbietet, mahrend bie Renntniß ber außern Natur in gleichem Maage, sowohl in ben Tiefen der Erde als in den Sohen des Aethers, in dem unenblich Rleinen, wie in bem unenblich Großen fortschreitet.

In gleicher Stufenfolge entwickelt sich nun auch die Wiffenschaft im Bolksleben, wie es sich im Staate organisch gestaltet, und in ihrer Beziehung zu bemselben. In der alten Welt hatte die Wissenschaft, noch mit der religiosen Unschauung des Göttlichen verschmolzen, keine besondere Statte, in welcher sie, nur sich angehörend und für sich sich entwickelnd, vom Staate als eine besondere und nothwendige Form des öffentlichen Lebens anerkannt ware. Erst in der neuen Welt siiftete ber Staat die Universitäten, als Fortpflanzungsanstalten der Wissenschaft, benen mehrere Jahrhunderte später, im 17ten Jahrhunderte, die Akademieen solgten, als höhere Potenz der ersteren, als Zeugungsanstalten der Wissenschaft, die nicht bloß, gleich den Universitäten, das Ueberlieserte lehren, sondern fortzeugend die Wissenschaft serner auszubilden berusen sind. Waren hier, sowohl in den Universitäten, als in den gelehrten Akademieen, die Naturwissenschaften diezeinigen Scienzen, in welchen sich dieß Fortschreiten der Institute der Wissenschaft vorzüglich offenbarte — wie ja die seit der Mitte des 17ten Jahrhunderts aufblühenden derartigen Anstalten vorzugsweise den Naturwissenschaften gewidmet sind, — so können wir den Grund dieser Erscheinung nur darinn sinden, daß der Menschenzgeist der neuen Welt in den Naturwissenschaften die Basis alles Wissens erkannte und verehrte.

Wenn nun in unferer an neuen Entwidelungen bes geis fligen Lebens jo überreichen Zeit aus ben Universitäten und aus ben gelehrten Ufabemicen eine neue Form bes geiftigen Lebens entsteht, welche gleichsam forperlos und nur als frene Bewegung bes Beiftes erfcheint; wenn Universitaten und gelehrte Afabe: mieen aller deutschen Lander, die politische Trennung der Bolfer vergeffend und die Stammverschiedenheit nicht achtend, ihre lebenskraftigften Gohne zu einer alljahrlich wiederkehrenden Ber= einigung gleichsam aller beutschen Universitäten und Akabemicen absenden; wenn diese Befellschaft, an feinen Drt bleibend ge= feffelt, burch feinen gelehrten Upparat ber Bucher ober Inftrumente in ihrer Bewegung gehindert, und feinem Staate angeborend feines Staates Befehle annimmt, fondern eine einzige frene Bereinigung ber Geifter barftellt, ju welcher, wie zu ben Boltsfesten ber Alten, so als ju dem geistigsten Boltsfeste der neuen Welt felbst fremde Bolfer bie Reprafentanten ihrer Wiffenschaft deputieren; wenn diese geistigste Verfammlung felbft von edlen Fürsten begrußt, beschütt und durch die Gegenwart geehrt wird: - fo icheint ber Schluf nicht ju gewagt, fie mit ben Pflangftatten und Pflegestatten der Wiffenschaft, mit ben Universitäten und gelehrten Alabemicen in Beziehung zu feten, und fie als die bobere Entwickelung berfelben zu betrachten, durch welche die Wiffenschaft und die Matrix berfelben, die Wiffenschaft ber Natur, sich von ber Scholle, an welche sie in ben stabilen Universitäten und Akademieen noch gebannt ift, losmacht, und, als Universitas universitatum, in freger Bewegung nur da einen momentanen, einen Zeitabschnitt ihrer Geschichte bezeichnenden Rubepunct nimmt, wo der Wiffenschaft auch in tiefer Ferm ein gafilicher Aufenthalt geboten wird.

Sabe ich es wagen burfen, in Ihrer Seele, meine verchttesten herren Collegen, zu sprechen, und Gedanken in Worsten auszudrücken, die einen Jeden von Ihnen hierher geleitet haben, und wollte ich nun naher entwickeln, in welcher Beziehung die Wiffenschaft der Natur zu andern Scienzen steht, und wie sie, da die Natur nur das All des Lebens umfängt, als die Wiffenschaft alles Lebens erscheint, an welcher jede nicht todte oder absterbende Wiffenschaft nothwendig Theil nehmen muß; so wurde ich theils Ihnen, den Mannern der Wiffenschaft, nichts Neues vortragen, theils möchte es, selbst jest noch, Manchem verwegen erscheinen, mit jenem Weisen Großbritanniens, allen einzelnen Kunsten und Wiffenschaften, selbst denen, die das Recht und die Sitte betreffen, jegliche Kraft und Tiefe, abzusverchen, wenn sie nicht in der Wiffenschaft der Natur

wurzeln. Und wenn ich hier die Bluthe beutscher Wissenschaft um mich vereinigt sehe, und den Kreis hochverehrter, an unseter Vereinigung den lebendigsten Untheil nehmender Gaste betrachte, so mochte endlich die ganze Darstellung überflussig erscheinen, wo Ihre und der befreundeten Zuhorer Gegenwart jede Behauptung des Gegentheils factisch widerlegt und beseitigt.

Welches Wolk hat aber die Idee des Lebens und der Miffenschaft fruher begriffen, ale bas beutsche? Welches Land ift die Geburteftatte ber Philosophie, welche die neuere Beit forbert, und welche bas Ill ber Belt umfagt, als nur Deutschland? - In welchem Lande herrscht ber Ernft ber Biffenfchaft, ber fern von frivoler Diffdeutung wie von Berabwurdigung berfelben zu bloß praktifchen 3meden, fie bloß um ihrer felbft millen verehrt, als nur im beutschen Lande? - Go Schließe ich benn mit dem Bunfche, daß Deutschland, wie vor Sahrhunderten im Reiche des Glaubens, fo auch im Reiche ber Biffenschaft diefe Palme des Lebens fich bewahrend, ferner allen Boltern vorangebe! Moge unfere Verfammlung, wie fie ausmartigen Bolfern jum wetteifernden Benfpiele geworben ift, auch in ihren Wirkungen ben Ruf ber beutschen Biffenschaft bewahren; - bann wird bie Beltgefdichte, wenn fie bie Thaten bes Beiftes ergablt, auch unferer Bereinigung gebenfen, als eines Samenforns, beffen Fruchte noch nach Jahrhunderten ein fegnendes Undenfen ber Gegenwart erzeugen. -

Rraft meines Umtes, als Borftand ber Gefellichaft, er-

Darauf verlas der zwente Geschäfteführer hofr. und Prof. Dr. Zenfer die Statuten. Die eingelaufenen Begrußungesschreiben, übersandten Bucher und Auffage wurden angezeigt und darauf felgten die Bortrage.

[Da alle Bortrage ber allgemeinen Berfammlungen im amtlichen Bericht abgebruckt find, so theilen wir nur die eigentlich naturhistorischen mit und führen von den andern nur den Gegenstand an. Auch werden wir die langen Recensionen über vorgelegte Bücher hier weglassen und das Geeignete gelegentlich mittheilen, da die Bersammlung ja feine Recensions Anstat ift.]

- 2) Dr. Madler aus Berlin, über ben Naturbau bes Mondes.
- 3) Dr. Goppert, Prof. aus Breslau, über ben Busftand, in welchem fich die foffilen Pflanzen befinden, und über ben Bersteinerungsproces insbesondere:

"Der Begriff ber Bersteinerung ist von jeher in einem allzu ausgedehnten Sinne von allen fossien ehemals organischen Körpern gebraucht worden, mabrend er doch nur einer geringern Anzelb berselben zusemmt. In den alteren Kohlen= und Uebers gangsgediegen trifft man in der Steinkohle und den Kohlen= schiefern die Pflanzen zwar verkohlt, doch nicht immer die ganze Substanz derselben, sondern häusig nur den Rest des Begetabil's in Form eines sich leicht ablösenden Ueberzuges oder nur den Abbruck desselben an. Höchst seinen mehr weister man es zwischen den Schieferplatten noch völlig biegsam und wie getrocknet. In diesem Augenblicke liegen mir zwey Eremplare dieses wenigstens in Schlessen außerst seltenen Borkommens zur Untersuchung

vor. Das eine ift ein von bem herrn Apotheker Beinertzu Charlottenbrunn in der dasigen zur Porphyrkohlenkormation gehorende Sophiengrube entdecte, Samen, bas andere ein neues jur Gattung Alethopteris geborendes Karrenfraut, aus ben Steinkohlengruben ben Rreugburg in Dberschleffen in einem weißlichen Thon, welcher dort mit dem Thoneisenstein und Steinkohlen, Calamites cannaeformis und Sigillaria organum und Alethopteris ottonis von dem Kreisphpsicus Beren Dr. Meyer ju Kreugburg mir zugestellt ward. Jener Samen zeigt unter bem' Microfcop vollkommen zellige Structur, boch vermag ich es noch nicht ihn naber zu bestimmen, bas Farrenfraut aber nicht nur die gestreiften Gefage ber Blattnerven, das Bellgewebe des Parenchyms, die netformige Dberhaut, fonbern auch fogar Momation, gang fo wie ben ben Karren ber Jetiwelt liefern, ben benen ber gegliederte Ring ber Sporangien gang baraus besteht. Ein Tropfen Baffer gerftort die gange Structur und toft Alles bis auf einen febr geringen aus Rie= felerde bestehenden Ruchstand auf. Jene Thatsachen sind auch in geologischer hinficht von Wichtigkeit, indem fie entschieden nachweisen, daß jenes Farrenfraut weder vor noch nach ber Einschließung in Thon unmöglich einer lang bauernden Ueberschwemmung ausgesetzt gewesen senn konnte, da es sonst kein Rali, ein fo leicht losliches Calz, mehr liefern wurde. Daß bas Baffer, wenn es ben der Bildung der Roble thatig ift, blefe Wirkung hervorbringt, zeigen die Untersuchungen des Srn. Rarfien, welcher fand, daß die Usche des fossilen Holzes und der Braunkohle feine Spur eines feuerbestandigen Alkali's mehr enthielt 1. Wenn man Farrenkrauter der Jehtwelt zwifchen weiche Thonplatten bringt, im Schatten trodnet und danu langfam allmablich bis zum Gluben erhipt, fo fann man den fossilen Pflangen tauschend ahnliche Producte erhalten. nach bem verschiedenen daben angewendeten Grade der Sige erhalt man die Pflangen von dem bloß getrochneten braunen, bis jum vollig verkohlten Buffande, feltener jedoch glangend fchwarz auf ber Platte veft anliegend, ben anhaltenbem Gluben, nach vollständiger Verbrennung alles Organischen, auch nur den Ub= brud ober bas, was bie altern Lithologen mit bem Ramen Steinkern bezeichneten. Es ift hierben nicht unintereffant ju feben, wie die geringe Menge Kohlenftoff, welche eine folche Pflange enthalt, auch noch die nachsten Thonlagen in großer Alusbehnung fcmargt, woraus wir wohl fchließen durfen, daß die schwarze Farbe bes die Steinkohlen bedenden Schieferthons nicht etwa von bestruierter, damit vermischter Steinkohle, fonbern nur von den darinn enthaltenen Pflangen herruhrt. Noch beffer gerath der Berfuch, wenn man den Thon mit gepulver= ten Steinkohlen oder Ufphalt vermischt. Doch zeichnet fich ber Abbrud immer burch eine von ber Umgebung verschiebene, meis ftens dunflere Farbe aus, woraus wohl hervorgeht, daß ber Roblenftoff des Thones, wenn er felbft, wie wir vorhin angu= nehmen geneigt maren, nicht von ber Pflange herrührte, einen Einfluß auf die Umwandlung der Pflanze ausubt. Es ift alfo feineswege Steinkohlenmaffe, welche, wie man fonft glaubte, ben Raum einnimmt, ben fruber die Pflanze erfulte, fondern bie in Roble vermanbelte, mehr ober minder erhaltene Gubftang

¹ Archiv für Bergbau und hüttenwesen. herausgegeben von Dr. C. J. B. Karsten, 12. Bb. 1. heft. Berlin 1826. Unterf. über die kohligen Substanzen des Mineralreichs über haupt und über die Jusammensehung der in der preußischen Monarchie vorkommenden Steinkohlen inebesondere. S. 29.

ber Pflanze felbft, bie man in den Abbrucken antrifft. Daher lagt fich auch begreifen, warum verschiedene, auf einer und derfelben Schieferplatte befindliche Urten mit verschiedener Karbung und Glang erscheinen, was also nicht von dem Steinkohlenüberzuge, wie Schlotheim namentlich früher behauptete, fonbern von der Individualitat der Pflanze berzuleiten ift. Die fo eben beschriebenen Bersuche gelangen jedoch nicht nur mit Farrenfrautern, fondern auch mit ben verschiedenften Difotylebonen. Da ich nun wenigstens in ben von mir in Schleffen und in dem Museum zu Berlin und Prag bis jest beobachteten fossilen Pflanzen aus der Roblenformation nichts bemerkte, mas auf eine burch Faulniß veranlagte Destruction schließen ließ; fo burften wir wohl annehmen, daß alles bas, was wir in diefen Formationen vorfinden, auch ein treues Bild der damaligen Begetation liefert und nichts verloren gieng. Man bute fich daher, allzuviel aus dem immerhin interessanten Erperimente von Lindley auf die Busammensetzung der Flora ber Bormelt fchtießen zu wollen.

Lindley ließ eine große Anzahl von Pflanzen, an 173 Arten, aus den verschiedensten Gattungen über zwey Jahre im Wasser faulen und fand nun allerdings, daß die Arten, deren Analogie wir gewöhnlich in der Steinkohlenflora finden oder zu finden vermennen, sich unter allen am besten ethalten hatten 2. Zunächst ist nachzuweisen, ob wirklich Spuren von Destruction verhanden sind und dann erst darf man zu Schlußfolgen eilen.

Benn man, wie fcon oben erwähnt ward, die zwischen ben Thonplatten eingeschlossenen Pflanzen bis zur Berbrennung alles Organischen glubt, erhalt man einen vollständigen Abdruck berfelben, von der obern, wie von der untern Seite, ein Bu= stand, welcher bemjenigen zu vergleichen ift, in bem wir wenig= ftens in Schleffen die Farren und andere Pflangen in ber Grauwacke, bem Rohlensandsteine, und die gablreichen Difotyledonen= blatter in dem Quadersandsteine finden: denn auch lettere find also nicht, wie es aber gewohnlich geschieht, als versteinert, son= bern nur als Abdrucke zu betrachten 3. Wiewohl es also durch Bulfe bes Feuers gelingt, abntiche Pflanzenproducte, wie die fossilen, zu erhalten, glaube ich doch, daß die Bildung berfelben viel baufiger auf naffem, als auf trockenem Wege vor fich ge= gangen ift. Ich begreife wenigstens nicht, wie man fich, abgefehen von den fehr trifftigen Grunden, die Gr. Reichenbach für diese Unficht aufstellt 4, Roble oder Stein, die in ein und bemfelben Stude oft mit einander abwechseln, auf eine genugenbe Beife zu erklaren vermochte. Schon im 16. Jahrhundert beobachtete Balthafar Klein und Matthiolus 5 diese merkwurdige Erscheinung an einem Stud, welches theils in Roble, theils in lapis armeniacus, wahrscheinlich Thoneifen= ftein, übergegangen war. In neuerer Beit machte Dr. Link's wieder barauf aufmerkfam und mennte, daß die Steinkohlenbil=

2 The fossil Flora of great Britain. III. N. 17. 3uli 1835.

dung vielleicht auf abuliche Beife; wie die Bermandlung thieri fcher Rorper in Waltrath ftattgefunden habe, Unfichten, gu benen auch Gr. Rarften auf dem Wege des Erperiments in einer ausgezeichneten Urbeit über die Steinfohlen (beffen Urchiv, Bb. 12. S. 1 u. f.) gelangte. Um hieruber entscheibende Mufschluffe zu erhalten, habe ich eine Reihe von Bersuchen einge= leitet, die freilich wohl erft in langerer Beit ein Resultat liefern durften, wie ich überhaupt auf diefen wichtigen Begenstand nach Beendigung einer die Steinkohlen Schlesiens betreffenden Unterfuchung wieder zuruck zu kommen gebenke. Die in ber Brauntohle vorkommende Begetation verdient oft nichts weniger als verkohlt, sondern eigentlich nur getrodnet zu werden und in ber That unterscheibet sich bas fossile Holz im Meußern oft nur wenig von dem, welches eine zeitlang in Baffer gelegen hat. Der Begriff ber Berfteinerung bleibt alfo fur die im Bergleich zu der großen Bahl der Ubbrucke geringe Menge von Solz ober Stammen übrig, die wir in allen Formationen und noch baufiger entfernt von der ursprunglichen Lagerstatte als Geschiebe finden und follte auch barauf nur allein beschränft werben.

Schon in den altern Zeiten war man bemubt, diese Erscheis nung zu erklaren. Agricola? ließ dieß durch einen fteinhaltigen Saft gefchehen, ber in die Zwischenraume ber vegetabilischen und animalischen Körper eindringt und ihnen nach und nach ein steinartige? Wefen verschafft. Die spateren Mineralogen, wie Scheuchzer, Walch, Schulze, Schröter kamen in ber Unnahme überein, daß, wenn ein Korper versteinern ober in Metall verwandelt werden follte, muffe erft eine Erhalation vor fich geben, durch welche er gewiffe Theilchen verlore, an deren Stelle erdige oder metallische treten, wodurch ber Rorper fich endlich in Stein ober Metall verwandele. Das Mittel, welches ben den Thieren die Erhalation befordere, sen die Calcination, ben den Pflanzen die Bererdung. In der neueren hat, so viel mir bekannt ift, Niemand auf dem Wege des Experiments biefem intereffanten Proceg nachzuspuren gefucht, weil man mahr= scheinlich wehl mennte, eine zu lange Beit zur Erlangung eines erwunschten Resultats zu bedürfen. So erwähnt Karaday in einem am Unfange diefes Sahres in London gehaltenen Bortrage 8, daß es uns ganglich an irgend einer Kenntnif über die Matur diefes Proceffes mangele, benn die Benfpiele von Berfteinerungen feven blofe Ueberzüge (Incruftationen) von kalkigen ober kieselartigen Stoffen, wo nicht an eine Erhaltung ber organischen Form zu benten ift und wo man nichts von jenem schonern und unbegreiflichen Ersebungsproceg bemerkte, welcher, indem derfelbe unfere Bewunderung erregt, unferer Wigbegierde spottet. Schon langere Zeit war ich bemuht, auch bier bie Wege zu erforschen, beren sich die Natur ben diesem Processe etwa bedient haben konnte. Bunadift verfuchte ich es mit bem Gifen. Ich brachte Pflangen in eine magig concentrierte Auflofung von schwefelfaurem Gifen und ließ fie barinn, bis bie Musscheidung des Eisens an den aufern Theilen derfelben die Sattigung mit diesem Stoffe hinreichend erzeugte, ober weichte auch geradezu fleinere Pflanzentheile, Durchschnitte von Solz, in jene Auflosung mehrere Tage lang ein. Gie wurden bann abgetrocknet und fo lange geglüht, bis fie fich im Bolumen nicht mehr veranderten, ober jede Spur von organischer Gub-

³ Wie fich bie Fucoibeen in ber Juraformation verhalten, habe ich zunachst burch Beobachtungen an Ort und Stelle noch nicht ausmitteln können.

⁴ Poggenborff's Unnal. 31. Bb. G. 511.

⁵ A. Matthioli epist. 3. p. 142. Lugd. 1564.

⁶ Reisen burch Auvergne, von Legrand. Umgearbeitet mit Unmerkungen und Bufagen von h. F. Link. Gottingen. S. 85.

⁷ Lib. III. de ortu et causis subterran. p. 507, in besselben Lib. VII. de natura fossilium p. 639.

⁸ The Lancett, 6. Febr. 1836. — Froriep's Notigen, N. 1050, Nr. 16. Bb. 48. Mai 1836. S. 246 u. 247.

stanz verschwunden war. Ben dem Erkalten fand ich das hierben gebildete Eisenornd in der Gestalt der Pslanzen wieder. Ich nahm nun seine Vertikalschnitte von Pinus sylvestris, behandelte sie auf gleiche Weise und fand sie nach dem Glühen nur wenig im Volumen verändert und so wohl erhalten, daß die in dieser Familie eigenthümlichen punctierten Gesäse noch sichtbar erschienen. Eben so wohl conserviert zeigten sich die Sporangien der Farren, Pollen, Blüthenstaub (von Arum Dracunculus, Ricinus communis u. a.), Moose (Hypnum splendens und H. intricatum).

Nach diesen gelungenen Erperimenten wunschte ich auch mit einem Auflofungemittel ber Riefelerbe Berfuche anzustellen. Bergebens manbte ich die Rieselfluffigkeit an. Wenn auch nach bem Gluben die Riefelerde in der Form ber Pflange guruckblieb, fo zerfloß, wie begreiflich, schon die Maffe benm Erkalten. Ein gunftigeres Refultat erhielt ich, wenn ich die in Riefellofung eingeweichten Stude vor dem Gluben in eine fluchtige Saure (Effigfaure) tauchte; boch schied fich hierben ein Theil ber von ben Pflanzen aufgenommenen Riefelerde und zwar fo unregel= magig aus, daß hierdurch bie Structur ganglich unkenntlich ward. Beffer entsprach meinen Bunfchen die nach ber Bor= fchrift von Bergelius bereitete Riefelfluormafferftofffaure, in= dem fich die Fluorfaure verfluchtigte und die Rieselerde in der Form ber Pflanze zurudließ. Ebenfo verhalten fich auch bie meisten übrigen Erden und Metalle, wozu ich immer Berbin= dungen mabite, beren Saure durch die Sige leicht gerfett marb, als effigfauren Ralt, effigfauren Barnt, effigfaure Thonerde, schwefelfaure Magnefia, die fammtlich in toblenfaure Berbin= bungen, falpeterfaures Gilber, falgfaures Gold und Platina, die in regulinisches Metall, effigsaures Rupfer in braunes, effig= faurer Nidel und faures dromfaures Rali in olivengrunes, ef= figfaures Blei in gelbes Dryb, Mangan in metallifch glanzenbes, Robalt, Wolfram und Molybban ebenfalls in Dryde, aber immer mit mehr ober minderer Benbehaltung der pflanglichen Structur vermandelt wurden. Je mehr Gefage und je meniger Bellgewebe, namentlich weiches und faftreiches, ein Pflanzentheil enthalt, defto vollkommnere. Refultate liefern biefe Erperimente. Ben febr garten Theilen ift ein Ginweichen von einigen Tagen, ben umfangreichern eine langere Zeit erforderlich, worüber ich junachft felbst noch nichts vestfeben fann, ba ich erft vor einigen Wochen diefe Thatfache entbedte 9. Um nun zu erfahren, welche Beranderung eigentlich die Organe ber Pflanze hierben erleiben, brachte ich die genannten Producte ins Waffer. Das Raliffelett, welches fich ben ben meiften Pflangen nachweisen laft 10, loft fich auf und ich glaubte anfanglich zu bemerken, bag von ber metallifden erbigen Substang nur die Befage wie erfullt ober ausgesprist, und ihre Mandungen burch die Einwir= fung bes Feuers vernichtet worden waren. 2018 ich jedoch mit mehrern und weniger an Alkali reichen Pflanzen auf die angegebene Beife erperimentierte, fah ich g. B. ben ben in Gifentofung eingeweichten flugelabnlichen Fortfaten ber Camen von Pinus sylvestris, die Mande der hier so eigenthumlichen, faferahnlich gebildeten Bellen, und mit mir mein hochverehrter Freund Purtinge, wirklich in Gifen und ben einem in Riefelfluorwasserstofffaure eingeweichten Verticalschnitt von Pinus sylvestris die punctierten Gefage in Riesel verwandelt. in regulinisches Metall verwandelten fieht man dieß Phanomen, wenn man bas Gluben nur eine halbe Stunde fortgefest, febr bentlich; ber langer bauernder Ginwirkung jenes Barmegrades fintert das Metall zusammen, wodurch der Zusammenhang ber Gefäße und des Bellgewebes etwas unterbrochen und nun, ich fann diefe Bemerkung nicht unterdrucken, ohne eben etwas anberes daraus ableiten zu wollen, ben haarformigen Bilbungen recht abnilich wird, in welchen die oben genannten Metalle in gediegenem Buftande zuweilen vorkommen. Je reicher aber an Rali und Bellgewebe eine Pflanze ift, ein Fall, ber ben fraut= artigen Gewächsen eintrifft, besto unvollkenimener gelingen jene Experimente. Zwar erscheint nach dem Gluben die angewandte Erde ober bas Metall, wenn auch etwas im Bolumen vermin= bert, in ber Form ber Pflange, aber ben bem Uebergießen mit Waffer loft fich fast alles auf und nur einzelne Gefäße ober Bellen bleiben zuruck, was wir z. B. immer ben Farrenkräutern beobachteten. Wiewehl diese auch für die Pflanzenphysiologie manche Ausbeute versprechende Bersuche noch großer Ausbehnung fåhig sind; so kann, die Refultate derselben zunåchst auf den Berfteinerungsproceß angewendet, schon jest wohl hieraus ent= nommen werden, warum man noch niemals frautartige, sondern nur immer baum= ober ftrauchartige Pflangen in wahrhaft versteinertem Bustande antraf. Auch die lettern kommen gemiß feltener vor, weil fie g var weniger Rali. als die frautartigen, aber boch mehr als die baumartigen, nach bem Ginafchern liefern. - Wir werden alfo funftig, wenn wir auf diesem Bege fortfahren, in der Chemie ein wichtiges, gur Bestimmung foffiler Pflangen dienliches Silfsmittel befigen, in= bem wir nach obigen Bersuchen nit Gewifheit zu behaupten berechtigt find, daß kalireiche Pflangen niemals verfteinern kon= nen, was um fo mehr erlaubt fcheint, als bas oben mit bem fossilen Farrenkraut (p. 256) angestellte Experiment zeigte, wie auch in diefer Beziehung die Begetation ber Borwelt mit ber Gegenwart übereinstimmt. Ich bin im Begriff, Die wichtigften Familien bes Gemachereiches auf biefe Beife zu unterfuchen und hoffe burch diese fonthetische Methode über die Unalogie manches noch zweifelhaften Burgers ber Borwelt erwunfchte Aufschlusse zu erhalten. Auch thierische Theile, wie trodine, faferige oder rein fettlofe Musteln werden auf die angegebene Weise verandert, ob auch verwandelt, wage ich nicht zu behaup= ten; namentlich gelingt ber Berfuch mit Infecten, wie mit Fliegen, Muden, beren gartere Theile, wie Flugel, Fuhlfaben, wohl erhalten werden, ben Muskeln des Rrebfes und auch mit fogenannten Infusionsthierchen. Go fab ich gang beutlich ben einer in Gifentofung befindlich gewesenen Daphnia = Urt (aus einem halbfaulen Baffer einer Baffertonne) fogar bie Fuße nach halbstundigem Gluben Scheinbar in Gifen verandert. Benn man alfo Infusionsthierchen, beren Stelett nicht aus Riefelerbe befteht, in Riefellofung bringt und fie bann gluht, wird man Bergnicht, Trivel und Polierschiefer, beren Bestandtheile Grn. Sifcher's und Srn. Ehrenberg's überaus wichtige Entbedung uns neuerlichst nachwies, auf funftlichem Bege zu bereiten im Stande fenn. Offenbar wird auch hier ber großere ober geringere Innhalt der thierischen Organe an veften, im Baffer nicht auflöslichen Beftandtheilen (namentlich phospher:

⁹ Die erste Mittheilung berfelben machte ich am 6. July in ber Sibung ber naturwissenschaftlichen Section ber fchlesischen Gefellschaft zu Breslau.

¹⁰ Ueber bas Riefelsteltt ber Pflanze handelt bie interessante Schrift von Struve (de Silicia in plantis nonnullis. Berolin. 1835.), beren Refultat ich mehrfach zu bestätigen Gelegenheit hatte. Gin Kalkstelett liefern ebenfalls mehrere Pflanzen, wie z. B. Chara.

saure Kalkerde) zum bessern Gelingen des Experiments von großem Einfluß sein. Jedoch reichtlich mit Fett versehene Theile seigen der Erhaltung der Form unübersteigliche Hindernisse entzgegen: benm Glühen blaht es sich auf und verwandelt das Ganze in eine formlose Masse. Noch wird aber auch diese Reihe von Versuchen fortgesett; demohnerachtet durste man in dem zuleht angegebenen Verhalten vielleicht den Grund suchen, warum Thiere höherer Ordnung niemals versteinern können.

Die vorstehenden Verfuche Scheinen' mir auf den Berfteinerungsproceg das wunschenswertheste Licht zu verbreiten. Mit Sicherheit geht hieraus hervor, daß der erfte Act derfelben mit Impragnation begann und bann bas Drganifdje entweder burch hohe Temperatur ober, wie viel wahrscheinlicher ift, allmählich auf nassem Wege (f. p. 256) durch eine stille Verwesung ent= fernt warb. Das lettere fcheint mir viel mahrscheinlicher und eben beswegen ift auch die großere Festigkeit der versteinerten Bolger erklarbar, welche ich ben dem von mir eingeschlagenen, etwas gewaltsamen Verfahren niemals erreichte. Sat sich auch die Natur zur Bilbung ber in Riefel oder Chalcedon verwanbelten Bolger gewiß ber von mir angewandten Gaure nicht bebient, fo ift boch die Moglichkeit der Nachahmung bewiesen, und es läßt sich heffen, daß wir bald noch mehr Aufschluß barüber erhalten werden. Doch will ich nicht von dem Gelingen über die Berfuche fprechen, die ich gur Erreichung biefes Zieles bereits eingeleitet habe."

4) hofr. und Prof. Dr. Ofann aus Burgburg, über bie in Perioden fallende und steigende Salzquelle der Saline zu Riffingen.

Darauf gieng man zur Mittagstafel, um 2 Uhr, woran mehrere Staatsminister, viele fremde Gaste und auch Frauenzimmer Antheil nahmen. Es wurden Gesundheiten auf die fürstlichen und andere Personen ausgebracht, und folgendes vorstrefsliches Gedicht mitgetheilt.

Mein Jena

Bel ber Busammentunft ber beutichen Naturfericher und Mergte, im Sertember 1837.

Wohl mancher Stabt hort' ich ein Lieb erklingen, Wenn sie sich hoch zu Macht und Reichthum schwang; Ich aber will ein schon'res Ziel erringen: Dein Glück, o Sena, sei mein Preisgefang!

Erhebe Dich in Deinem stillen Thale, Eritt kuhn und stolz in Deiner Schwestern Chor! Ob reicher, macht'ger? — Deines Ruhmes Strable Folgt heute gern ihr Blick zu Dir empor!

Von Dir, die treulich und mit ernstem Streben Jahrhunderte die Wissenschaft gepflegt, Wosur den Dank manch' edles Werk im Leben, Manch' hohes Werk der Kunst zur Nachwelt trägt:

Bon Dir erscholl ein Ruf in Deutschlands Gauen Den Prieftern ber Natur, bag sie vereint Um ew'gen Tempel muth'ger wurden bauen, Weil hulfreich Gins dem Andern bann erscheint. Und weil ein Rreis, vom vesten Band umschlungen, Das Lieb' und Freundschaft um die Menschen webt, Noch stets bas Sochste, herrlichste errungen, Noch stets bas Tiesverborgenste erstrebt.

Auf solchen Ruf trat freudig er zusammen, Der Isis hoher, heil'ger Priester= Chor; Vereinigt lodern nun des Altars Flammen — Auch Dir ein Schmuck, mein Jena! — hoch empor!

Doch immer sah'st Du nur in weiter Ferne Ergluhn bes neuen Bundes Morgenstrahl; Nicht führten freundlich ihn bes himmels Sterne In Deine Hallen, Dein bescheibnes Thal.

Denn Kaiferburgen, königliche Zinnen Und reiche Stadte riefen ihn herben, Und jede wollte gern ben Preis gewinnen, Daß sie ber Meister wurd'ge Wohnung fen.

Heut aber öffne freudig Deine Hallen, Beut schmude Dich mit festlich = heitrem Krang: Ich sehe sie von Nah' und Ferne wallen, Dir bringend alten Ruhmes neuen Glanz.

Die meffend schreiten burch bes himmels Raume, Die suchend burch ber Erbe Rlufte gehn, Die sinnend hier bes Lebens erfte Reime, Dort seine hochsten, reinsten Formen fehn

Vor deren Blick das dunkte Reich erschlossen, Das nur des Geistes Sonnenblig erhellt, Die, anderer Jahrtausende Genossen, Die Sprache kennen einer frühern Welt —

Sie kommen heute! Mit des Wiffens Schahen Wirst, Jena Du! die Hochbegabten schau'n! Wirst sehen, wie nach ewigen Gesehen Der Schöpfung sie am heil'gen Tempel bau'n!

Um Tempel, bessen legten Grund ber Seher,
Der erdgeborne, forschend nicht erringt,
Un dessen Saulen aber hoch und hoher
Der Geist sich auf zum Thron bes Ew'gen schwingt.

Um-Tempel, ben die Sonnen all' umrollen, Durch ben das kleine Feuerwurmchen zieht; In welchem Preis dem Unnennbaren zollen Des himmels Donner und ber Lerche Lieb.

und Du wirft Zeuginn fenn, wie in die Tiefen Des Universums kuhn ber Priefter steigt, und Wunder, die Jahrtausenbe bort schliefen, Erweckt, entrathselt und bem Leben zeigt.

Ein Tempel wirst Du felber feyn ben Beisen, Dem hohen Bund ein hochgeschmuckter Saal! O mochten sie als wurdig einst Dich preisen, Wie ehrend Dich erhoben ihre Wahl! Schon stehst Du ja umstrahlt von milbem Glanze, Gleich einer Braut, die des Geliebten harrt: Er kommt und fügt zum still = bescheidnen Kranze Noch eine Perle hoher, edler Art.

Denn solche wird Dir das Gedächtniß bleiben Der Tage, welche Dir jest festlich nah'n; Mit goldner Schrift wirst Du den Enkeln schreiben, Was stolz und freudig einst die Väter sah'n.

Und werben gutig Deine Gaft' erkennen, Bie treu und innig Dich ber Bunsch belebt, Das freundlich sie "die Freundliche" Dich nennen, Dann ist Dein Ziel, geliebte Stadt, erstrebt!

Bilb. Treunert.

Wegen des schlechten Wetters konnte man keine Ercurfionen in die schöne Umgegend machen, des Abends vereinigte man fich in den großen Salen.

Um 20ten waren nur die Sigungen der wissenschaftlichen Abtheilungen. Des Abends war festlicher Ball, woran über 500 Personen Theil nahmen.

Zweyte allgemeine Sigung.

Mittwodys ben 21ten Geptember.

Die gewählten Vorstände für die besondern Fächer werden genannt und eine Einladung jum gelegentlichen Besuch der Ersholungsgesellschaft zu Weimar wurde angezeigt.

Dann fprachen:

- 5) Dr. Grob, Physicus zu Nossen, über die Organisfation eines tandwirthschaftlichen Instituts burch gang Deutschstand.
- 6) Hof= und Medicinalrath Dr. Carus aus Dresben, über eine eigene unmittelbare Sinneswahrnehmung fur barometrifche Bohenmessung.
- 7) Dr. Sammerschmidt aus Wien, über artesische Brunnen und eine neue Bohrung berfelben.
- 8) Prof. Dr. Plieninger aus Stuttgard, über die Refultate der bisherigen Bohrversuche auf Waffer in den verschiebenen Gebirgsformationen Wurtenbergs.
- 9) Prof. Dr. Ehrenberg aus Berlin, fiber bie neuesten Fortschritte in ber Erkenntnis ber Infusorien als Felsmaffen.

"Je mehr die Communication der Ideen durch Schnellspressen und Bahnenwege erleichtert wird, besto rascher wächst das Wissen. Das ausgesprochene Wort wird leicht überall, wo es erklang, vest und wiederhallt fast ausenthaltstos durch große Raume, ausenthaltstos schon fast über die ganze Erde. Sonst suchen die seltenen Pfleger der Wissenschaft das ganze Resultat ihres besonnen thätigen Lebens im spätern Alter in ungestörter Ruhe ihrer geläuterten Ideensolge zusammenzusassen und als wohlgeordnete Systeme im Zusammenhange vorzulegen. Sie waren die Weisen ihrer Völker. Ieht gibt es solche Ruhe der

Ideenfolge nicht, und ein abfichtlich abgeschloffenes Berarbeiten ber erworbenen Konntniffe fuhrt nicht zu foldem Biele. Sett regt sich die Mittheilung in raftloser Saft überall wo es Men= ichen gibt. Die Menge des vorhandenen, aus allen Raumen und Richtungen zusammengebrachten Materials der Naturforschung erleichtert die Combination, an benen viele fich versuchen. so wie eine ausgebildete Sprache bas Dichten erleichtert, ohne Dichter zu Schaffen. Gin eigenes Spftem, wie es fonft das lette Biel und der Ertrag bes gangen Lebens mar, ift jest oft die erfte Frucht ber Gelbstständigkeit. Dieselbe allgemeine Thas tigkeit reiht Wiederholungen bes langft Bekannten, Uebereiltes, Berfehltes, Reues, Beftes und herrliches in den taglichen Flugschriften und in paragraphen = und lurusreichen Banden spstemlos und aufhaltsam an einander. Huch dem bedächtigen Forscher ist Horazen's: nonum prematur in annum jest felten mehr anzurathen. Meist ift bald verfummert, überwach= fen , veraltet und nicht mehr intereffant, was der Einzelne, felbft ber Beste that. Baldige Mittheilung ber einzelnen gewonnenen neuen Thatfachen nach vorhergegangener treuer und wiederholter Erkenntnig derfelben in Berbindung mit Reflerionen, ohne welche die Darstellung selten ansprechend und fruchtbar ift, ober nach vorhergegangener Reflerion über bas Bekannte in Berbindung mit erweiterter oder doch prufender Beobachtung und Bestätigung. ohne welche die Resultate der Reflexion unsicher, fruchtlos und oft werthlos blieben, find faft das alleinige Mittel besienigen zum Biele, welcher jest überhaupt mitzutheilen fich im Stande und angeregt fuhlt. Unberufene, nicht prufende ober gar un= treue, von Nebenabsichten geleitete Mittheilung wird, fie mag fich noch fo fehr versteden, doch meift bald erkannt, ift weder zu halten noch zu hindern, aber zeichnet sich und racht sich an fich felbst. Go tehrt benn unsere Zeit, so febr auch die Sachen Die Personen zu verdrangen scheinen, dennoch theilnehmend zu ben Perfonen und zwar zu ihrer Urtheilsfahigkeit nach Erkenntniß und Absicht zurück.

Diese Verfammlung beutscher Naturforscher und Merzte will neben der perfonlichen Bekanntschaft offenbar auch den Mus: taufch neuer, burch Erfahrung geprufter Ibeen. Das ausge= fprochene Wort pflangt ichneller und vefter, als bas geschriebene, fich in einen neuen, oft fruchtbareren Boden, als ber war, aus bem es entfeimte. Die alte fatuarische Auctoritat bes Einzelnen ift ber nachgiebigen, rafch fortschreitenden Entwicklung bereits gemichen. Wenige suchen noch das Endziel ber Wiffen-Schaft, wo es bis vor wenig Sahren noch fast alle fuchten, in einer Schule, in einem darftellbaren Syfteme; und bas wirkliche Naturspftem gefunden zu haben, oder auch nur als erreichbar gu fuchen, fangt immehr mehr an, aus wiffenschaftlich ernftem Streben zu verschwinden. Much bas Zeitalter und Spftem eines feine Beit und eine lange Folge ber Rachzeit beherrschenden Aristoteles, ja eines noch fein Menschenalter von und ent= fernten Linne fann, wie wir es erfahren, veralten, obwohl gerade folche Manner mit allen ahnlichen, welche Logit und eigene Erfahrung verbinden, als Stufen und Trager umfichtiger, naturgetreuer und felbft eingreifender menschlicher Entwicklung im boben , nie vergeffenen Ruhm bleiben. Bliden wir nun auf bie wahren und arndtereichen Corpphaen unferer vor allen fruhe= ren glangend entwickelten Beit; fo liegt fur Naturforschung wie für Urgneifunde bas Berhaltniß klar vor Mugen, welches bie Entwicklungeftufe unferer Beit bezeichnet. Richt biefe Corpphaen find es, welche ben fuhlbaren Mangel ber Bereinigung bes großen gerftreuten Materia's burch ein gefehartiges Opftem abaubelfen sich bemuben. Es ist das frenwillige ober kluge Un= terordnen bes kraftigen Individuums zu einer noch in voller Thatigfeit begriffenen Gefammtwirkung vieler Rrafte, deren Richtung zweckmäßig zu leiten fie fich angelegen fenn laffen. In gegenwartiger Mittheilung und Gelbstüberzeugung, fo wie in moglichft einfacher, überfichtlicher, aber foftem = und herr= schaftelofer Anerkennung und Busammenstellung aller ficher erfannten, bas Allgemeine berührenden Einzelnheiten beruht auch ber Gesichtspunct, welcher bie reichen und reichsten an eigenem Stoffe boch mit in die Verfammlungen Vieler gieht. Niemand bewundert hier den dialectisch funstreichen, oder den poetisch er= greifenden Spftembau des Gingelnen. Alle lenken die gefpannte Aufmerksamkeit auf ben ernsten und tief begrundeten Ideengang Jebes Individuum, das treu und fraftig bes Geschlechts. mirtende in Segen bleibend, veraltet, wie die Geschichte lehrt; aber bas Beschlecht ber Menschen entwickelt fich in nicht bloß nicht abnehmender, sondern in wachsender Jugendfrische bis zu unabsehbar hober Rraft. Go ift auch nicht die armfeelige, beangftigende Differeng eines Mustels ober Anochens, fondern bie reiche Möglichkeit und Wirklichkeit geiftiger Entwicklung bes Gefchlechts der alleinige, durch die Gefchichte aller Bei= ten vollig flare und wohlthuende Unterschied bes Menschen vor allen Thieren.

Der vereinzelte Bentrag zum Ibeengange unferer Zeit, bie Darftellung ber Infusorien als Felomaffen,

welchen ich, er moge spater immerhin in seiner Bedeutung und Anregung veralten und von immer glücklicheren Erkenntnissen verdragt werden, hier mitzutheilen beabsichtige und mich hoch geehrt fühle, ist nicht mein alleiniges Eigenthum, sondern wie fast jede neue Erkenntnis von Frühern, wenn auch unbewußt, mannichfach vorbereitet.

Nachdem Otto Griedrich Miller, einer ber achtungswerthesten Naturforscher, welche je gelebt haben, die Bacillarien unter den Infusorien aufgezählt und in ihren Formen zuerst Scharf begrenzt hatte, erkannte Minich, der intensiveste Drni= tholog und treue Naturforscher unferer Beit, vor nun 18 Sabe ten noch weit bestimmter, daß biefe Korper eine prismatische, fast Ernstallartige Gestalt haben und sammelte fie zuerst in einer Gruppe ber Bacillarien, welchen Namen Gmelin einer einzelnen Korm gegeben hatte. Bory de St. Vincent, beffen lebhafter Beift hie und ba fruchtbar eingegriffen, und befonders Agardh's phantafiereiche fleißige Beobachtungen fur Botanif bilbeten mit Undern die Gruppe auf verschiedene Beise weiter aus. Bis zum Jahre 1830 war auch ich fo glucklich, Stoff ju einigen Bentragen felbst in fernen Erbgegenden zu fammeln und diefe mitzutheilen. Diefelben europaifchen Gattungen und feine neuen in Arabien und Gibirien gefunden zu haben, mar ein mich viel beschäftigendes Resultat. Man hatte bis babin, von Miller's Borgange abweichend, zulet allgemein diese Rorper ju ben Pflanzen, ben Algen, geftellt. Mannichfache, bamale noch nicht fo flare, aber ichon anregende Details eige= ner Beobachtung bewogen mich, fie den Thieren, den Infuso= tien, wieber anzureihen. Bald barauf gelang mir die Beobach= tung, daß fie aus einer harten, zwenschaligen, glasartigen Rapfel oder Schale bestehen, welche benm Queerdurchschnitt fich nicht in zwen, fondern in vier Theile spaltet, mithin einer Mis 1837. Seft 5.

bivalven Muschel gleicht. Dieß theilte ich im Sahre 1832 mit. Im Jahre 1833 beobachtete der damalige junge fleißige Upo: theker, jest Gymnafiallehrer Kuning, daß diefe harten Korper, welche er als Ulgen sammelte und beschrieb, ben einer chemi= schen Untersuchung aus unschmelzbarer Riefelerde befteben und mit Soda Glas bilden. Im Jahre 1834 theilte ich felbst viele neuere Untersuchungen über biese Thierformen und auch bie Beobachtung mit, daß einige von ihnen an jedem Ende feine Dr. gane der Bewegung hervorschieben. Bald darauf in demfelben Jahre beobachtete ich, daß die gelbe Gubffang ber torfigen Sumpfe und Quellen, welche gang das Unfebn von Gifenoryd. hat, fein reines Gifenornd fen, fondern aus gegliederten Faben bestehe, welche durch Gluben in ihrer Form nicht verandert merden, und nach dem Auslaugen des Gifens Riefelerde gurud: laffen. Die große Keinheit diefer Faben erlaubte feine weitern Structurdetails zu erkennen; allein die gange Form und obige Umftande machten febr mahrscheinlich, daß diefer fogenannte Gi= fenoder ein Thierchen ber Gattung Gaillonella fen. Im Jahre 1836 wiederholte ich diese Beobachtungen mit gleichem Resultat und fieß die Form unter bem namen Gaillonella ferruginea auf Tafel X. des Infusorien = Cober, welchen Berr Leopold Vost in Leipzig in Verlag genommen und beffen 63 Tafeln in Folioformat jest vollendet find, in Rupfer ftechen. Da ich aus früheren Reifen mich erinnerte, bag bergleichen eifenocherartiger Abfas befonders viel in den Mineralguellen um Gaer vorkomme; fo wurden meine Ideen auf die Mineralquellen im Allgemeinen und das Berhaltniß von Infusorien zu ihnen lebhaft gelenkt. Ein Freund verschaffte mir meinem Bunsche gemäß eine Bufenbung der frischen organischen Niederschlage aus dem Carlebaber Sprudel durch die Gefälligerit bes Brn. Sifcher in Pirfenhammer und gleichzeitig erhielt ich durch die Gefälligkeit bes Grn. Geh. Dberbergraths Rauften die allmähliche Zusenbung aller Scolwaffer ber preußischen Monarchie. Zuerst brachte mir Br. Sifcher eigenhandig einige Flaschel voll des Carlebaber organischen Cediments, und die fogleich angestellte Unterfuchung erfreute mich mit einem unerwarteten Resultat. Ich fand nehmlich in jenem so abgefchloffenen Bergwasser Formen bekannter Bacillarien = Geethiere von Savre in Frankreich und ber Oftsee. (Bericht der Berlin. Acad. der Biffensch. 25. Upril 1836, ausführlicher in Wiegmann's Arch. für Naturg. 1836.) Die genaue Vergleichung ter Fo men wurde mir burch bie vorher gewonnene und am 1. April 1835 in der naturfor= schenden Gesellschaft zu Berlin vorgetragene Beobachtung * erleichtert, daß die Bahl ber Queerstreifen (inneren Rippen) biefe Rorper in einem genauen veften Berhaltniß zur Rorpergroße ber verschiedenen Urten stehe. Im Soolwasser von Colberg fand ich die Gaillonella ferruginea in großen Maffen.

Die tiefen, schon vestgestellten Organisations : und die Stoffverdattnisse der Infusorien im Allgemeinen, sammt diesen factischen auffallenden Berbreitungsverhaltnissen, nahmen nun meine ganze Ausmerksamkeit gerade in Rücksicht der Quellen in Anspruch und ich erbat mir auch von der Gute des Hrn. Fisscher neues Material aus Bohmen, sowie ich forgfältig die allmählich ben mir eingehenden Soolwässer von Artern, Dürtenderg, Köhschau, Neusalzwerk, Schönebeck und Königsborn, für

99

^{*} Gine Ungeige ber Bortrage in biefer Gefellchaft findet fich immer alebalb in ber haube und Spenerschen Berliner Beistung. Bergl. 25. April.

beren gefällige Beforgung ich auch vorläufig ichon ben herren Beamten meinen offentlichen Dank fage, jedes mit einem befonbern Gewinn fur die Biffenschaft, ben ich fpaterbin uberfichtlich vorlegen werbe, prufte. Die neue Einrichtung ber Moorbaber in Frangensbad hatte bie Aufmertfamfeit ber bortigen Bewohner intenfiv auf die Bestandtheile jener Torferde gelenkt und Gr. Radig hatte die Beobachtung gemacht und mitgetheilt, dag in jener Torferde eine fieselguhrartige Maffe knollenmeis eingelagert vorfomme. Br. Sifder fand nach feiner Rudtebr von Berlin diefe Berhaltniffe einer microfcopischen Unalnse noch mehr werth und entdedte, bag biefe fieselerdige Maffe aus na= piculisahnlichen Korperchen bestehe, die durch Feuer gereinigt und burch Berbrennen bes Moorbobens zusammengehauft Schie= nen *. Bu einer Revifion und weitern Beftimmung der Formen überfandte mir berfelbe, nebft neuen Carlebader lebenden Infuforien, auch frifden Torf und Riefelguhr von Frangenebad.

In meinem Ibeengange fcon gang vorbereitet auf einen tiefern Ginfluß ber microfcopischen auf die sichtbare Formenwelt, erfaßte ich biefe Mittheilungen lebenbiger, als es mohl fonft ge= Schehen mare. Die liberale Gefälligkeit und Freundschaft bes Brn. Prof. Weiß in Berlin erlaubte mir eine microfcopische Unalpfe und Bergleichung ber verschiedenen Bergmehle und Riefelguhre bes fonigl. Mineralienkabinete und auch ber von Rlap: roth chemisch analysirten claffischen Stude aus Santa = Fiora und Iste be France. Ich fand, daß biefe gangen erdigen Maffen fammt ber Frangensbaber Riefelerde aus meift mohl erhaltenen und fuftematifch bestimmbaren Riefelpangern verschiedener Formen von Infusorien ber Bacillarien = Familie mit einigen Ueberreften von Spongien befteben. Befendere auffallend mar, baß bie 28 verschiedenen Urten foffile Infusorien, welche hierburch ermittelt worden waren, 8 verschiedenen jest noch lebenben Gattungen angehoren und baß 18 Urten, alfo faft 2, fo= gar noch jest lebende Urten des fußen ober brackifchen Baffers waren, bie ich im vorigen Sahre bereits hatte in Rupfer ftechen laffen. Diefe Resultate theilte ich am 27. Juni biefes Sahres ber Academie ber Wiffenschaften ju Berlin mit. (G. Bericht, Ceite 51.)

Die microscopische Unalpfe von Mineralkorpern hatte mich fcon oft befchaftigt, immer angeregt, aber nie befriedigt. Diefe Beobachtungen gaben einen neuen Unftof und es fchien mic immer beutlicher nur am Beobachter zu liegen, wenn fich feine bestimmten Resultate ergaben. Bon Reuem eingehend in biefe Untersuchungen, überlegte ich nur, mo mohl mit größerer Wahr-Scheinlichkeit eines Erfolgs bie Mufmertfamteit intenfiv gu verwenden fer. Der Umftanb, bag mid) im vorigen Sahre bie Riefelhaut bes Equisetum und bie Riefelfrindeln ber Spongilla lacustris befchaftigt hatten, beren fpeciellere Berhaltniffe Br. Dr. Struve auf mein Unrathen bu feiner intereffanten Inaugural = Differtation mabite, erwedte, bes Equisetum (Chach: telhalmes) halber, bie Bermuthung, daß wehl ben Infusorien= Conglomeraten abnliche Gubffangen, wie Schachtelhalm, gum Poliren im technischen Gebrauche fern tonnten. Dieje Combination führte mid jur Untersuchung bes Eripele und ber Tripel

zu ber Beobachtung, baß alle Biliner Polierschiefer ein fast ganz ober völlig reines Infusorien = Conglomerat einer noch lebenden Sattung ber Bacillarien = Familie sep. Diese Ersahrung theilte ich am 30. Juni bieses Jahres ber Academie zu Berlin mit. (Sieh Bericht, S. 55.) Etwas übersichtlicher wurden die bisherigen Ersahrungen in Poggendorst Annalen der Physis bieses Jahres zusammengestellt.

Se mehr biefe neue Beobachtung die Unwesenheit ber fofsilen Insusorien aus ber neuesten Erdbildung auch in die Tertiarbildung überführte, desto mehr wuchs das Interesse weiterer Nachforschung. Bieserlei nach einander scharf erperimentirte Steinarten und Erdarten, welche ich der Theilnahme des Hrn. Weiß verdankte, gaben zum Theil interessantere Resultate, als früher; allein keine deutlichen Spuren zum Grunde liegender Organismen. Es schien daber wichtig, die Ausmerksamkeit auf die Berwandlung zu wenden, welche die erkannten fossillen Formen im Uebergange zu ganz unorganischen Massen erleiden. So ergab sich das Resultat, daß der sogenannte Saugschieser oder verhärtete Polierschieser ein nicht mehr reines, sondern camentiertes Insusorien-Conglomerat sep.

Die große Gute und Theilnahme, welche ich fo oft von Hrn. v. Zumboldt erfahren, forberte meine Bestrebungen und diefe Erkenntniffe bald barauf außerordentlich durch eine Neben= reife von Toplit nach Bilin felbft. Ich erhielt durch ihn eine Sammlung Biliner Steinarten in allen Ucbergangen vom Dolierschiefer durch ben Saugschiefer zum Halbopalie und rücksichtlich des Vorkommens so speciell bezeichnet, daß es mich um so mehr zu weiterer Beobachtung antrieb und meine Unterfuchung rude fichtlich ber Aufeinanderfolge und Umwandlung ber Substanzen febr erleichterte. Mußer ber immer icharferen Ertenntnig, bag ber Saugschiefer nur ein camentiertes Infusorien = Conglomerat berfelben Gaillonella distans ift, welche den Polierschiefer bilbet und daß diefe Erfullung durch eine tiefelige Camentmaffe auch feine großere specifische Schwere und Barte bedingt, fand fich. daß die microscopischen Berhaltniffe auch die allmahtichsten Ueber= gange bes Saugschiefers in ben Salbopal erkennen liegen.

Der Salbopal erscheint knollenartig in ben Saugschiefer eingefenkt oder fo frei in und auf diefem rubend. In ben fein abgesprengten Theilen diefer an Barte gum Theil den Feuersteinen gleichenden und feuergebenden Salbopale lagt fich auf bas Deutlichste erkennen, bag fie ebenfalls nur ein Conglomerat von Infusorienschalen und Riefelnabeln ber Spongien find. Die Gaillonella distans fcheint oft beutlich burch ihre Muflofung Die glagartige Camentmaffe geliefert zu haben, in welcher Gaillonella varians mit Spongiennadeln fo mohl erhalten eingefenft fichtbar find, wie Infecten in Bernftein. Es fcheint ben biefer Umwandlung des Polierschiefers in Saugschiefer und Halbopal ein gang abnlicher Proces Statt gefunden zu haben, wie ber ift, wenn in Mehl einbringendes Waffer ober Dampfe Teige flumren bilden. Die gar nicht geftorte horizontale Schichtung, welche im Dyal diefelbe, wie im Polierschiefer ift, zeigt, baß ber Proceg fein gewaltsamer, fondern ein febr allmablicher gewefen feyn mag. Ferner kann man fich benm holzopal wohl benfen, bak eine besondere Dpalmaffe an die Stelle ber aufloglichen und allmählich gang aufgeloften Solzsubstanz getreten fer und daß die allmähliche, in ber Beit verfchiebene Beranderung auch bas Sichtbarbleiben ber einzelnen Theile veranlaßte. Die Ummanblung bes fieselerdigen Polierschiefers und Saugschiefers

^{*} Aus neuern freundlichen, sehr bankenewerthen Mittheilungen bes hrn. Sischer ergibt sich, baß bie Ansicht, als habe er einen ausgeglühten Meeresboden gemeint, auf einem Lesefahler bes Manuscripts beruht, indem es ausgeglühter Moorboden heißen sollte.

in Salboval lägt fich auf biefe Weife wohl kaum annehmen. Die eindringende Opalmaffe murde hier bie Riefelerde zu verbrangen haben, ober wenn fie diefe umwandeln, fich affimiliren follte, fo wurde ber bereits fo bicht erfullte Raum bes Saug-Schiefere wenig Raum fur bie neue Riefelmaffe gestatten. Leich= ter scheint fich der Proces so ju erklaren, daß blokes Baffer ober irgend ein anderes nicht fluffaures Lofungsmittel ben Salb= opal aus ben Riefelschalen der abgestorbenen Infusvrien so bilbe, wie der Teig aus Mehl entsteht. Ungekneteter Teig hat oft Mehlftreifen oder Mehlklumpen, Balbopal oft unveranderte Infusorienlagen oder Saufen in sich. Sydrate find bende und Fluß: faure ift im Salbopal analytisch nicht gefunden worden. Dag der Proces nicht burch Feuer bewirtt sen, scheint sich baburch giem= lich fcharf erweifen zu laffen, weil 1) die garte Schichtung oft geblieben ift und besonders 2) die gelben, eifenhaltigen Salbopale benm Gluben roth werben. Baren fie fchon gegluht ober febr erhibt gemefen, fo murden die gelben Steine ben bobern Dry= bationsgrad bes Gifens, zumal da fie fich an ber Dberflache finden, ichon an sich tragen.

Gleichzeitig mit der Entwicklung dieser Verhältnisse erhielt ich durch die freundliche Vermittlung des Hrn. Weiß und die gütige Liberalität des Hrn. Freiesleben in Freyderg ein rückssichtlich des Fundortes ganz sicheres Stück des Planiber Poliersschiefers und erkannte, daß auch das dortige Lager eine Anhäufung von Insuscrienschalen sey. Zwar gleicht das untersuchte Stück dem Biliner Saugschiefer und die kleinen rundlichen Schalen der Gaillonella distans sind wohl durch ein Kieselzcament erfüllt, angefressen und verbunden, was die Deutlichkeit etwas stört; allein ich glaube einzelne zu meiner völligen Ueberzeugung gebracht zu haben. Vielleicht gibt es auch dort eine lockere Masse, welche, dem wahren Polierschiefer gleich, die orzganischen Formen scharf erhalten zeigt.

Ferner sandte mir Hr. Carus freundlichst aus Dresden ein Stuck des Casseler Polierschiefers, worinn er auch organische Formen erkannt batte. Von demselben Fundorte sanden sich auch auf dem königl. mineralogischen Museum einige Stucke mit Fischversteinerungen des Leuciscus papyraceus. Später erhielt ich noch Proben des Casseler Gesteins vom Habichtswalde durch die außerordentliche Güte des Hrn. Referstein in Halle. In diesem Casseler Polierschiefer fand ich 7 verschiedene Arten von Panzer-Insusprien.

Außer biesen beutlichen organischen Verhaltnissen in ben Steinmassen ber neuesten und Tertiärbildung fand ich noch die organischen, sehr verwandten Bildungen in den Halbopalen von Champigny, in denen des Dolcrits von Steinheim ben Hanau und in denen aus dem Serpentin von Kofwitz in Schlessen. (Die in diese Steine eingeschlossen, sehr deutlichen, sugelsormigen, zahlreichen microscopischen Körper, die auch zuweilen als weißes Mehl noch fren äußerlich ansigen, könnten zum Teil zur jest noch lebenden Gattung Pyxidicula gehören und unter-

scheiben fich in ihrer Bilbung fehr von ben ftalactitischen Formen bes Uchate.)

Der weitere Fortgang ber Untersuchungen lenkte fich, burch bie gang verwandten Opalmaffen geleitet, auf die Feuersteine ber Rreide. Bwar ichon oft waren fie von mir unter bem Dis croscop in fleinen Theilen vergeblich betrachtet worden. schwarzen und durchsichtigen Feuersteine gaben auch biegmal teine optischen Charactere. Gine Bergleichung ber Bilbungeverhaltniffe bes Salbopale von Bilin machte mir aber mahr= Scheinlich, bag die fogenannten unreifen Feuersteine ber Untersuchung beffer zu Gulfe kommen wurden und damit mar ber Schluffel gu biefen Beobachtungen gefunden. Ich fand in ben weißlichen und gelblichen opaten Feuersteingeschieben der Mart ben Berlin viele eingeschloffene fpindel = und tugelformige Rorperchen, welche sich mit ben Riefelnabeln von Spongien und mit Infusorienformen der Gattung Pyxidicula ber Bacillarienfamilie recht wohl vergleichen liegen. Ferner fand ich, bag in ber weißen und mehlartigen Rinde und Ausfüllung ber Rlufte ber Feuersteine dieselben Rieselnadeln und Rugeln fren und mohl= erhalten vorhanden waren, und daß diefes weiße Ricfelmehl. welches keineswegs Rreibe ift, fondern von Gauren berrührt (wie auch ichon Undere beobachtet haben), unaufgeloft bleibt und nicht brauft, der Primitivzustand ber Feuersteine fenn moge. Gerade fo mehlartig ift ber Polierschiefer. Es lag alfo nabe. fich vorzustellen, daß ben ber Bilbung ber Kreibelager mabrend ihres noch lockern Buftanbes bie Schalen und Fragmente ber Riefelerbe ablagernder Pflangen und Thiere, ihrer großern fvecififchen Schwere halber, an Stellen, mo bas Tieferfenten gehindert war, fich fo in Defter und horizontale Lagen gufammengefunden haben mogen, wie man ben fentrecht abgeschnittenen alten Schuttbergen die verschiebenen Beftandtheile, Knochen, Perzellanfcherben, Mortel und bergl. nach ihrer Eigenfchwere in manchmal überraschende horizontale Lagen geschichtet fieht. Eine eindringende, die Riefelerde auflofende ober umanbernde Fluffigkeit konnte bann wohl in biefen Lagen, .. wie in Debl eindringendes Baffer die Teigklumpen bilbet, fo jene nie gleich= artig geformten Knollen ber Feuersteine bilben, welche als holo= thurien = und corallenabnliche Formen die Aufmerksamkeit ber Geologen immer von Neuem auf sich gezogen haben.

Endlich erwähne ich noch die Resultate ber Untersuchung des Ebelopals von Rofchau. Bie in ben Feuerfteinen und einigen Salbopalen, fo fanden fid) auch in Fragmenten bes gemeinen Dpale ber Gerpentinbilbung ben Kefemig und bes Ebelopals aus dem Porphyr ben Rofchau eingeschloffene runde Rorper, welche an einen organischen Ursprung lebhaft erinnerten. Die größte Maffe der lettern Gefteine aber war innen homogen. Id) fuchte bann nach, ob nicht bas Muttergeftein biefen Bifbungen weitern Auffchluß gabe und fand, daß eine fteinmarks artige Maffe die Opalknollen bes Ebelopale immer unmittelbar umgibt. Diefes Steinmark von Kofchau bat nun unter bem Micrescop allerdings wieder große Alebnlichkeit mit der ichen etwas veranberten, d. h. jum Theil aufgeloften Gaillonella distans, wie fie nicht im Polierschiefer, fonbern im Saugschiefer von Bilin vorhanden ift, und in dem noch etwas ftarfer veranderten Saugschiefer von Planit vorhanden gu fenn fcheint.

Ich habe bes Auffallenden der Primarformation oder boch der frühern vulcanischen Periode halber, au welcher diese Bilbungen gehören und der Tiefe halber, aus welcher sie hervor

^{*} Reuere Proben in allen Uebergangen ber bortigen Gesteinmassen, welche mir in Jena burch hrn. Dr. Cotta's Gute übergeben wurden, madjen bas Planiger Borkommen boch wieder zweiscthaft; ba ich bie characteristischen Definungen ber Gaillonella distans in ben sonst aber freilich in Gestalt und Größe fehr abnlichen Körperchen noch nicht und noch keine zwente organische Form erkannt habe.

g trieben seyn mogen, biese und die ähnlichen Erscheinungen oft wiederholt geprüft und verglichen, und obwohl die vorgegangenen Beränderungen mit dem ursprünglichen Stoffe keine volle Sicherzheit für Organisches geben; so ziehe ich doch vor, die in mir erweckten Unsichten auszusprechen, als sie zu verschweigen, werde aber die Untersuchungen mit strenger Prüsung noch fortsetzen und die Resultate, gleichviel wohin sie die Aussicht öffnen mögen, wenn sie eine gewisse Reise erlangt haben, weiter mittheilen.

Je mehr bie jum Theil alten, jum Theil neuen Gage:

Omnis calx e vermibus
Omnis silex e vermibus
Omne ferrum e vermibus

Wahrscheinlichkeit gewinnen könnten, besto nöthiger ist es, burch immer strengere Prufung, welche freilich nicht das Werk einiger Tage senn kann, die Thatsachen von den Mennungen zu trenenen und erstere nicht durch Wolken zu umhüllen, sondern durch bedachtsame Beobachtung in den wahrscheinlich erreichbaren Grenzzen zu umschreiten, welche die Natur ihnen angewiesen hat.

Als bisher ermittelte sichere Thatsachen find anzusehen:

1. Bergmehl | ale neueste Formation.

2. Riefelguhr | ale neueste Formation

3. Polierfchiefer

4. Caugidiefer als Tertiargebilbe.

5. Die Salbopale bes Policrichicfers

bestehen gang oder zum Theil aus den Schalen von Panger=

2016 febr mahricheinlich fich eben fo verhaltenbe Steinarten find erkannt worden:

6. Die Gelberbe als neueste Bilbung.

7. Der Rafeneifenstein (in Reurste Onbang. 8. Die Feuersteine ber Kreibe als Secundarbilbungen.

9. Die Halbopale des Dolerits als mit primaren ober 10. Die Halbop, gemeinen und Ebels altern vulkanischen Bils

opale des Porphyrs bungen in Verbindung 11. Gewisse Arten von Steinmark.

So weit waren diese Beobachtungen gediehen, als ich am 18. August der Academie zu Berlin einen kurzen noch nicht gedruckten Bericht darüber abstattete, nach welchem ich eine Anzeige davon auch an Poggendorst's Annalen der Physikabgegeben habe, wo sie in dem noch nicht ausgegebenen im Druck begriffenen neuesten Hefte bald erscheinen wird.

Seit diefen vier Wochen hat sich mand, neues und nicht unwichtiges Resultat ber weitern Nachforschung fur diese Berbaltniffe ergeben.

Eine Untersuchung ber Feuersteingeschiebe meiner Batersstadt Delissech, zwischen Leipzig und Wittenberg, wo ich einige Kage verweilte, beren Boben aus mehr ober weniger Dammerbe besteht, unter welcher eine mit vielen Feuersteinen, hie und da auch mit Quarz, Achat und Chalcedon vermischte Lehmsschicht besindlich ist, auf die abwärts ein sehr mächtiges Sandstager solgt, welches noch nicht durchsenkt worden ist, das aber in größerer Tiese auf dem ben Landsberg, Leipzig und Hervortretenden Thonporphyr zu ruhen scheint, dessen Fragmente sich auch hie und da unter den Geschieben der Oberstäche erstennen ließen, ergab neue und ganz besonders entschiedende

organische Verhaltnisse. Ben weitem die Mehrzahl ber Feuerfteine von Delitich, in allen Farben und Gestalten, enthalten nehmlich in ihrer Maffe eine große Menge von Schalen = Infu= forien bekannter Gattungen und fast ohne Zweifel noch jest lebender bekannter Urten der ausgezeichnetften Form. Gine febr verbreitete Form diefes gangen Steinlagers, welches vorzugs= weise der Rreide anzugehoren fcheint, deren Echiniten = Berfteis nerungen und bergl. nicht gar felten unter den Gefchieben liegen, find mehrere Urten der flettenartigen, Eugelformigen Thierchen ber Gattung Xanthidium aus ber Bacillarien = Familie, beren auffallenofte ich schon feit dem Jahre 1832 als ben Berlin lebend kenne und als Xanthidium furcatum beschrieben (es hat rings= um gabelformige Stacheln), auch auf ben Tafeln bes größern Infusorienwerks seit einem Jahr Schon abgebildet habe. Gine andere hochft auffallende, die Maffe ber bortigen Feuersteine zuweilen fo fehr erfullende Form, daß die Camentmaffe gang untergeordnet erscheint, gehort nicht der Bacillarien = Familie ber Infuforien an, wogu bisher alle foffile Formen gehorten, fonbern ber Familie ber Rrangthierchen, Peridinden. Es ift offenbar und vollig erweislich eine mohl erhaltene Urt ber Gattung Peridinium felbst. Ja die Form hat so viel Aehnlichkeit mit den von mir als Leuchtthierchen ber Dftfee bereits befchriebenen und abgebildeten Peridinium acuminatum ober Peridinium michaelis, daß es nothig wird, diefe benden Arten von Meuem zu prufen, ob nicht die abweichenden Charactere ber foffilen ben ihnen bisher bloß überfehen worden find. Mit biesem Thierchen gleichzeitig findet sich noch eine andere Urt der Gattung Peridinium, ben welcher ber Gattungscharacter, bie Querfurche des Pangers fur den Bimperfrang, nicht fo beut= lich ift, aber doch auch vorhanden zu fenn scheint. Gammtliche Infusorien = Formen liegen zwischen Ueberresten von zerfallenen ober fast aufgeloften Allgen und Seepflangen, vielen Rabeln von Spongien und Fluftren. Ginige Diefer Feuersteine enthalten gleichzeitig Pentacriniten = und Echiniten = Ubbrude, einen auch fand ich mit einer deutlichen Catenipora. Die Infusorien= Formen, welche in den Feuerfteinen von Deligfch die Stelle ber Gaillonellen im Salbopale von Bilin vertreten, laffen fich auf folgende Urten guruckfubren:

A. Mus ber Bacillarien = Familie:

- 1. Xanthidium furcatum, noch lebend als Gugmafferthierchen ben Berlin.
- 2. X. aculeatum, cbenfo.
- 3. X. hirsutum, ebenfo.
- 4. X. delitionse, eine neue fehr ausgezeichnete Urt mit mehrfach verafteten Stacheln, nur fossil in Delissch entbedt.

B. Mus ber Familie ber Rrangthierchen:

- 5. Peridinium pyrophorum n. sp. vielleicht Peridinium michaelis ber Oftsee.
- 6. P. priscus, eine neue, vielleicht aber auch nur noch nicht lebend gefundene Form mit bunklerem, zelligem Panzer, beffen Querfurche einen Stachel und beffen Hinter= ober Borbertheil eine kurze Spige hat.

Hieran schließen sich noch einige andere neuere Beobachtungen. Rurz vor meiner Abreise von Berlin untersuchte ich bas Geschiebe der Mark, welches von Grn. Rloden in seinen geognostischen Benträgen 1834 als Schwimmstein aufgeführt worden ist. Dieser Schwimmstein besteht aus denselben freilles

genben Riefelfpinbeln und Rugeln (Pflangen = und Infusorien= Reften), welche die Feuersteingeschiebe der Mark in sich einsichtließen. Diefer Schwimmstein verhalt sich also offrnbar zum Feuerstein der Rreibe, wie der Polierschiefer zum Halbopal und er gehort der Kreibe selbst an.

Hier in Jena endlich erhielt ich durch die gefällige Theil= nahme des Brn. Hofrath Referstein auch eine Probe des Pollerschiefers von Rione in der Auvergne. Gine fogleich vorgenommene microscopische Unalpse hat erkennen lassen, daß auch biefe Maffe aus einer fehr beutlichen Unbaufung von microfcopis ichen verschiedenartigen Organismen besteht, die nicht so wohl erhalten find, ale die Biliner und Caffeler, aber beffer, ale die von Planis. Ich erkenne besonders zwen verschiedene Formen: 1) conische Stabchen, welche ich fur Rieselsvindeln und beren Theile aus Spongien halte und 2) fehr deutliche enlindrische Rohren, die ich für eine noch unbefannte Urt von Gaillonella halten mochte, beren Glieder (Thiere) febr lang gestreckt find. Die characteristischen Deffnungen laffen fich nicht erkennen, aber ber ichon in der Auflosung begriffene Buftand mag dies hindern. Es Schien mir zuweilen, daß jedes Thier viele Deffnungen (mehr als vier) besite, mas febr characteristisch mare, aber erft weiter zu ermitteln ift.

Es ware benn hierdurch vestgestellt, baß auch auf die Feuersteine der Kreide, mithin die Secundärfors mation der Erde, die Infusorien einen sichtlichen Einfluß ausgeübt haben, und daß dieß in die Reihe der sichern Thatsachen auszunehmen ist.

Es sep mir überdies noch erlaubt, ganz kurz die Resultate einer andern Reihe von microscopischen Beobachtungen vorzutrazgen, welche gegen die so eben abgehandelten eine Urt von Gezgensas bilden und die Wichtigkeit, microscopische Forschungen auch außer dem Bereiche des Organischen bekunden durften.

Folgendes sind nehmlich Resultate einer microscopischen Unalpse der anorganischen erdigen und derben Mineralien:

- 1. Alle Kreibe, sowohl die weiße als farbige, besteht aus sehr regelmäßigen platten elliptischen Körperchen ober beren Fragmenten, welche $\frac{1}{192} \frac{1}{480}$ Linie im Durchmesser haben und aus eingekerbten (geglieberten) concentrischen Ringen gebildet werden.
- 2. Die Porzellanerde von Aue und Calle besteht aus größern, regelmäßigen, jenen ber Kreibe ahnlichen, aber scheibenformigen, runden Körperchen und deren Fragmenten, die bis 1 linie großfind.
- 3. Meerschaum und Bergleber bestehen aus mehr ober weniger locker und filzartig verslochtenen, biegsamen Gliebersaben, ber ren Glieber eine beständige Große zeigen und man kann verfälschten Meerschaum, der unregelmäßigen, beigemengten Theile wegen, die meist feiner Quarzsand sind, leicht unterscheiden.
- 4. Alle Bergmilche und Kalfguhre bestehen aus fehr bestimmeten, unbiegsamen und geraben Glieberstäbchen, welche in Bundel vereinigt eine spiralformige Unordnung der Glieber ober Kornschen zeigen.
- 5. Alle gemengten Stein = und Erbarten, besonders alle Thon = und Lehmarten, zeigen ihre dem bloßen Auge nicht ers kennbaren Bestandtheile noch deutlich unter dem Microscope und

viele bisher, ber außern Charactere und ber chemischen Bestande theile nach, fur abnich und gleich gehaltene Substanzen sind ihren nachsten wahren Bestandtheilen nach von einander fehr abweichend, und umgekehrt sehr fern gehaltene sich sehr verwandt.

- 6. Selbst ernstallisierter Glimmer und Quarz, sammt den meisten ahnlichen von mir untersuchten Mineralien zeigen, theils ohne weitere Borbereitung, theils benm Erhigen oder Gluben ein gekorntes Unsehen von großer Regelmäßigkeit.
- 7. Man kann endlich auf kunftlichem Wege burch Gluhhite, und wie es scheint auch selbst unter Wasser, Kalt, Kiesel und thonerdige Substanzen (vielleicht burch eine Urt von sogenannter Polarisserung ber erwähnten körnerartigen Elementartheile) in Gliederstädichen verwandeln. Dieß ist der gewöhnliche Proces beim Porcellan.

Ich übergebe schmucklos diese treugepflegten Beobachtungen als die allmählich sich entwickelnden Resultate langer und auf fernen muhe= und unheilvollen Reisen gepflegter Forschungen. Es ist die Entwickelung des durch Africa und Asien verfolgten Einstusses der kleinsten Organismen auf die größere Formenwelt. Möge der gewonnene Gesichtskreis, den ich den Repräsentanten beutscher Naturforschung, welche mir erlaubten, jeht das Wort zu nehmen, als einen Bentrag zu ihrem gemeinsamen höhern Streben hiermit überreiche, eine nachsichtsvolle Theilnahme sinoen.

Ich schließe mit der Bemerkung, daß ich die weitern Destails dieser Untersuchungen den betreffenden verschiedenen Sectionen anschaulich zu machen bereit und zu diesem Zwecke sowohl mit den Materialien, als einem guten Microscop von Piftor und Schick in Berlin versehen bin.

Um Abend besuchte man bas Concert bes Musikdirectors Queißer aus Leipzig.

Um Donnerstag, ben 22. Septbr.,

folgten die stimmfähigen Mitglieder der Einladung des großt. Hauses zur Mittagstafel auf dem Lustschloß Belvedere mit seinem reichen Garten und den prächtigen Gewächshäusern. Man hatte aus der ganzen Gegend 70 Wägen zusammengebracht, worauf die geehrten Gäste ihre Fahrt machten. Man besah die botanischen Schäte; dann war Vorstellung den den höchsten Herrschaften; nach beendigter Tasel, welcher der Großherzog, der Prinz Carl von Preußen, der Erd-Großherzog und der Prinz Eduard benwohnten und an der wechselseitig Gesundheiten ausgebracht wurden, suhr man ins Theater, wo Göthe's Tasso und Schiller's Glocke gegeben wurden. Dann verssammelten sich noch die Gäste benm Obermedicinal Rath von Kroriep und kehrten spät in der Nacht nach Jena zurück.

Dritte allgemeine Sigung.

Frentag, ben 23ten September:

Diese Sigung war am zahlreichsten besucht und es wohnten berselben wieder die fürstlichen Personen von Weimar, sowie auch S. D. der Herzog und der Prinz Georg von Altenburg nebst den Ministern beyder Lander bey.

Man schritt zuerst zur Wahl bes nachsten Versammlungsortes. Es wurden Einladungen verlesen von der medicinischen und philosophischen Facultat zu Rostock und von der physicalisch= medicinischen Gesellschaft zu Erlangen. Darauf erhob sich feine Ercelleng der Graf Caspar von Sternberg und lub die Berfammlung nach Prag, ber Hauptstadt Bohmens, welche reich an Mufeen und Unftalten fur bie Naturwiffenschaften und ber Untunft der Naturforscher und Merzte mit Freuden ent= gegen febe. Cammerrath Wain aus Altenburg ftimmte fur Prag und bemerkte, daß man ben der Wahl vorzüglich auf. folche Orte Ruckficht nehmen muffe, aus beren Mitte bie Bersammlung fleißig besucht worden ift. L. v. Buch, D. v. Littrow und Prof. Seune erklaren fich gleichfalls bafur. Prof. Leupoldt trat wegen Erlangen zurud und fobann wurde Prag mit Acclamation gewählt; ebenfo zum Gefchafts= führer ber Graf C. v. Sternberg. Secretar murde Br. Prof. Krombholz, und im Berhinderungsfalle Prof. Ro: ftelenty als beffen Stellvertreter.

Nun wurden Bortrage gehalten :

- 10) Aller v. Sumboldt, über die Verschiedenartigkeit bes Naturgenusses und die wissenschaftliche Entwickelung der Weltgesete. Wird erscheinen in einem Werk ben Cotta.
- 11) Director v. Littrow, über meteorologische Beobachetungen und über die Einführung eines gleichen Maaßes und Gewichtes. [Wir bitten, hieben unsere Vorschläge zu würdigen, Ist 1831 S. 1044. D.]
- 12) Obermedicinalrath und Leibarzt Dr. Kofer aus Uthen gibt Nachricht von ber medicinischen und natursorschenden Gesfellschaft in Griechenland. Dr. Carvela auf Zante, Dr. Zruns ner zu Cairo und Dr. Veit zu Jerusalem erbiethen sich zum Naturalientausch. Er spricht ferner über die Stelette der alten Eriechen aus Gräbern. Sie senen nicht viel über 5 Schuh groß gewesen.
- 13) Dr. Schmidt aus Sohenleuben, Blide eines Urztes auf Germaniens frubere Bewohner. Gin febr gelehrter Auffag.
- 14) Hofrath Dr. Reichenbach aus Dresben, Blide in die naturlichen Verwandtschaften des Pflanzenreichs und die Entwicklung der Pflanze überhaupt, als Basis für die Clafsification bes Gewächstreichs.

"Wenn der die Natur beschauende Forscher im Beginn seiner Forschung der Betrachtung des Einzelnen sich hingab, wenn er durch angeborne Neigung schon früher, oder später etwa durch Bepspiele oder Lehre, ja durch scheinbaren Zusall zum Schauen ermuntert — darnach strebte, die ersten Einzdrücke, welche einzelne Fossilen, Pflanzen oder Thiere auf ihn gemacht hatten, zu fesseln, das Bild ihrer Gestaltung auszufassen und in seiner Erinnerung zu bewahren; wenn er bald wieder jene genannten Einzelnheiten in ihre Theile zerlegte, das einfachere Gesüge der Fossilen oder das viele Stusen der Auszbildung durchlausende Gewebe der Pflanzen und des Thiers verzfolgend: so wird er die große Manchfaltigkeit der Theile, so wie den vielsachen Wechsel ihrer Verbindungen erkennen, darin die Verhältnisse ahnend, welche die Manchfaltigkeit der Naturkörper überhaupt zu bedingen vermögen.

Diesen Unlauf beginnend, thut ber Naturforscher ben erften Schritt auf ber Bahn, Die ihm vorliegt, er gibt fich selbst bin an Die Natur, er laft fie auf fich wirken: noch

geht von ihm feine Rudwirfung auf fie aus. In biefer Weife thut ber Naturforscher bas fur feine Individualitat, was die Gefammitheit der Forscher jenen verdankt, welche biefe als die Schopfer der Wiffenschaft ehrt — er beobachtet.

So wie aber alles Lebendige bem Gesetze ber Entwicklung unterworfen, dieser unter begünstigenden Umständen auch zu folgen vermag und gewisse, durch Urgesetze bezeichnete Stazbien einer vorgezeichneten Bahn zu durchlausen sich bemüht, oft aber im Streben gehemmt wird, auf einer niedern Stuse besharrend; so beharrt auch von den Forschern ein Theil auf der Stuse der Beebachtung, die Materialien für weitere Forschung einzeln entdeckend, aufsammelnd und bietend. — Unheimlich angeregt sühlen sich Andere, die zerstreuten Beobachtungen mussternd, welche zu ungeregelten Massen sich anhäusend, widersstreben dem Gesetze der Ordnung: denn die Ordnung ist es, welcher der denkende Mensch nachstrebt, die Ordnung, welche schon der geregelte Bau der Thiere ihm vorbildet, als Leitstern bes geselligen Lebens.

Der Naturforscher thut barum einen zwenten Schritt, wenn er das Berftreute zur Ordnung verweift, wenn er bas, mas mehreren feiner beobachteten Naturforper gemeinfam ift, aufsucht und diest Gemeinsame als verbindenden Character ben feiner Conderung der Maffen, ben feiner Gruppirung ber Formen veranstellt. Auf diesem Schritte, in welchem ber claf. fificierende Beift fich bewegt. offnet fich, fo wie im Draanifchen immer zuerft eine Zwentheilung bes Ginfachen erkannt wird. bie getheilte Bahn ber Runft und Natur. Das im Moment Aufgefaßte gibt bie Runft wieder, fie beachtet die Ratur in einem vorliegenden Abschlusse ihrer Entwickelung und firirt beren Gestaltung in diesem Abschlusse. Die Aufgabe ber rein naturlichen Erkenntnif ift eine hohere, fie will bas Bild von ber Natur seben, wie diese ift, wie sie entsteht, fich entfaltend emporstrebt und endlich vollendet wieder in den ewigen Enclus alles Lebens, in der Auflofung fich wieder erzeugend binabfinet. Go greift bas Moment bes Enbes wieder ein in bas Moment bes Beginnens.

erwähnen, welche für Lösung so gewichtiger Rathsel des Lebens uns vorliegen. Was zur Erforschung dieser Probleme im Bereich einer natürlichen Classification der Pflanzenwelt der nordische Einzige that und die an sein Ende thätig erstrebte, was Frankreiche classificitende Geister unsterblich machte, was jener, auch deutsche Forschung und deutsche Geselligkeit hechachtende Britte durch unermüdlichen Fleiß gefunden und tief in den Annalen des Wissens begründet, was endlich im hochgebildeten Genf der Riesengeist eines der liebenswürdigsten Natursorscher geleistet, was der, dessen Ihmesenheit wir Alle beklagen, mit seinem Schöpfertalente selbstzeugend erschuf oder was anwesende Collegen und Freunde Großes gegeben, es ist bekannter als daß es Auszählung erheischte: sie gaben es der Welt und die Welt ist's — welche kennt, was sie gaben!

Aber wenn ein von fruhester Jugend an der Wissenschaft geweihetes Leben, wenn die Gelegenheit, reiche und großartige Mittel für eigne Forschung zu benuten, einigen Unspruch gibt, ihre Bahn versolgen zu durfen, sich anzuschließen an ihr Streben nach Erforschung, nach Erkenntniß der für Alle fren und offen sich seitenben Schöpfung: so mag es auch ferner bem Einzelnen erlaubt seyn, die Worte des unsterblichen Meisters,

worin er ben seinem "Borschlag gur Gute" Alle zur Mitmirfung auffordert, auf sich zu beziehen und bescheiden zu bieten, was er gesehen, was er erforscht und combinirend bedacht hat.

Erst wenn für die Kenntnis des Einzelnen so große Ressultate vorliegen, wie die thatigwirkende Zeit uns gegeben, kann davon die Rede sein, etwas Ganzes zu erfassen, an einen Zussammenhang in der Beschauung zu denken: denn die Beachstung des Ganzen ist das erste Erfordernis, wo es gilt, den Begriff der Systematik in's Leben zu führen, welcher nur dem Universum gehört, dessen nothwendiger Zusammenhang das System selbst ist.

Leiber feben wir biefen Begriff nur von Benigen flar aufgefaßt; im Allgemeinen strebt man nach Erforschung ber Natur in einzelnen Gruppen und Spharen, ohne die harmonie bes Gangen gu nehmen, ohne an den Ariadneischen Faden gu benken, der allein fabig ist, burch bas Labnrinth der Formen eine Bahn uns zu sichern. In gleicher Weife kann es auch für bie abgesonderte Betrachtung einer Flora, des Inbegriffs ber in einem geographisch ober topographisch beschränkten Erde theile vorfommenden Gewachfe fein befonderes Onftem geben. Die allgemein tiefer liegenden Beziehungen kehren wohl auch in ber theilmeifen Betrachtung des Universums wieder, aber bie fich mehr gum Befondern spaltenden Stufen verlieren fich immer mehr, wenn wir den Blid vom Gangen abwenden und bann ftellt fich die neue Aufgabe: bas Studwert, welches eine Flora immer fenn muß, gufammenzuhalten, die nothwendige Beziehung jum Gangen ju finden. Go treten bann bie geographischen Berhaltniffe hervor, indem die Stufen, welche die naturlichen Familien bilden, mehr noch die der Gattungen, am meiften bie der Arten fich zu befondern Gruppirungen gestalten, ein= geben zu eigenthumlichen Bereinen. Go bereitet fich burch bie Bergleichung und Bablung jener Stufen die intereffante - bo. tanifche Arithmetif, eine ber ebelften Bluthen unferer Beit.

Widmen wir aber bem nothwendigen Zusammenhange des Ganzen einige Ausmerksamkeit, indem wir daran denken, in die unabsehdare Masse der in unserer Zeit von Tag zu Tag mehr zersplitterten Familien oder sogenannten Ordnungen eine wirkliche Ordnung, einen verständigen, das Gleichgewicht sördernden, natürlichen Zusammenhang zu bringen; so erkennen wir das Bedürsniß der Zeit, wir beachten vielleicht ein höheres Problem unsers Jahrhunderts: denn wir werden uns erst auf diesem Wege bewußt, daß es ein Princip der Einheit ist, welsches wie in der Schöpfung der ganzen Natur, so auch in dem heiteren Reiche der Pstanzen aus sich die Formen entsaltet.

Die ersten und allgemeinsten Beziehungen im Universum bes Pflanzenreichs greifen durch alle Floren der Welt, die erste Entwicklung ben Keimung und Knospung der Gewächse untersicheibet die vier bekannten Hauptstusen der Gewächskormen leicht.

I .- Radtfeimer: Gymnoblastae.

Sie entsprechen bem Innersten, was jede hoher organissiete Pflanze in sich tragt, so wie überhaupt ber Gang ber Entwicklung in ben Pflanzen — bem bes Thieres hierin entsprechend — auf niedern Stufen immer früher bas Innere ersichafft, auf hoheren Stufen bieß spater in dem Meußern eingesichlossen gebiert. Diese Nackteimer sind die am einfachsten

organisirten Bemachse; ihr Korper ift isolirter Schleimftoff ober an der Luft verhartetes, faferig brodliges Mark, welches bie Reimfornchen umgibt, gleich bem Marke und gleich ben Sullen des Reimlings ber ausgebildeten Pflanze. - Ule folche Reimhullen geben fie zur Beit ber Reimung die Reime, maffererfullte Blaschen, nacht aus fich beraus und bas Berinnen bes Baffers in diesen bereitet die Reimung, welche dann burch Verlangerung und durch ein Zusammentreten vieler gleichartiger Keimlinge vermittelt wird, um ein neues Gebilbe hervorzurufen, eine neue Generation zu beginnen. Die Vielheit strebt also hier ge= meinschaftlich barnach, burch Centration erft verschmelzend, eine gemeinsame Individualität zu erlangen. Bunte Erdfarben characterifiren die außere Erscheinung, an welcher bas hobere Grasgrun noch fehlt. Ihre Scheinblatter find felbft Mark, nichts als unmittelbare Fortfage ber Reimbulle und ihre Lebens= functionen bethatigt nur feuchte Utmofphare; Trockenheit unter= bricht jene und verfett biefe Bewachse in Scheintodt.

hierher gehoren zwen Classen, welche die Tafel in ihren beiben untersten Zonen erlautert. (hierben wurde die in Kupfer gestochene Wandtafel vorgezeigt und herumgegeben, welche zu bes Verfassers Pflanzenreich * gehort.)

Erfte Claffe. Pilge: Fungi.

Nur Keimebenden und Sullen. — (Keine grune Pflangensubstanz oder Phytochlor, barum auch feine Knofpung.)

Sie find unftreitig die einfachften Bebilde bes Bemachsreichs auf der allerniedrigsten Stufe der Organismen deffelben verharrend, den innerften Saamengebilden der hobern Pflange Mangel alles beffen, was die ercentrische Ent= wicklung der Pflanze erzeugt, insbesondere der durchgangige Mangel des Grunftoffs (Phytochloron) fondert fie ganglich von allen übrigen Stufen ber Entwickelung Diefes Naturreichs als niedrigstes Vorbild. Es ift die Anficht, daß die Pilze als Rinder einer fortgefetten Schopfung, nur Traumbilder von Formen einer hoheren Pflanzenwelt, gleichsam über die Erbflache verstreute Staubbeutel und Fruchtknoten vorstellen, in einem Nachhall alter Naturfraft uppig emporschießend; eine eben fo geistreiche, als diejenige ein Migverftehen berfelben verrathen wurde; nach welcher wir den Pilgen etwa am Ende des Ganzen ihre Stellung anweisen wollten, fie als einen Unhang bes Gewächsreichs betrachtend. Die Natur hat sich durch ihre Theile nach und nach ale Ganzes geftaltet, diefe aber im Grundgesetze ihres Berlaufs nicht in einer ftetigen Reihe von Formen der Zeit nach entwickelt, fondern das, mas fie zuerft geschaffen, wie die Thesis der Urkraft, durch Untithesen nach benderlei Richtung vermittelt. So trat bann bas Höhere auf wie bas niebere und wie im Thierreiche ber Gingemeibemurm spåter erschaffen, als bas Individuum, in bem er wohnt, fo mag auch der Pilz fpater, als die hohere Pflanze, die ihn tragt nnd erzeugt, auf die Weltbuhne getreten fenn: aber wie diefe niedern und alle nachbarn ben Urtypen, fo folgten auch bie hochsten Deganismen erft ber weitern Entfaltung ber Schopfung, und so wie der Pilz durch seine Reime die Individualität ceft

^{*} Das Pflangenreich in feinen naturlichen Classen und Familien entwickelt und burch mehr als tausend in Kupfer gestochene bilbliche Darstellungen für Anfänger und Freunde der Botanik erläutert. Nebst zwey heften Text. Leipzig, ben Wagner.

erringen muß, so zeigt auch ber Entozoen Gruppirung in der gemeinsamen Blase des Echinococcus und Coenurus, oder in dem gesonderten Gliedlebens des Bandwurms das Bestreben aus der Aggregation die selbsitständige Individualität zu erreichen, wie die Fortbildung der natürlichen Reihen deweist. Sonderung der allernächsten Verwandtschaften würde ein consequentes Versfolgen solchen Principes bedingen. Wollten wir versuchen, mit den Algen das Gewächsteich zu beginnen und diese Grünpslanzen von ihren nächsten Verwandten, den Mooseu und Farren, durch Dazwischensehung der Pilze zu trennen, so würde dieß nicht mehr den Namen eines natürlichen Systems verdienen, es wäre nur — widernatürlich zu nennen.

3weyte Claffe. Flechten: Lichenes, Psorae.

Keimfornchen und beren Hullen, nebst Phytochlorkornchen im Innern verschlossen, welche die Hullen durchbrechen und als Knospen hervortreten konnen, eine untergeordnete Vermehrungssweise beginnend. (Endo - s. Cryptochlorophyta.)

Die Flechten sind die Pilze wieder, mit dem Zusate von Phytochlorkörnern; sie sind darum die ersten Gewächse, welche auf die zwente, dem Individuo gehörige Vermehrungszweise gewinnen, sie haben — die Individualität der Pflanze erreicht! — So treten die Flechten auf als die Vermittler zwischen Pilz und Pflanze, als die natürlich verbindenden Glieder zwischen dem niedrigsten Vorbilde des Gewächsreichs und zwischen seiner höhern — grünen Entfaltung.

II. Bellfeimer: Cerioblastae.

Die Bellfeimer find wieber bie Radtteimer, mit einem organischen Bufate, fie find nehmlich in ihrer Bedeutung mieberum bas Innerfte ber Pflange, mit ber fich jum Splint geftaltenben Bell= und Faferfubftang. In diefer Weife immer fabig, eine Conderung aus zwen Differengirten gu offenbaren, entwickeln sich auch bende Gefaßinfteme und die diefen entspre= chenden Gefchlechter treten in der erften Undeutung auf. Go, eine weibliche Sphare: Saftgefaße: Pistill uud eine manns liche Sphare beutet spater an: Luft = ober Spiralgefaße mit ihren Spaltoffnungen und Staubbeutel. Reimling befigt ichon eine ihm eigenthumliche zellige Bulle, welche aus ber Pflange mit ihm heraustritt und burch feine Reimung gersprengt wird; fie entfaltet fich weiter und ihre Erfigeburt ift ein mit Pflanzengrun erfulltes, zelliges Zwifchengebilbe zwifchen Reim und Gemache, in Geftalt von Faben ober von Blattchen, bie fogenannten Cotylebonibien. Bang analog biefer Reis mung entwidelt sich auch die Anospe, welche eine schleierartige Bulle, hier und ba als Anospenbeutel gestaltet, mehrere Anospen einschloß, burchbricht, oder ziegelschuppig liegende Blattchen auseinander brangt, um zum Lichte gelangen zu konnen, alfo erftes Borbild ber Zwiebel. Die Gewachse biefer Claffe entwickeln Blatter, welche mit ihrer Splintbildung unmittelbar gusammen: bangen und fo wie ihre Frudte, aus biefer gewebt find. Dahin gehort die

Dritte Claffe. Grunpflangen: Chlorophyta.

In ihrer Gestaltung wiederholen sie niedere Borbilder von Pilzen und Fleggen, bevor sie sich zu der ihnen eigenthumlichen Manchsaltigkeit und Bollendung von Formen erheben, welche in unzertrennlicher Gliederung ahnliche Topen versolgen. So be-

ruhren sich die naturlichen Ordnungen der Algen, Moofe und Farren, die hohern schon in der Keimung beutlich bie niedern wiederholend und sich ungertrennlich zur Classe verbindend.

Sie entsteigen bem Elemente bes Maffers, fo wie alles Bobere ursprunglich in Baffer fich zu bilben beginnt und eroff= nen die Formen bes hohern grunen Bemachereiche. Die Conferve beginnt als Rugelblaschen und Fadenschlauch mit Farbe-, meift Grunftoff erfullt und entbehrt der Befage, fie ift jum Theil felbst nur ifolirtes Gefaß. Sie muß bemnach auch ber Befruchtungstheile ganzlich entbehren, einzig und allein zur Rnofpung befåhigt. Diese Anospung fuhrt noch einmal in ben 3 ng nemen ben Uct ber verschmelzenden Pilgspore rud= beutend vor unfer Huge: benn es muß biefes Individualitats= ftreben auf diefer niedrigften Stufe des hohern als phyfiologisches Bindeglied mit der fonft abgeschloffenen Sphare ber Nackteimer eintreten. Uber hoher gefteigerte Formen enthalten als Zange die Anospengebilde zu Sporenkapfeln entwickelt und ihre eigene Bedeutung verfundend, treten vorgebildete Gliedergefafe bagu. Das Moos bietet, als Mittelgebilde ber Classe, die erften Borbilder von Piftill und Unthere und die Knofpe geht nicht unter, das Laubmoos gliedert fie fproffend, und in Beuteln und Bechern vereint bieten frengewordene Knofpen der Lebermoofe zierliche Formen. Das Farrenkraut endlich feimt als Conferve und fest auf den nachgebildeten Thallus der Marchantie feinen eigenthumlichen Bedel, in immer fortgefett feitlicher Bilbung. Die Knofpe vereinzelt fich bier und wird fren aus bem Wedel geboren, auf und mit ihm wurzelnd ober losgegeben und felbstiftandig bas Individuum theilend und fortpflanzend. Aber bie Scheinanthere des Moofes geht wieder unter; nur Sporenfapfeln anfer der Knofpe erzeugend, tritt das Farrenfraut als Luftalge in die Categorie der Tange und erst Zamia und Cycas pollenden burch centrischen Abschluß die bisher einseitig gebliebene Gestaltung ber Farren, schon durch den eingescheibeten Bergtrieb ber Ophiogloffen vermittelt. Jene oft verkannten, vielfach ge= mifdeuteten Encabeen zeigen den letten Nachflang ber flappigen Sporenkapfel von Botrychium in bem Gebilbe, mas man falfchlich ben ihnen Unthere genannt hat und die Knofpengebilde ben Zamia in concentrischen Bapfen versammelt ober ben Cycas, wie ben ben ubrigen Farren aus bem Bebel herporbrechend, fchließen als Scheinfruchte, richtiger als 3 mie bel= vorbild, die Untithese gegen die Mittelgebilde ber Claffe, die antherentragenden Moofe, so wie die Conferve diese Untithese Aber die Form ift nun durch die Cycade morpho= logisch (architectonisch) vollendet; die Classe hat ihr Gens trum wieder gefunden, ohne Zamia und Cycas mußte bas Ende ihr fehlen, fie mare ein kopfloses Monstrum. Go bestimmt bie Natur unwiderruflich die Integritat und ben lebendigen Bufammenhang, also bas organische System bieser Clusse sich felbft *.

III. Spiffeimer: Acroblastae.

Planzen mit Knoten= und Scheibenbildung. Zum Bau der vorigen Classe sindet sich hier der Bast hinzugesett. Sie bringen es in der Entwickelung ihrer Formen so weit, daß aus der Bastschicht die ihnen eigenthumlichen Scheiden sich losen; diese treten auf als Blatter und als Hullen der Bluthen, im

^{*} Diese Stellung ber Cycabeen nach eigener Untersuchung ber reits-im J. 1828 erlautert.

Befuge und in Berbinbung mit bem Stamme, bem Bafte felbft analog. Bende in der vorigen Classe schon angedeutete Gefäß= fosteme und die biefen entsprechenden Geschlechtesofteme treten bier bestimmter auf und schließen sich ab, bende Geschlechter unter vorwaltender Drengahl, welche den peripherischen Ab= Schluß um ein gegebenes Centrum zum erften Male deutlich be-Die Gullen der Befruchtungstheile bleiben indeffen stimmt. meiftens noch zwendeutig, da ihre Entwickelung nur die Baft-Schicht in ihren Bereich gichen kann. - Die gange Entwicklung biefer Mittelgebilde bes Gewachsreichs beruht auf ber Borbilbung eines in feinen Baft eingescheibeten Urknotens, fo tritt ber Embryo auf - als Gegenfat biefes Urknotens tritt ber ernahrende Enweißkorper bingu, bis jener felbststandig gu wirken vermag - von welchem Urknoten ausgehend bas Bachethum anfange nach zwen Richtungen hinftrebt, nach unten und oben. Eine Ausgleichung in ben Potenzen, welche die Pflanzen ben der Reimung nach unten und oben zu wachsen veranlaffen, wird aber noch nicht gewonnen; barum erlifcht bas nach unten begonnene Bachsthum einer Pfahlwurzel. Diefe verkummert ober stirbt ab - wie ben ber Zwiebelbildung deut= lich ift - und in ihrem Umtreife fproffen nur Fafern heraus, welche spater die einzigen Ernahrer und Trager ber Mange zu werben bestimmt finb. Rraftiger vormarts Schreitet unter bes Lichtes magnetisch anziehender Kraft die Entwicklung der Pflanze nach oben; der Urknoten treibt als oberer Reim feine kegelfor= mige Spite, lagt diefe in Bafticheiden auflofen und immer bas Meußere vom Innern burchbohren; eine unmittelbare Fortsetung bes Urknotens ale Bluthentrager bildet bann ben Schaft; find aber rohrenformige Baftenlinder auf den Knoten gefett, und ber Wechsel zwischen Anoten und Bafteplinder wiederholt sich, fo bestimmt dieg den Salm; dichte Uebereinandersetzung und Berschmelzung von Anoten, mit Unterbrudung einer Zwischenbildung von Rohren, erhebt fich endlich als Stengel und Stamm. Goll eine Familie mabrhaft naturlich fenn, fo muß fie uns, wie bie Brafer thun, dieß Fortschreiten der Entwicklung offenbaren; jebe Familie muß - wie die Rosaceen aus der Ulde = mille bas Bild ber Rofe - innerhalb ihrer Sphare fich ih= ren Character felbst erft entwickeln; sie muß ihn aber auch be= fiegen konnen, um über feine Begrangung fich zu erheben : benn bas ift ber Sieg ber Matur über die Runft, baß fie ben Character nur als Typus erkennt. Das Nicht= ahnen biefer Mahrheit, bas Streben nach fich felbst immer mehr einengenden Characteren ift ber Grund ber Bersplitte= rung ber Natur, und biefe, ewig nur die Mutter einseitig will= fürlich gruppierter fünftlicher Systeme, ohne innere Saltung bes Bangen, wird balb die Battungen alle zu Familien emporheben muffen. - hier ben ben Spitteimern findet fich alfo ftets nur ein Wachsthum nach oben: Plantae acrogeneae, Jeber jener Knoten fann ein übermuchfige Pflanzen. Blatt aus fich entwickeln. Die Bildung von Treibknofven ift gleichfalls nur möglich am Anoten', seitlich achseistandig ober central. Der Knoten erscheint mit feiner Knofpe central als Knolle, Zwiebelknolle und Zwiebel und fest im erften Falle feine Brut bann bem einfachen Anoten analog, an ber Bafis außerlich an, oder er wiederholt sie, dem die Entwicklung biefer Claffe leitenden acrogenetischen Befete (Pflangen= reich G. 66) zufolge, burch die Auffetung (wie ben Gladiolus und Crocus), ober im lettern Kalle als Zwiebel, erscheint er aus vielen zusammengeschobenen Anoten im Zwiebelftuhl ober Bwiebelkuchen, welcher fo viele Blatthullen entwickelt, als Ur=

fnoten verschmolzen, und hier gewinnt er die Fähigkeit, in eben so vielen Achseln Brut zu erzeugen, so daß dergleichen Zwiedeln oft ganz in ihre Bruten sich auslösen. hat sich jener hier als Zwiedelstuhl zusammengezogene Anotenverein als Stengel entwickelt, so tritt hier wie ben der Tiger = und Fenerlille die Brut aus den Achseln der wirklichen Blätter und Bracteen heraus, und die Anospe löst sich vom Stengel und entwickelt sich fren wie der Saame, oder ben den Allien aus der Theilung der Dolde. Ben gewissen Pflanzen wächst auch jener Zwiedelstuhl als wurzelartiger Stamm unter der Erde fort und behält nur an seinem Ende die Zwiedelnatur. Die Spiskeimer erscheinen als Centrum des Gewächsreichs nur eine Classe bildend, als:

Vierte Claffe. Scheibenpflangen: Coleophyta.

Sie geben aus bem einfachsten, in naturgemäßer physiologischer Verbindung mit der vorigen Classe durch Wiederholung nach ernptogamischem Borbilbe ber Knoten = und Scheibenbilbung : Isoetes, hervor und reprafentiren in den Formen ihrer Ent= wicklung bie Durchbilbung bes Stock = ober Stammfpftems, weghalb burch fie die natur beffen Entwicklung in den drep Stufen von Burgel, Stengel und Blatt vor Mugen legt, ba jedes biefer bren Organenverhaltniffe auf feiner Stufe vorwaltend fich durchbildet und fur diefe Stufe fich abschlieft. Bluthe und Frucht konnen sich nur so boch entwickeln, als der Typus jenes Organensystems zuläßt, weßhalb auch die Bedeutung der Bluthenhullen ihre Gegenfage nicht vollkommen zu er= reichen vermag. Ein Rreis von dren umgewandelten Blattern bildet die Staubgefaße, Ligulargebilde hangen ihnen an als Corolle und eine Urt von Kelchhulle tritt ben einigen aus umge: stalteten Blattern oder beren Scheiden von außen hingu, im Centro bilbet ein brenblatteriger Rreis fich gur Frucht.

IV. Blattkeimer: Phylloblastae.

Ihr Wesen besteht barinn, baß sie zu dem Korper ber vorigen die Rindenschicht noch hinzuseten und ihre Polarität, die Entwicklung nach zwen entgegengefesten Richtungen, nach unten und oben vollenden: benn auch eine unterirbifche Balfte gibt als Pfahlwurzel einen Gegenfat gegen ben Stamm, und in ihr wird die Fähigkeit gegeben, analoge Gebilbe, wie die der obern Balfte: Blatter, Bluthen und Fruchte aus fich zu ent= wideln. (Wandtafel des Pflanzenreichs, Fig. 5.) Das Sin= zutreten der Rindenschicht des Stammes, beren Baftlage nun hier als colindrisch ausgebreiteter Knoten der Spiskeimer wieder= fehrt, und beghalb auch hier wieder den Boden fur die Ent= wicklung und Einwurzelung ber Anofpen abgibt, bringt eine Umgestaltung ber gangen Pflanze hervor: benn schon ben ber Reimung öffnet fich, diese Rindenschicht gewöhnlich in zwen Cotylebonen ober gegenüberstehenbe Samenlappen; ben ivenigen erscheint durch Verwachsung ober Verkummerung nur einer, ben einigen auch bren und mehrere sternformig ge= ftellt. Diese Cotylebonen, welche alfo die Theilstude der Rindenschicht find, fo bag auf niederer Stufe fein ihnen gleichartiges Gebilbe eriftiren fann, bergen zwischen sich das Federchen oder Anöspchen: die plumula, welche fich jum eigentlichen Stengel emporhebt und die mahren, spaterhin burch Busammenziehung der an ihrer Bil= bung theilnehmenden Rindenschicht gelenkig ablosbaren Blatter hervorbringt. Das Fortwachsen biefer Pflanzen geschieht

unter doppeltem Berhaltniß nach zwen Richtungen, nicht nur nach unten und oben, sondern auch nach außen und innen; indem ein neuer Solzenlinder um den ichon vorhandenen innern berummachft und eine neue Rindenschicht innerhalb ber außern fich anfest, fo bag ben alten Baumen fowohl Bolg als Rinde Die Fortschritte ihres Bachsthums im Querschnitte burch Ringe andeuten. Diefe Gewachse find bemnach naturgemaß Umphi= geneen ober boppelmuchfige Pflangen: Plantae amphigeneae ju nennen, burch welches Wort bie Erreichung ihrer Polaritat, ale ihr Befen beutlich bezeichnet ift. (Bergl. Pflanzenreich &. 19 n. 77 und die Durchschnittabbildungen ber Wandtafel.) Muf ahnliche Weise, wie fich ber Reim gum Pflanichen entfaltet, entwickelt sich auch die Knospe schon meist aus der Uchfel eines die Rindenschicht offnenden Blattes, oder überhaupt ba, wo die Baftschicht von ihrer Dede befreit worden ift. Rindenblatter ober Schaalschuppen: squamae, als Wiederholung von Cotpledonen, umgeben die erfte Trieb: Enofpe von außen, innerhalb beren unter bem Schute von Ded = ober Musschlagsschuppen: tegmenta et ramenta, ber Trieb fich entwidelt. Die Uchfelblatter ober stipulae find bann die lette Nachbildung ber Cotyledonen in ber analogen Sphare ber Anofpung; fie find gleichsam bie Saamenlappen für die in ber Blattachfel bes entwickelten Triebes fich entfal= tende Anofpe, oft mit bem biefe unterftugenden Blatte verwach: fend, ober felbit zu Schaalschuppen fur die entstehende Anofpe fich umwandelnd. Gin Enweißkorper im Samen ift hier burch bie Cotylebonen vertreten, fein Dafenn nur als Bieberholung ber Ratur bes Anotengebilbes ber Spiffeimer zu betrachten, und bamit hangt wieder die Anotenbilbung bes Stammes gufammen, bamit auch Wiederholung von Scheiben = und Ligu= largebilben der Spigfeimer ben Rubiaceen, Polygoneen, Por= tulacaceen u. a.

Die Bebeutung von Bluthen= und Fruchtbilbung unter ber herrschaft bes Rindenfnstems wird ber leitende Canon, ben die Natur in dieser hoheren halfte entfaltet, und vier Verhaltnisse dieser Entfaltung treten hier uns als Elassen entgegen.

Sunfte Claffe. 3weifelblumige: Synchlamydeae.

In ihnen zeigt die Natur die Vollendung und das Vorwalten des hohern Blattfystems, sie erzeugt sich erst von Neuem das Urgebilde der Blattkeimer und schreitet weiter zur Geburt der Bluthe als unmittelbaren Blattgebildes der Pflanze. (Ugl. Pflanzenreich, S. 76.) Sechote Claffe. Gangblumige: Synpetalae.

Hier zeigt sich die Vollendung eines Gegensases zwischen Relch und Blumenkrone zum ersten Male deutlich bestimmt, aber letztere noch unvollendet: verwachsen=blatterig: synpetala, eine Nachbildung des in seiner entgegengesetzten Vollensdung verwachsenen Kelches. (Vergl. das Princip der weiblichen und mannlichen Sphare. Pflanzenreich, S. 67.) Also hier ein Vorwalten des weiblichen Typus. Der Staubkadenkreis ist wieder ein umgewandelter Blattkreis, die Corolle immer als dazu gehöriges, auch mit ihm sich verdoppelndes Stipular=gebilde entstehend. (Vergl. Pflanzenreich, S. 80.)

Siebente Classe: Relchbluthige: Calycanthae.

Die Pflanze hat bie burch die Blumenkrone — im Princip ber mannlichen Sphare — erstrebte strahlige Theilung erreicht, aber ber ganze Kreis der innern Blume (Corolle und Staubsgefaße) bleibt abhangig vom sie fesselnden Kelche, in sich selbst aber tritt er durchgebildet, vollendet hervor, es zeigt sich das Borwalten des mannlichen Typus, geboren im Bereich der weiblichen Sphare.

Achte Claffe. Stielbluthige: Thalamanthae.

Die Pflanze zeigt ben schon vollenbeten mannlichen Bluthenkreis frey geworden, unabhängig vom Kelch; und in dem nun erlangten Zustande der Freyheit aller Bluthenstreise durchläuft das durch den Begetationsproces erstrebte, durch das freye Zusammenwirken beyder Kreise bedungene Endund Centralgebilde der Pflanze: die Frucht, das einfachste Beginnen wiederholend, alle Stufen seiner Entwicklung und gelangt zur höchsten Bollendung, welche nach anatomischen, morphologischen und physiologischen, so wie nach den aus jenen drey Categorieen des Baues, der Form und des Lebens sich ableitenden methodischen Gesehen durch dasselbe erreicht werden kann.

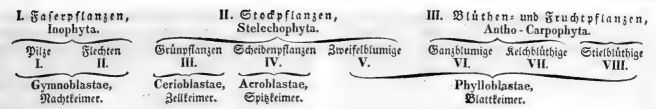
Ruchlickend auf die Entwicklung der Pflanze, erschließt fich uns die Glieberung des Lebens und der Entfaltung im Organismus der Pflanze; wir erkennen die dren Abschnitte: Keimleben, Begetation und Fructification. Nur der mittlere Zustand gehört ihr selbst an, die benden Endzustände gehören der Entfaltung der Welt. Ieder dieser Zustände degreift Stadien in sich, welche durch organische Gebilde reprässentiert werden. Das Ganze ordnet sich deshalb in der lebens digen Natur folgendermaaßen:



So bictirt uns die Natur den Canon fur das Leben ber Pflange: fie ruht im Samen | in der Anospe | wurzelt | stengelt | beblattert fich | bluht weiblich | mannlich | tragt Frucht! -

Diesen Canon ber Natur fassen wir auf fur bie Methode ber Beschauung bes Ganzen; wir erkennen im ganzen Gemachsreiche die hauptabschnitte des Lebens zur Bezeichnung ber Stufen, die zunächst hervorgehenden Lebensstadien zur Bezeichnung der Classen. Go entwickeln sich dren Stufen, unter

ihnen acht Classen als unmittelbarer Abdruck ober Refler ber Entwicklung ber einzelnen Pflanze im Bilbe bes vegetabilischen Universums — und das soll boch mohl ein System seyn?



Muf biefem Bege einzig und allein ber Natur folgend, in feinem Momente ihr vorgreifend, gelangt man gu natur= licher Unschauung ber fernern Gliederung der Classen, sie fpalten fich in ibre rein naturlichen Ordnungen und Reihen, in die Kamilien, Gattungen und Arten, und in confequenter Beife ber natur ruhig folgend, erhalten wir das Refultat: enblich erkennen ju tonnen, bag bas Bange, wie es burch einen rationellen Unfang fich begrundet, auch ein rationelles Ende uns barbietet; wir feben, wie die in Sinficht auf innern Bau anatomisch, auf außere Urchitektonik morphologisch, auf Stoffgehalt, Fruchtbarkeit, Bervielfal= tigung ber Formen, Lebensdauer und Acclimationsfahigkeit unter Berbehaltung ber Fruchtbarkeit, alfo auch phyfiologisch am hochsten stehenden Gemachse, endlich die aus der Natur selbst entlehnte Folge ber wirklich naturlich en Familien bes Pflangenreichs in ihrer Bunahme an eblern Stoffen, in ihrem Reich. thum an tropischen Formen burch Bollenbung ber einzelnen Rreife und Spharen und durch beren harmonischen Ginklang mit bem Bedurfniffe bes bie Natur beschauenden Geiftes, vor unsern Mugen beschließen.

Unter ben manchfaltigen Abstufungen aber, welche in bet ferneren Classification der Pflanzenwelt erschienen, baben wohl alle, ba eine - einzig und allein von Deen versuchte - Centralanschauung bes Gangen fie nicht geleitet, eine verschiedene Begrenzung erfahren, und wir feben ichon Genera mit bem Titel Classis und Ordo begrußt. Indeffen am meiften variieren bie Grundfage ben Berfolgung ber in der Claffification fich bebingenden außersten Spaltungen, die Begriffe von Gattung und Urt. Ben ber ganglichen, burch alle verungludte Berfuche bewiesenen Unmöglichkeit, diese Stufen fur bas Allgemeine philosophisch befinierend zu umschreiben, genügt es nur zu fagen: baß fie folche bestimmte Claffifications = Berhaltniffe find, welche auf den verschiedenen Entwickelungsstufen ber Ratur, auch verfchiebenen organischen Catwickelungs = Berhaltniffen entsprechen und unter verschiedenem Berthe fich barftellen. Gie find alfo, fo wie alle Stufen der Natur, nichts Abzuschließendes, fondern etwas fortbauernd in sich felbst sich Entwickelndes, lebendig fort-Schreitend fich Fortbildendes, in ihrer objectiven Erscheinung fowohl, ale auch in ber subjectiven Beschauung: ber Beit geborig, in ber fie befteben. Das alte Stabilitatsprincip: "man vereinige alle biejenigen Individuen in eine Urt, welche von den utsprunglichen Stammaltern burch Samen und Reime bis auf die neueste Beit erzeugt worben find," wurde unsere Beobachtungefähigkeit für biefen Generationeverlauf, unfere gleichzeitige Eriftenz mit ben ,, urfprunglichen Stammaltern", fo wie mit den ,, bis auf die neuefte Beit" abgestammten Individuen bedingen, um das Paradoron jenes Urtheils einigermaaßen rechtfertigen zu konnen. Da aber die Bedingung unerfullbar ift, so loft sich auch jenes Urtheil felbst in fein Nichts auf. Go gewiß aber eine Vorzeit Jahrtaufende lang ihre Dr= ganismen in das allgemeine Grab aller Lebenbigen verfentte und

fo gewiß man heutzutage ben Glauben an bas Mussterben folcher Formen nicht mehr für gottlos halt, ebenso wenig darf man den Borwurf der Gottlofigkeit furchten, wenn man fich feiner Ginne bedient, die im wirklichen Verlaufe unsers Beobachtens neu ent= ftandenen Formen ju feben und wenn man als mahrscheinlich annimmt, daß auch die Nachwelt im Stande fenn wird, noch manche nachgeschaffene Formen ju schauen. Go wie aber jener Untergang lebendiger Wefen fich nicht burch allgemeine plobliche Ratastrophen bedingt hat; so arbeitet auch jest noch die schöpfe= rifche Allmacht fort, in Bervielfaltigung ihrer Formen fie vor unfern Mugen langfam entfaltend und zwingt uns, die Charactere, die wir bennoch fur ihre Unterscheidung als topischen Musbrud vesthalten muffen, immer mehr ju fondern und auflofend zu vermehren: benn hier ift ber Drt, wo die Strahlenbrechung aller Claffificationeftufen ihre hochften Potengen erreicht bat. Go erhoben fich schon die in der Borgeit als Arten betrachteten Stu= fen gur Dignitat ber Battung, Die Battungen murben Familien und jegliche Stufe gieng in die Manchfaltigfeit ihrer Formen auseinander. Go werden jest die Betraidearten, die die Borgeit faum ale Barietaten beachtet, in den neueren Schriften auf bie Stufe der Urten geftellt, fo auch die allen Gartenbirectoren befannten Verbasca von Paris bis Petersburg, von Ropenhagen bis Neapel jahrlich in Samen verfendet und unter allen Breiten Europa's gleichartig wieder erzogen, viele von ihnen uns ursprünglich erweislich aus zwen Urten verschmolzen und unter begunftigendem Ginfluß, ber oft Sahrelang mangelt, bennoch fruchtbar geworden und ftetig fich fortzeugend. Go fcuf aber auch neben jenen fortbestehenden Formen, jum Theil Erzeug= niffen der Cultur, die frene Ratur auf allen Stufen fortwahrend neue Mittelgestalten und fo ift, um aus Sunderten, ja Taufenden nur eins zu ermahnen: Rosa waitziana eine folche Mittelart zwischen Rosa canina und pumila, von der Burgel an bis gur Bluthe und Frucht, wie alle die feit 30 Jahren in allen botanischen Garten Europa's immer wieder gleichformig aus Samen erzogenen Rofen, als Mittelart fur genauere Beachtung erkennbar, als Barietat gu feiner - ober gu benden ihrer Nachbarn gehörig! - Borgelegte fcone Guiten einiger Bogel haben in der zoologischen Section gleich: falls die Zweifel von dem alten Stabilitatsprincipe ber Urten erneuert und flarer belehrt, wie entweder im Rudfchreiten jum Alten ber Begriff von Art auf den der heutigen Gattung redugirt, ober bas Fortbilden ber Gattung in bie immer fich verzweigend vervielfaltigenden Arten anerkannt werden muffe. Mur eins von benden fonne hier confequent fenn, foll anders die Un= schauung der Natur in Ginklang treten mit der Natur felbft.

So begegnet uns überall, wohin wir nur bliden, die Fortbildung der Art und der Gattung im Einklang mit der Fortbildung der Welt in all' ihrer Beziehung. Art und Gattung ist so fortlebend und fortwach fend, wie das Individuum der organischen Welt, ihre Auffassung ist die Bluthe jeglicher Zeit, und zwar so wie die Zeit sie gebar!

Mochte auch unser sich seegensreich für die Wissenschaft organisch fortbilbender Verein diese Andeutungen, so gering sie sind, freundlich beachten, um auch aus ihnen dereinst Resultate für die Beschauung des Ganzen zu ziehen. Alle freundlich gessinnte, unde fangen Selbstdenkende sind zur Mitwirkung befähigt und ich wünsche und bitte im Geiste solcher Freunde sernerhin fortleben zu dürsen, denn — wir haben es gestern gehört — "wer nicht im Geiste seiner Freunde lebt, verdient nicht, daß die Welt von ihm ersahre" *.

15) Brehm, Pfarrer zu Renthenborf, über bas Betragen ber mannlichen Raubvogel gegen ihr brutenbes Weibchen und bie Jungen.

"Die Bögel zeichnen sich schon baburch sehr vortheilhaft von fast allen andern Geschöpfen aus, daß die meisten von ihnen nicht nur in Einweibigkeit, sondern auch in geschlossenen, auf die Lebenszeit dauernden Ehen leben. Bon den Schmetterlingen sindet man nach den Beobachtungen des Entomologen herrn Friedrich aus Altenburg Papilio teucer in Mexico paarweise, was man ben andern bekanntlich nicht bemerkt hat. Die Bögel haben aber auch das Eigenthumliche, daß sich die Mannchen sast aller in Einweibigkeit lebenden um die Brut bekummern. Auch das ist etwas Bemerkenswerthes.

Ben ben Saugethieren, ben Menschen wie in Allem, so auch hierin ausgenommen, ist die Sorge fur die Nachkommensschaft der Mutter allein überlassen. Das ist gewissermaßen schon durch das Saugen bedingt; aber auch später, wenn dieses aufgehört hat, ist es die Mutter allein, welche die Jungen ernährt ober doch leitet. Der Vater kennt seine Kinder nicht einmal.

Ben ben niebern Thierclaffen, den Geschopfen mit ober ohne Wirbelfaule, ift auch bie Mutter von der Gorge fur die Rachkemmenschaft, sobald biefe von ihr getrennt ift, entbunden, bis wir ben ben Infekten, welche mohlgeordnete Staaten bilben, eine besondere Furforge und Pflege in Bezug auf die Brut wieber finden. Bon bem Geehafen, Cyclopterus lumpus, ergablt ber leider viel zu fruh verftorbene Saber, bag bas Mannchen fid vor die Eper fete und fie mit Bergnugen betrachte. Allein was ift dieß gegen die Sorgfalt, welche bie meisten mannlichen Bogel auf ihre Brut verwenden! Diefe zeigt fich fcon benm Neftbau. Die Mannchen find es, welche ben Reftplat hartnackig behaupten. Man hat diefes ihrer Gi= fersucht megen des Befiges ihrer Beibchen zugefdrieben, aber mit gu großer Musbehnung. Allerdings bulben viele mannliche Bogel in ihren Revieren ihres Gleichen nicht; aber bie Mann= chen, nicht bie Beibchen fampfen um den Brutplag. Gin Staar batte im Man biefes Sahres vor meiner Bohnung in einem Raften gebrutet. Raum maren bie Jungen ausgeflogen ,- fo nahm ein Saussperlingspaar, welches ichon fruher fruchtlos um biefe Bohnung gefampft hatte, ben Raften in Befig. In einigen Zagen maren bie jungen Staare fo weit, baß fie die unausgefehte Sorgfalt ber Meltern nicht mehr nothig hatten und jeht erfchien bas Staarenpaar wieder ben bem Kaften und fchlug bas Sperlingspaar in die Flucht. Den Rampf bestanden blog bie Mannchen. Der mannliche Staar warf bie von ben Gper= lingen in ben Raften getragenen Federn heraus und trieb bas beftig gantenbe Sperlingemannchen mit berben Biffen und

Stößen vom Nestplaße weg. Den britten Morgen hatte bas Sperlingsweibchen ein En gelegt, das Staarenmannchen kam herben; kroch unter heftigem Geschren des Sperlingsmannchens in den Kasten, trug das Ep im Schnabel heraus und warf es vom Baume herab. Jeht war das Sperlingsmannchen so wüthend, daß es, was es vorher nie gewagt hatte, auf das Staarenmannchen stieß, von diesem aber übel empfangen und weit weg getrieben wurde. Nur erst, als das Staarenmannchen sah, daß es sich in hinsicht der Umstände seines Weibchens, welches zu einer zwepten Brut nicht ausgelegt oder nicht geschickt war, sehr geirrt hatte, überließ es die Wohnung dem hausssperlingspaare, welches nun seine Brut in ihr besorgte.

Muf ahnliche Beise verhalt es sich ben allen Rampfen um ben Nestplat. Die Mannchen sind es, welche sie mit mannlicher Rraft bestehen und die Weibchen sehen mit weiblicher Sanftmuth geduldig zu. Jedoch es wurde zu weit fuhren und bie hochverehrte Verfammlung langweilen, wenn ich bas Betragen ber Mannchen aller von mir beobachteten Bogel auf Diefe Weise schildern wollte. Ich wende mich befrwegen zu den Raub= vogeln und werbe kaum im Stande fenn, bas Sauptfachlichfte hieher Gehörige über die Tagraubvögel in der kurzen mir sugemeffenen Beit mitzutheilen. - Die Mas=, Kamm=, Stelgen : und eigentlichen Beier, Cathartes, Sarcorhamphos, Gypogeranos et Vultur fennen wir viel zu menig, um über bas Betragen ber zu diefen Gippen gehörigen mann= lichen Bogel in Rucksicht auf ihre Brut etwas Genugenbes fagen zu konnen. Much über den Beierabler, Gypaëtos, fehlen und in biefer Beziehung genaue Beobachtungen. Unders ift es ben den Ublern. Die großen Geeabler, Haliaëtos, schweben paarmeise über bem Sorfte herum und futtern gemeinschaftlich die Jungen ober das Junge auf. Ja, das Mannchen ernahrt und führt die ausgeflogenen mit bem Weibchen fo lange, bis fie fich felbst erhalten und vor Befahren in Ucht nehmen fonnen. Chenfo verhalt es fich ben den eigentlichen Ublern, Aquila und den Flußablern, Pandion; die Schlangenabler und Rauchfußbuffarde, Circactos et Archibuteo. betragen sich mahrscheinlich auf ahntiche Weise.

Ueber die Buffarde, Buteo, habe ich genaue Beobache tungen gemacht. Das Mannchen futtert nicht nur bas Beibchen, wahrend diefes brutet, fondern nimmt fich auch der Jungen mit großer Liebe an. Im Sahre 1834 fanden wir einen Sorft biefes Bogels nabe an Renthendorf. Das Mannchen mar, fo lange bas Weibchen brutete, um beffen Nahrung fehr beforgt: allein als biefes nicht mehr auf bem Sorfte faß, bekummerte es sich wenig um bas Junge, weil nur eins im Refte war, bas mit leichter Muhe fast gang von ber Mutter verforgt murbe. Um 4. Junius Nachmittags Schoffen wir diefe. Wir warteten auf das Mannchen noch 2 Stunden, aber vergeblich. Des andern Morgens fagen wir wieder unter bem Sorfte. Fruber famen bende Buffarde hoch in der Luft herben und fturzten fich in den Sorft berab. Jest aber faben wir Richts von dem Mannchen. Enblich erschien biefes, welches in ber Rabe gelauert hatte, flog burch die bicht ftebenben Baume mit Gefchren berben, um zu fundschaften und wurde herabgeschoffen. Das bald ausgenommene Junge war diesen Morgen noch nicht gefuttert worden. Diefes Paar gehorte gu meinem Buteo medius. Das Mannchen benahm fich mit fo großer Borficht, bag man deutlich fah, die Liebe gur Brut hatte es nicht blind gegen bie Gefahr gemacht. In bemfelben Jahre brutete ein Paar von Buteo murum in ber Nabe von Auma; bas Mannchen nahm fich nicht nur des Weibchens, fondern auch feiner benden Rinder mit großer Liebe an, futterte auferft fleifig, erfchien, ale bas Weibchen erlegt war, bald ben dem Sorfte und wurde herabge= fchoffen. Ein brittes Paar Buffarde von meinem Buteo septentrionalis hatte in ber Rabe von Weida gehorstet und zwen Junge ausgebracht. Das Dannchen war ben ihrer Ernahrung eben so thatig als das Weibchen und ihnen mit solcher Liebe jugethan, baß es fich febr leicht, wie fein Beibchen ben ben Sungen im Refte fangen ließ. Das Befpenbuffarb= mann den (Pernis) zeichnet fich vor allen andern Raubvogeln baburch aus, bag es nicht nur die Jungen forgfaltig mit groß gieht, fondern auch fein Beibchen benm Bruten abloft. Der herr Actuarius Madel in Gotha Schop schon früher ein Mannchen von den Epern und vor einigen Wochen bekam ich eines von ber größten bier vorkommenden Gattung, welches einen folden Brutfled am Unterforper hatte, baf ich es fur ein habnfeberiges Weibchen hielt, bis mich die Bergliederung eines Undern befehrte. Meines Wiffens ift die Sippe Pernis, Defpen= buffard, die einzige unter allen Raubvogeln, ben denen bas Mannchen bruten hilft, und diese ohnehin bochst merkivurdigen Bogel werben baburch noch merfmurbiger. Es bedarf nach bem Gefagten faum der Erwahnung, daß der mannliche Befpen= buffard feinen Jungen die mit den Larven angefüllten De= fpennester, auch Raupen, Rafer u... was er von Rerbthieren erhafchen fann, ebenfo Frofche, Maufe und bergt. fleißig gu= tragt. Auch ift mir febr mahrscheinlich, bag er wie bas Beib= chen die Insecten im Rropfe aufbewahrt und vor den Jungen auswirft. Das Mannchen bes Gabetweihe, Milvus Briss., forohl bas des rothen als bas des fdwarzbraunen betragt fich gegen die Brut wie die andern Raubvogel, allein es verbindet mit feiner Liebe fur die Nachkommenfchaft eine wirklich bewundernswerthe Borficht, welche zuweilen fo weit geht, daß es ben Furcht vor Gefahr nicht gum Sorfte kommt, fondern in einer für einen Flintenschuß unerreichbaren Sohe über bem= felben herumschwebend die Rahrung fur die Jungen aus ber Luft in bas Rest herabfallen laft.

Die mannlichen Ebelfalten, Hierofalco, ahneln in ihrer Unhanglichkeit und ihrem Benehmen in Bezug auf die Brut ben eigentlichen Falten, Falco Linn.

Dbaleich bas Mannchen bes Wanderfalken, Falco peregrinus Linn., welcher nach meinen Beobachtungen in Falco peregrinus, cornicum, griseiventris et cervicalis gerfallt, nur & fo groß ale das Weibchen ift: fo futtert er doch fein Beibchen, fo lange diefes brutet, nicht nur, fondern hilft ihm auch die Jungen treulich aufziehen, ja es bat eine fo große Unbanglichkeit an ben Felfen feines Brutplages, bag es felbft bann, wenn ihm bas Beibchen und bie Jungen getobtet find, ben Plat nicht verläßt. Ebenso beträgt sich bas Mannchen ber Zwergfalken, Falco aesalon Linn. Allein die Baumfalten, Falco subbuteo Linn., haben viel Eigenthumliches in ihrem Befen. Das Mannchen futtert fein Beib= chen auf ben Epern, allein es bringt ihm die Beute nicht in ben Sorft, fondern nur in die Rabe beffelben. Wenn es einen Bogel gefangen bat, Schwebt es mit einem froblichen Gli, gli, gli, gli um bas Reft herum. Muf diefes Gefchrep verlagt bas Weibchen feine Eper ober garten Jungen, fliegt dem Mann= chen auch mit Geschrei entgegen, nimmt ihm die Beute ab, trägt sie in den horst und verzehrt sie hier in aller Sicherheit und Ruhe. Es ist ein schones Schauspiel, diese herrlichen Falken ben diesem gartlichen Ginanderentgegenkommen gu be-Ben bem Jungen geht es auf abnliche Beife gu obachten. Es ift febr eifrig, Bogel und Insecten zu erhaschen. Sat es einen Fang gethan: bann fcwebt es unter bem ichon beschriebenen frohlichen Gefchren fo lange um ben Borft herum, bis fein Weibchen herbenkommt, ihm ben Bogel abnimmt und benselben den Jungen gutragt. Mur bann, wann bas Beibchen getodtet ift und bas Mannchen, um die Jungen keinen Manget leiben ju laffen, feine Unftrengungen verdoppeln muß, tragt es fur diese die Rahrung ju bem Sorft und futtert fie jum Theil fogar mit ben im Rropfe aufbewahrten Infecten. anziehender wird bas Schauspiel, wenn es die ausgeflogenen Jungen zur Jagd abrichtet. Es fliegt bann mit biefen in ber Luft herum und übergibt ihnen bie Beute mahrend bes Fliegens; haben fie biefe geschickt in ber Luft abnehmen gelernt: bann lagt es die Nahrung aus ben Kangen fallen und nothigt so die Jungen, hinter dem herabsturgenden Bogel brein zu fliegen und ihn mahrend des Herabfallens zu ergreifen. Diefer Unterricht bauert fo lange, bis fie im Stande find, fich felbst mit Rah= rung zu verforgen.

Bang anders benehmen sich die Rothelfalken, die Gattungen ber Sippe Cerchneis Boje. Die Mannchen Diefer Sippe haben eine folche Unhanglichkeit an ihre Weibchen, daß fie auch nach ber Brutzeit mit ihnen vereinigt bleiben. Gie mandern mit dem Weibchen aus unferm Baterlande aus und fehren mit ihm zuruck, aber zur Brutzeit benehmen fie fich noch anders. Schon ebe bas Beibchen bas erfte En gelegt hat, beweißt das Mannchen Furforge fur die Ernahrung beffelben; es bringt ihm nehmlich, befonders gegen Abend, weil es am Sorfte Nachtruhe halt, nicht felten eine Maus und bergl. und lagt bann, mann es mit ber Beute im Refte angefommen ift, ein fehr gartliches Gefchren, bas vom Beibchen erwiedert wird, hören. Sat dieses zu bruten angefangen, dann kann es um feinen Unterhalt gang unbeforgt fenn. Mangel leibet es gewiß nicht. Gein Mannchen bringt ibm fo viel als es braucht mit Freuden. Mit jeder Beute, gewohnlich mit einer Maus, am häusigsten mit Hypudaeus arvalis, fommt es herben, sliegt rafch in bas Nest und übergibt sie seinem Weibchen. Dieses nimmt fie ihm unter gartlichem Gefchren ab und bas Mannchen Scheint fich uber biefen, seinem Beibchen erwiesenen Liebesdienst fo zu freuen, daß es oft ziemlich lange im Sorfte verweilt. Erst wenn sein Weibchen verforgt ift, denkt das Mannchen an feine eigne Gattigung und wenn auch biefe bewirkt ift, fest es fich auf die Zinne der Burg oder auf den Wipfel eines Baumes in der Rahe des Horftes, um ben feinem Weibchen Wache zu halten. Braucht diefes die Jungen nicht mehr zu erwarmen, bann thut bas Mannchen gur Ernahrung berfelben eben fo viel, als das Weibchen. Es wirft ihnen, wenn fie noch gart find, das im Kropfe erweichte Fleisch vor und versorgt sie reichlich mit Rahrung. Ben feinem Sorfte ift fo viel Leben ale ben Bon ben Baumfalten unb bem ber Rothelfalken. Sperbern kommt gewöhnlich erst nach Berlauf von 2 Stunden eines von ben Alten jum Refte; befmegen wird bie Gebuld bes unter ihm auf die Alten Lauernden auf eine harte Probe gefett. Unders ift es ben den Rothelfalken. Saben biefe fast flugge Junge, dann hat man das Bergnugen, nach Ablauf einer Biertelftunde eines ber Ulten ben ben Jungen gu feben. Diefe fcreyen auch weit mehr ale alle andern jungen Raubvogel.

24

Frenlich erhalten fie ben einer Futterung gewöhnlich nicht viel. Gine Maus ift in ber Regel bas großte Thier, welches auf einmal gebracht wird. Dft bekommen die Jungen weit weniger. Schon wegen eines fleinen Molche, einer fleinen Gibechfe, ja fogar wegen einer grunen Beuschrecke und Wolfsmildraupe bemuht fich der alte Rothelfalte jum Sorfte. Daber bas baufige Sin = und Berfliegen biefer Falken, ber melchem bas Mannchen ebenfo thatig ift, als bas Weibchen. Kommt bas Lettere um: bann vertritt das Erftere Bater = und Mutterftelle jugleich. Allein die ausgeflogenen Jungen verlangen von ihm ben Beitem nicht die Sorgfalt, welche die jungen Baum. falken und Sperber unumganglich nothig haben. Im Un= fang bes Julius 1835 fchof ich von einem Rothelfalkenhorfte bende Meltern weg und ließ ihn bann befteigen. Die fcon gang erwachsenen Jungen flogen beraus und fo weit weg, daß ich fie nicht auffinden konnte. Des andern Tages begab ich mich an den Brutort in der gewiffen Ueberzeugung, bag bas Sun= gergefchren die Inngen mir leicht verrathen wurde; allein ich horte und fah nichts von ihnen, ob fie gleich von einem Sirtenknaben in bichtem Gebusch bemerkt worden waren. wurden fie boch in ber Luft ofters mahrgenommen. Gie hatten fich also mahrscheinlich von den im Sommer 1835 fehr haufigen Beuschrecken und Wolfsmildraupen ernahrt und waren ohne alle Benhulfe der Aeltern, das erfte Benfpiel diefer Art, welches ich fenne, groß und gur Jago gefchickt geworben. Ben ihnen hatte alfo ber Bater, wenn er am Leben geblieben mare, wenig gu thun gehabt. Gewehnlich führt und futtert diefer feine ausge= flogenen Rinder mit seinem Beibehen oder allein febr forgfaltig und fest fich gern boch auf einen Wipfel, um die ihm und ihnen drobende Wefahr von Beitem ju bemerten. Er verfundiat bann biese ber Kamilie burch lautes Rli, tli, tli, fli und ermuntert durch basfelbe, wie burch fein Aufliegen, alle bie Seinen jum Aufbruche.

Ueber die Fortpflanzung ber Rothfußfalken, Erythropus, wissen wir weiter nichts, als was uns mein Freund Petenni in Ungarn mitgetheilt hat, nehmlich daß sie in hehlen Baumen und in Elsternestern horsten und benen der Rothelsfalken ähnliche Eper legen. Ben ihnen kann also vor der Hand von dem Betragen der Mannchen gegen die Brut noch nicht die Rede senn. Noch weniger ist uns von den Schwimsmern, Elanus Sar., bekannt.

Undere verbalt es fich ben ben Sabichten, Astur, und ba bie auslandischen, welche ich fenne, ben europäischen febr abnlich find: fo glaube ich feinen Fehlfchluß zu thun, wenn ich vermuthe, daß das diefen Eigenthumliche mehr ober weniger auch jenen eigen fenn merbe. Der mannliche Sabicht, fowohl der von Astur palumbarius, als gallinarius und brachyrhynchos, scheint zur Brutzeit feinen Character gang gu andern. Er ift außer ihr ein wilber, unbandiger, ungefelliger, fehr icheuer und vorfichtiger Bogel, welcher gegen feines Gleichen feine Liebe, aber großen Saß gegen ben Uhu zeigt. Gang ans bers wird dieg zur Brutzeit. Ift bas Weibchen, mit welchem bas Mannden fruber vereinigt mar, noch am Leben, bann perpaart es fich mit keinem andern, mas man deutlich baran fieht, bag bas Paar jedesmal ben alten Brutort auffucht, und wird mit einemmale gang gartlich und beforgt. Db es gleich nur balb fo groß ale fein Beibchen ift, verfieht es doch das: felbe, fo lange es brutet und die Jungen erwarmet, reichlich mit Nahrung und hilft ihm die Jungen groß ziehen. Gin Sabichte

paar ift, wenn es Junge hat, eine mabre Plage fur bie Thiere ber Umgegend. Das kleine Sabichtmannchen zeigt aus Liebe gur Brut eine Redheit, welche in Erftaunen fest. Er fangt das beifige Cichborn, raubt ben gut bewaffneten Gichenheher, nimmt das brutende Keldhuhn mitten im Getreibe von ben Epern , ergreift ben jungen Safen und fliehlt fegar bem Sperber und Rothelfalken bie Jungen weg. Außerdem Schleppt es alle Bogel zusammen, melde es erhaschen und übermaltigen fann. Die Anadente auf dem Waffer ift vor ihm fo wenig ficher, als die Saustaube auf dem Dache ober im Sofe, benn feine Ruhn= beit bat feine Grangen. Diefer fonft fo scheue Bogel futtert feine ausgeflogenen Jungen por ben Augen ber Menschen und scheut selbst bas Gifen nicht, welches fur ihn aufgestellt wird. Weil er ein ber Jagb fehr nachtheiliger Bogel ift, laffen die Jager die Jungen nicht felten aus dem Sorfte nehmen, binden fie hinten in einer von Rinden ober dichten Reifern gemachten schmalen Sutte, welche einen Gang bilbet, voft und legen vor bie vordere vorn offene Geite ein Tellereifen. Ben ben Buf. farben, welche boch ihre Jungen fehr lieben, ift biefe Fangart unficher, nicht fo ben ben Sabichten. Sobald diefe die hungeris gen Jungen Schrepen boren, fommen fie auf ben Boben berab, um sie mit Nahrung zu verforgen und fangen fich, indem fie, um ju ihren Rindern ju fommen, uber das Tellereifen wegfcreiten. Nicht felten findet man bas Mannchen zuerft in dem Gifen, und felbft, wenn es fein Weibchen in ihm hat hangen feben, geht es in baffelbe; fo groß ift feine Unhanglichkeit an die Jungen. Ber follte nicht mit Bewunderung bes Urgeiftes erfüllt werben, wenn er ein bartes Sabichtsherz von folder augenscheinlichen Todesgefahr verachtenden Liebe gur Nachkom= menschaft befeelt ficht!

Biel Eigenthumliches zeigen die Mannchen von den dren unserm Baterlande angehörigen Sperbergattungen, nehmlich bie von Nisus elegans, fringillarum et peregrinus. Das Berftedte und hinterliftige; welches ber Gperber in feinem gangen Wefen hat, behalt ber mannliche auch benm Sorfte ben und unterscheibet fich baburch fehr von bem weiblichen. Diefer zeigt eine Redheit bep ben Evern und Jungen, welche in Er ftaunen fest. Unftatt zu flieben, wenn ein Menfch fich bem Sorfte nabert, fliegt er nicht felten auf den Feind aller Gefchopfe gu, fest fich fect-und fren vor ihm bin und ftoft zuweilen fogar nach ihm. Gin Sperberweibden murbe mir einft bie Mute vom Ropfe genommen haben, wenn ich es nicht mit bem nach ihm bingeschobenen Flintenlaufe verscheucht batte. Go macht es bas Mannchen nicht. Es forgt zwar fur bas brutenbe Beibchen und verfieht es auch fo lange, als es bie garten Jungen ermarmt, mit Futter, allein auf eine fehr versteckte Beife. Man bekommt es, wenn es biefem die Nahrung an ben horft tragt, faum, außerdem gar nicht zu feben. Wenn ben den anbern Raub. vogeln das vom Refte gescheuchte ober um baffelbe beforgte Weibchen fcrent, erscheint bas Mannchen fogleich, stimmt in bas Gefchren mit ein und ift mit ihm gur Bertheibigung ber Brut bereit. Micht fo bas Sperbermannchen. Gein Weibchen fann ben ber Brut fo flaglich fchreven, bag man es' weithin bort, fein Mannchen kommt, wenigstens fo lange die Jungen noch gart find. Ich fann dieß mit Gewißheit behaupten, ba ich 5 Sorfte biefer Bogel gang genau beobachtet habe. Rur wenn die Jungen großer werden und eine ungemein große Unstrengung von Seiten ihrer Weltern erfordern - 4 junge, im Fluggewerben begriffene Gperber brauchen taglich' 16 bis 20 fleine Bogel ju ihrer Sattigung - zeigt bas Sperber= mannden eine große Thatigfeit. Man hort es bann nicht nur in ber Mabe bes Sorftes fchrenen, fondern fieht es auch oft einen gefangenen Bogel herbenbringen. Wenn ce gerade aus= geflogene junge Bogel gibt, fieht man alle Stunden - fruber geschieht bieg nur halb fo oft - einen alten Sperber gum Refte fliegen. Ja, wenn bas Beibchen getodtet ift, verdoppelt bas Mannchen seine Unftrengungen und fangt des Tages 12 bis 15 Bogel allein. Ben dem vorletten Sperberhorfte, den ich untersuchte, murbe bas Weibchen Abends geschoffen und ein Junges im Meste gelaffen. Des andern Tages fruh um 9 Uhr hatte bas Mannchen ichen bren fleine Bogel, eine alte Rauche schwalbe, einen jungen Saussperling und einen jungen schwarz= fehligen Steinschmaber, ben lettern wenigstens & Stunde vom Reftplate - naber baben gibt es feine - gefangen und bem Allein auch hier bemerkte ich eine schon Jungen zugetragen. fruher beobachtete Ungeschicklichkeit des Sperbermannchens. Die im Sorfte liegenden Bogel maren gang fcon gerupft, auch jum Theil angefreffen - bas alte Mannchen hatte von allen die Gebarme, von zwegen auch ben Ropf, alfo bas Schlechtefte verzehrt; -- allein bas tolpelhafte Junge konnte, ob es gleich schon viele Febern hatte, nichts mit ihnen anfangen. Da nun bas Sperbermannchen zwar zutragt, aber nicht zerlegt und nicht futtert und die jungen Sperber weit fpater als andere Raub= vogel, 3. B. die Rothelfalten, allein freffen lernen; fo geht, wenn bas Weibchen vom Sorfte weggeschoffen wird, die Brut ben voller Tafel vor hunger zu Grunde. Dir fanden fruber in einem Sperberhorfte, nachdem das Beibchen getobtet war, die Jungen alle verhungert, obgleich 20, sage zwanzig gefan= gene Bogel im Nefte lagen. Uebrigens liebt bas alte Sperber= mannchen feine Jungen fo fehr, daß es felbst einem ausgestopf= ten, welchen man in den Horst fest, Nahrung gutragt. Da cs fich ben ben Jungen gar nicht aufhalt, fo wird es die Laus fcung erft fpat gemahr.

Von den europäischen Tagraubvögeln sind nun nur die Weihen noch übrig, über welche ich, weil sie weit von meinem Wohnorte horsten, in Beziehung auf das Betragen der Mannechen gegen die Brut nur wenig sagen kann.

Bon den Rohrweihen weiß ich, daß bas Mannchen feinem Weibchen benm Aufziehen der Jungen, nachdem es daffelbe mahrend des Brutens gefuttert hat, treulid benfteht. Daffelbe gilt von den Rorn = und Biefenweihen. Merkwurdig ift es, wie eifrig die Werbungen um ein Rohrweihenweibchen find. Ich weiß ein Benfpiel, daß in zwen Tagen dren Rohr= weihenmannchen von einem Beibchen weggefchoffen wurden. Es hatte fich alfo in diefer furgen Beit ftets wieder eines eingefunden. Das Kornweihenmannchen scheint fich ein Vergnügen baraus gu machen, fein brutendes Weibchen mit mandjerlen Schwens fungen zu ergoben. Wenn man im Junius ein Kornweihenmannchen oft über einer Stelle herumschweben und fich unter mandgerler Bewegungen herumbreben fiebt, fo braucht man nur auf dem Boden forgfaltig nachzusuchen und man wird den Sorft bald im Getreibe, Grafe ober niedrigen Bebufche antreffen. Wenn bie Weihen Junge haben, wird auch bas Mannchen fehr eifrig und dreift ben feiner Jagd, die es bis nach Sonnenunter. gang fortfest."

Von dieser Situng hatte ein Zeichner eine Darstellung entworfen, welche sich auf einer Tafel bes amtlichen Berichtes findet. Nach bem Mittagsmahl machte man zoologische Ercurfionen auf die Berge, und die Botaniter besuchten das neue Pflanzenhaus im großherzoglichen Garten, worinn Prof. Zenker eine Menge oftindischer Pflanzen zieht.

Am Samstag, ben 24ten, versammelte Mittags ber Curator und ber Appellationsgerichtsprassibent Freyherr v. Jiegesar
in seinem gastfreundlichen Hause eine große Babl Personen beyberlen Geschlechts. Aler. v. Sumboldt wiederholte hier nach
bem Bunsche ber Anwesenden, welche größtentheils keinen Plat
in der öffentlichen Sigung bekommen hatten, seine Vorlesung.

Des Abends wohnte man einem Concert des Frauleins Clara Wieck ben.

Vierte allgemeine Sinung.

Montags ben 26sten September.

Diese Versammlung wurde zum britten Mal mit der Gegenwart des Großherzogs und des Erbgroßherzogs, sowie der weimarischen und altenburgischen Minister beehrt, und durch ein Denkmal erfreut, welches S. Durchlaucht der Herzog von Altenburg der Anwesenheit der Natursorscher und Aerzte zu Jena durch die Stiftung eines Preises für die Studierenden setzte und badurch seine Hochachtung für die Beforderung der Wissenschaften an den Tag legte.

Das Rescript lautet folgendermaßen:

"Den Herren Geschäftöführern der vierzehnten Bersammlung deutscher Naturforscher und Aerzte haben wir das Bergnügen, nachstehende officielle Eröffnung zu machen.

- 1) Des herrn Herzogs Jofeph zu Sachsen Altenburg herzogliche Durchlaucht, von dem Wunsche beseelt, der die Gesammt Alfademie Jena ehrenden Bereinigung deutscher Naturforscher und Aerzte am Site dieser Akademie ein bleibendes dankbares Anerkenntniß zu widmen, haben die Entschließung gesaßt, dieß durch Stiftung einer naturwiffenschaftlichen Pramie für Studierende der Universität Jena zu bezeichnen.
- 2) Die Zinfen eines entsprechenben, ber akademischen Rentcasse aus herrschaftlichen Cassen zu Altenburg überwiesenen, Capitals werben zu einer alle zwen Jahre zu vertheilenden Pramie von

vierzig Thatern Conventions = Gelbes verwendet, welche als Preis einer über naturwissenschaftliche Aufgaben zu liefernden Ausarbeitung angesett wird.

3) Die Pramie erhalt die Benennung :

"Naturwiffenschaftliche Pramie zur Er-"innerung an die vierzehnte Berfammlung "beutscher Naturforscher und Aerzte zu "Jena im Sahre 1836."

- 4) Die Bewerbung um die naturwiffenschaftliche Primie wird jedem Studierenden der Universität Jena, ohne Unterschied des heimathlandes, unter der Boraussehung eröffnet, daß demfelben zugleich ein gunstiges Zeugnif des akademischen Senats über sittliche Wurdigkeit zur Seite fiehe.
- 5) Die Stellung der Aufgabe aus irgend einem ber naturwiffenschaftlichen Facher, so wie die Beurtheilung der ein-

gelieferten Arbeiten und Zutheilung ber Pramie geht abe wechselnd von ber medicinischen und von ber philosophischen Facultat ber Afademie Jena aus.

- 6) Die Verleihung ber naturwiffenschaftlichen Pramie erfolgt je nach zwen Jahren gleichzeitig mit ber auf den britten September fallenden Verleihung der übrigen akademischen Pramien, unter jedesmaliger Bezugnahme auf die erfreutliche Veranlassung der Stiftung in der üblichen Nede des Professors der Beredsamkeit.
- 7) Damit die erste Pramienverleihung bereits im September 1837, als erste Jahreserinnerung an die diefjährige ansfehnliche Bereinigung der Naturforscher und Aerzte am Sipe der Akademie Jena vor sich gehen möge, wird mit dem Capital sofort ein voller Jahreszins an die akademissche Rentcasse gewährt.
- 8) Für diese erste Pramienverleihung im September 1837 gebührt die Bestimmung ber Aufgabe und Zuerkennung bes Preises ben dießighrigen achtbaren Geschäftsführern dieser Bersammlung.

Indem wir den herren Geschäftösührern anbeimstellen, von dieser höchsten Entschließung unsers Durchlauchtigsten herzgog und herrn der hochachtbaren Versammlung Mittheilung zu machen, versichern wir dieselben unserer personlichen vollkommensten hochachtung.

Sena, ben 26. September 1836.

Auf Gr. Berzogl. Durchlaucht zu Sadzien = Altenburg hochsten Special = Befehl.

F. v. Braun. v. Buftemann. hermann."

Darauf machte ber geheime Sofrath Dr. Riefer unter Borgeigung eines Schitbkrotenichabels folgende Mittheilung:

"Ich bin es ber Ehre tes Stifters ber Versammlung schuldig, über eine Nachricht in mehreren Zeitungen, baß seine Entbeckung ber Bebeutung ber Schabelknochen nicht ihm zusstehe, sondern entfehnt sen, folgende Erklarung zu Protocoll zu geben.

Herr Hofrath Oken hat seine Entbekung im Jahr 1807 in meiner Wohnung unter wechselnder Besprechung in der Wissenschaft geweihten Stunden der Nacht mir demonstriert, als derselbe ben Gelegenheit seiner Reise nach der Insel Wangeroog mich, den damaligen Stadtphysseus zu Northeim ben Göttingen, langere Zeit besuchte. — Der von ihm hierzu eigens zersprengte Schädel einer Schildkröte aus meiner Sammlung hat sich glücklicherweise jeht, nach 30 Jahren, noch vorgefunden. Die einzelnen Wirbelknochen des Schädels sind von seiner Hand, die leicht kenntlich ist, bezeichnet; und ich freue mich, diesen das Eigenthum seiner Entbeckung beweisenden Schädel bier vorzeigen zu können. — Darauf im Spätjahre 1807, als Oken nach Iena berufen wurde, erschien sein Untrittsprogramm: "Neber die Bedeutung der Schädelknochen." — Dieß ist Kactum, für bessen Treue ich bürge."

Hierzu bemerkte ber geheime Medicinalrath Lichten ftein: bas auch ihm ber Herr Hofrath Gent bie in Rede stehenbe Entbedung im Spatjahre 1806 zu Braunschweig aussuhrlich mitgetheitt habe.

Bortrage murben gehalten von:

16) Frenherr Alexander v. Sumboldt, über zwen Besteigungen des Chimborazo mit aussührlicher Mittheilung über die Schicksale und die Resultate seiner am 23. Juni 1802 unsternommenen Besteigung des Chimborazo und der abermaligen Besteigung desselben durch Boussingault am 12. Dec. 1831.

Nach Vorzeigung einer Abbisdung des Chimborazo, auf welcher, nahe dem Gipfel deffelben eine Schlucht von 1000 — 1200 Fuß Tiefe bemerkbar ist und welche zugleich die Verhaltenisse der Temperatur und Vegetation des Berges auf seinen verschiedenen Höhepuncten versinnlicht, bemerkt der Redner:

"Der höchste Punct auf der Erbe, zu welchem man gelangt sep, liege in Umerica. Der Montblanc sep kaum höher, als die Lage von Potosi und der Punct des Chimborazo, bis zu welchem man gelangt sep, liege 3650 Toisen siber dem Gipfel des Montblanc. Die Besteigung großer Höhen sep von wissenschaftlicher Bedeutung, obgleich jenseits der Schneegrenze unsere geognostische Kenntniß kaum bereichert werde, da die Natur des Gesteins sich den Blicken entziehe, die Pflanzen= und Thierwelt aber sich noch weniger der Beobachtung darbiete. — Er bemerkt, daß es schwierigkeiten sep er nach seiner Rückkehr nach Europa häusig befragt worden. Die Geographie der Pflanzen am Chimborazo habe Kunth bearbeitet."

Aus seinem Tagebuche tragt nun der Redner (mit Bers weisung auf die Ginleitung jum 1. Bande seiner "aftronomissien Beobachtungen" und auf den "Atlas des Cordillières") Volgendes vor:

"Um 22. Juny 1799 war er am Crater bes Die von Teneriffa und am 23. Juny 1801 am Chimborago, in einer Bohe, welche die des erstgenannten Standpunctes um 3600 F. übertraf. — Nach der Tradition der Eingebornen foll ein ans berer Berg fruber hoher ale der Chimborago gemefen fenn. Der nadte Erbboben Schabet ber Begetation wegen ber mahrenb der Nacht flattfindenden Barmeausstrahlung. Gang nahe ben Calpi erhebt fich, fudoftlich vom Chimborago ein anderer, von bem Trachntkoloffe des letteren getrennter Sugel, welcher spateren Ursprunge ift und an dem fich eine trichterformige Gin= fenkung, offenbar ein fruherer Rrater bemerklich macht. Diefer Rrater hat eine Tiefe von 150 Fuß und liegt nur 500 Fuß über Calpi. Nach alten Sandschriften ift ber erfte Musbruch bes Eleineren Berges (Ganaucu, fcmarger Berg) in ber Mitte bes 15. Sahrhunderts, gleichzeitig mit einem Meteorfalle, be= obachtet worden. — Die gange Formation des Chimborago ahnelt sehr dem Trachpt, wenn man von dem Mangel des Feldspaths und Gifens, wodurch fich bas Geftein ber Formation bes Gies bengebirges ben Bonn anschließt, absieht. - Um Fuße bes erftgenannten Sugels liegt bas Munbloch eines verfallenen Stollens, in welchem eine Luftftromung, verbunden mit bem Rauschen eines unterirdischen Baches, viel Getofe verurfacht. -Bon dem Chimborago selbst fallen außerst wenige Bache in die Ebene berab, und es ift mahrscheinlich, bag im Innern bes Berges die Baffer auf Rtuften niederfegen. Einige Zeit vor dem Erdbeben vom 7. Februar 1794 entsprang in dem Dorfe Calpi ein Bach, der fpater wieder verschwand.

Die Reisenden brachten bie Nacht vor ber Besteigung im Dorfe Calpi (9700 f. über ber Flache bes atlantischen Meeres)

gu. Um folgenden Morgen begannen fie bie Befteigung von ber substitchen Seite aus. Die Führer waren nie bis an bie Schneegrange gekommen. - Der Chimborago ift rings von Sochebenen umgeben, deren erfte (Llano von Siegund) 11,700 F. über bem Meere liegt und beren Flache, ehemals Meeresboden, bas abgelaufene Beden eines Ulpenfees gewefen fepn mag. Diefe ausgedehnten Grasflachen um den Chimborago, welche fehr an bie affatischen Steppen erinnern, find fehr einformig und ihre Flora ift weniger reich, ale die der andern Gebirge umber. Die Lufttemperatur ift in diefer 1600 - 2000 Toifen hoben Region bep Tage 40-16° Celf. und Nachts 00-10° C. Die mitt= lere Temperatur ift ungefahr 9° C., mithin die von Luneburg. Man wollte bier eine trigonometrische Meffung bes Chimborago vornehmen; indeg wurde fie durch die Rebel, welche den noch ungefahr 8500 F. entfernten Gipfel bes Berges umgaben, ver-Zumboldt und Bonpland stiegen zuweilen von den Maulthieren, um Pflangen ju fammeln. - Die Reifenden gelangten nun ju einer unterhalb ber Schneegrange gelegenen Bobe, bie fich nach einer barometrischen Meffung 13,500 F. über ben Meeresspiegel und 130 Toifen uber das erwahnte Meeresbeden erhob, auf welcher viel frischer Schnee gefallen war. Das an einzelnen Stellen nacht hervortretende Geftein war ein Augitpor= phpr, von dem einzelne 50 - 60 F. bobe Gaulen wie Baumftamme in bie Luft ragten. Der Tradyt war manbelfteinartig. Der Weg wurde von hier aus immer beschwerlicher und alle Führer, bis auf einen jungen Mestigen, verließen die Reifenden und fehrten gurud. Der Weg führte auf einer tamm = ober grathartigen Cieflache fort und ber Berg mußte mit Sanden und Fußen erklimmt werden. Un einzelnen Stellen war jener Ramm, neben dem sich jahe Absturze von 800 - 1000 Fuß Tiefe befanden, nur 8=10 3oll breit und eben fo unficher wurde ber Beg burch bie Brodligfeit bes Bobens. Dberhalb ber Gisgrange fann man auf feinen Fuhrer unter ben Gingebornen mehr rechnen, ba bort nur Weiße auszudauern vermögen. Für v. Bumboldt fam dazu bie durch eine Bunde am Fuße entftebende Unbequemlichkeit. 2018 man auf einer etwas breiteren Stelle eine barometrische Meffung vornahm, fo ergab fich, daß man fich 17,300 Fuß über dem Meere befand. Gipfel des Berges war unfichtbar, die Luft febr feucht, ber Sand und bas Geftein naf. Die Lufttemperatur wurde 14 + 2,8° C. gefunden, mabrend die Temperatur des Erdbo= bens fast + 6° C. mar, eine Differeng, die sich nur durch eine von unten heraussteigende Luftströmung erklärt. Nach einer Stunde ftellten fich Etel und Schwindel ben ben Reisenden ein, von dem fie felbst; namentlich aber ihr Kuhrer, febr beläftigt wurden. Aus dem Bahnfleische, aus den Lippen und aus der Conjunctiva der Augen trat Blut hervor. Für diefen Punct wurden v. humboldt mehrere abnliche Erfahrungen angeführt und zugleich bemerkt, bag bas Auftreten biefer Blutungen und ber Grad berfelben von individuellen Berhaltniffen fehr abhängig fen. Nach v. S. beginnen die Blutungen ben einer Standhohe bes Barometers von 14" - 15" 10". Gay : Luffac erlitt indeß ben feiner Luftfahrt feine Blutung diefer Urt, mahrschein= lich weil er fich forperlich rubig verhielt, indem v. S. glaubt, daß die gleichzeitige active Bewegung an der Entstehung diefer Blutungen großen Antheil habe. Wenn, sagt v. H., auch neuere Untersuchungen bes Luftkreises bargethan haben, bag bas Berhaltniß bes Sauerstoffs jum Stickstoff unter allen Berhalt= niffen stets ein und baffelbe ift, so sen boch bie Quantitat bes Sauerstoffs in ber eingeathmeten verbunnten Luft auf jeden Fall

vermindert und dieß scheine bas Entstehen jener Blutungen gu bedingen. hierben verweist v. S. auf Weber's Entbedung von der Wirkung des Luftdrucks auf die Belenke. - Sett wurde auf einige Mugenblide ber Bipfel bes Chimborago fichtbar, aber mit ihm zugleich ein ploglicher, 400 Fuß tiefer jaber 216= fturg bes Rammes, ber die Reisenden bis jest geleitet hatte. und der, da er weder zu umgehen, noch abzuklimmen mar, die Fortsetzung des Steigens unmöglich machte. Es war 1 Uhr Mittage, die Reisenden hatten (wie der Stand bes Barometers - 13" 11,2" - bewies) eine Bohe von 18,097' erreicht. Das Thermometer zeigte — 1,4 C. — La Condamine beobachtete nur einen Barometerftand von 15", v. S. war in einer Taucherglode einem Luftbrucke von 45" Barometerstand ausgesett, mas, mit bem erfteren verglichen, ben Unterschied von 31" Queckfilberhobe, also mehr als den gewöhnlichen Luftbruck gibt.

In dieser Hobe und Debe, wo es ganz windstill war und von welcher der Gipfel des Chimborazo nur noch 1220' entefernt lag, verweilten die Reisenden kurze Zeit. Bald trat wieder Nebel ein, der jede Aussicht verdeckte. Die Flora bestand aus einigen Steinpflanzen und anderen Moosen, namentlich Lichen geographicus. Kleinere Insecten, die sich zeigten, waren wohl nur durch Winde herausgeführt worden. So sahen die Reisenden in einer Höhe von 15,000' einen Schmetterling, ben 16,000' eine Fliege. Bonpland sah den einer ähnlichen Gelegenheit durch dieselbe Ursache Grashalme von Vilsa tenacissima, einer Pflanze, die sich nur in tiesen Edenen sindet, herausgeführt. Condore werden in diesen Höhen nicht mehr angetroffen.

Da, wie bereits ermahnt, eine jahe Rluft bas Beiterfteigen unmöglich machte, fo traten bie Reifenden den fehr beschwerlichen Rudweg an. Ben einer Sohe von 17,400' fiel heftiger, tiefer, unten in Schnee übergebenber Sagel, von dem einige Korner burch Rotation beträchtlich abgeplattet waren. -Um 2 Uhr Nachmittags famen die Reisenden wieder an der Schneegrange, mo fie ihre Maulthiere gurudgelaffen hatten, an; nachdem von dieser ab die Expedition 3. Stunden gedauert hatte. Bahrend biefer gangen Beit fetten fich die Reifenden nicht nieber, um nicht von Ermattung überwaltigt zu werben. Un ber Schneegrange mag nun v. B. ben Regel bes Chimborago mit einem Gertanten und fand die perpetuirliche Bobe ber Schnee= granze auf verschiedenen Puncten um 88 Toifen. v. S. bemerkt hierben, daß am Simalana die Schneegrange auf der nordlichen Seite ebenfalls hoher hinaufreiche, als auf der fublichen; daß aber dort überhaupt die Begetation fich weiter hin= auf erstrecke, als in America. — Um 25. Juni erblickte v. S. den Chimborazo in seiner vollen Pracht.

Am 12. December 1831 bestieg Zoussingault ben Chimborazo zum zwenten Mal, aber auf einem andern, jedoch eben so beschwerlichen Wege, der sich auf einem wenige Fuß breiten Kamme hinzog, der mit leichtem Schnee, unter welchem sich eine harte Eiskruste befand, bedeckt war und in welche die Reisenden Stufen hauen mußten. Um Fuße des den Gipfel des Berges bilbenden Trachytprisma kehrten die Reisenden, denen diese Erpedition fast das Leben gekostet hatte, um. Die Hohe, welche Boussingault erreichte, betrug 3,080 Toisen. Er sand auf derselben 13" 8,5" Barometerstand und + 8° C. Temperatur.

Um sich ein Bild bes Chimborazo zu entwerfen, benke man sich eine ungeheuere, von machtigen Strebepfeilern unterstützte, Schneemasse. — Eine wiederholte Besteigung des Chimborazo möchte wenig Nugen bringen, obgleich die Höhe besselben noch immer nicht genau bestimmt ist. Indes schätzt sie v. H. auf 3350 Toisen. Die Höhe von Tapia beträgt 1482 Toisen (nach Boussingault 1474 L.). Der einzige die auf $\frac{1}{264}$ seiner Höhe genau gemessene Berg ist der Montblanc.

In Unsehung ber geognostischen Beschaffenheit findet die Hebungstheorie von Leopold v. Buch ben dem Chimborago ihre volle Unwendung. Das Geftein befteht nicht in eigent= lichem Tradit, da es nach Guftav Rose von Albit und Feldspath fren ift. Es besteht vielmehr aus Labrador und Augit, ift also eine Art Dolerit oder Augitporphyr, in welchem Sornblende vorkommt und ist also bem des Aetna und Kotopari Bimsstein und Lava finden sich am Chimborago nicht. Bon einer Sohe von 18,000 Fuß am Chimborago ift der Augitporphyr gelblich, locherig, zuweilen febr locker und leicht, und biefer ift auf-Spalten herausgeschoben. Doch eigentliche Lavastrome haben sich hier, obgleich die gange Sochebene von Quito ein großer Rraterheerd ift, nicht ergoffen. Saufig nehmen die Bewohner des Chimborago (namentlich im Dorfe San Juan) im Innern bes Berges ein bonnerahnliches Braufen mahr, welchem in der Regel Erdbeben folgen, vor denen fie fich aber fo wenig furchten, wie ben uns vor einem Gewitter."

17) Der geheime Medicinalrath Lichtenstein theilt ber Gefellschaft folgendes von dem Dr. Leopold Sininger in Wien an den Grafen C. v. Sternberg gerichtetes Schreiben, d. d. 19. Sept. 1836 mit, in welchem derfelbe über eine hochst interessante zoologische Entdeckung des in Brasilien befindlichen Dr. Natterer's vorläufig Bericht erstattet.

"Diese Beilen, welche ich mir an Gure Ercelleng zu rich= ten erlaube, haben lediglich die ergebenfte Bitte jum 3med, die versammelten Boologen zu Jena mit einer der interessantesten Entdeckungen bekannt maden zu wollen, welche die neuere Beit aufzuweisen hat, und die wir bem ofterreichischen Reisenden in Brasilien, Sen. Dr. Johann Matterer zu danken haben. Es ift ein Thier, welches ben vollkommenften Uebergang von ben Reptilien zu den Fischen darstellt und in seinem Sabitus fo fehr ber Familie ber Muranen entspricht, bag es von Grn. Matterer unbedingt für einen Fisch gehalten wurde. Ich muß offen bekennen, bag ich felbst langere Beit angestanden habe, ju entscheiben, zu welcher von benden Thierclaffen es gehore, bis ich mich burch eine genaue Untersuchung überzeugte, bag ich es mit einem Reptile zu thun hatte, bas zunachst an Garben's Amphiuma grangt, in diefelbe Abtheilung mit bleibenden Riemenlochern gehort, in jeder Beziehung aber noch weit tiefer fteht und fischabnlicher gebildet ift, ale biefes ichon fo muranenartig gestaltete Geschöpf. Eure Ercelleng merben fich mundern, wenn ich fage, ich mare angestanden, mit Bestimmtheit die Thierclaffe ju erkennen , ju welcher es gehore. Wenn ich aber benfuge, baß die Abweichung im außern Bau von Amphiuma und beffen Bermandten eben fo groß fen, wie von ben Muranen, und daß ben dem Mangel an Eingeweiden, die leider ben benden Erem= plaren, die hier vorhanden find, ein Opfer der von Brn. Natterer mit allzu großer Leibenschaftlichkeit betriebenen Belminthen= jagb geworben find, - nur wenige Merkmale erubrigten, mit Bestimmtheit zu entscheiben; fo wird man mir gern benpflichten. wenn ich die Lofung jener Aufgabe unter folden Berhaltniffen als eine schwierige erkannte; zumal ich keines ber benben Erem= place dem Meffer weihen durfte und die unterscheidenden Merkmale ben einem fo merkivurdigen Mittelgliede eben fo wechselnb fenn konnten, als es die außeren waren. Die Communication der Rafenlocher mit der Rachenhohle und die Bilbung ber Rippen waren die einzigen Rennzeichen gewesen, die mir erubriat hatten, eine bestimmte Entscheidung zu fallen. Ich fant gwar allerdings furze Rippen, boch waren fie im Berhaltniffe weit langer, als ben Amphiuma und über eine viel größere Ungabl von Wirbeln verbreitet. Die Nasenlocher, welche nicht so wie ben den Muranen an der Aufenseite des Ropfes, neben ben Mugen, fondern an der Unterfeite, und zwar auf ber innern Flache der Oberlippe (also abweichend von den verwandten Rep= tilien) liegen, gestatteten mir zwar ziemlich tief mit ber Sonbe einzudringen; doch konnte ich mich, da bas enge Maul, welches aus febr ftarten, mit ungeheuren, conifch abgeftumpften Bahnen befetten Riefern gebildet ift, keine Deffnung des Rachens gestattete, nicht mit Gewißheit von der Communication berfelben mit der Rachenhohle überzeugen. Bum Glud erübrigte mir ben meinen Eremplaren noch ber hautige Rehltopf und ein Stud eines fleischig zelligen Draanes, bas fich ben genauer Untersuchung, als der Rest einer mahrscheinlich ziemlich tief in ben Leib erftreckenden Lunge barftellte und die Berbindung mit ber hautigen Trachea erkennen ließ. Das Thier ift alfo unbezweis felbar ein Reptil. Bas feine außere Form betrifft, fo ftebt es, wie bereits gefagt, zwischen Amphiuma und Muraena in der Mitte. Der ben zwen Fuß lange Leib endet in einen wie ben den Murden gebildeten, mit einer Floffe umfaumten Schmang, welcher an benben Seiten zusammengedruckt ift und beffen Kloffe von keinen Knochenstrahlen unterftust wird. Der gange Leib ift mit ziemlich großen, hochst eigenthumlich gebildeten und gleich= fam aus vielen fleinen Schuppchen zusammengefetten Schuppen allenthalben bedeckt. G. G. empfangen im Ginfchluß einige bies fer Schuppen gur geneigten Bertheilung an die verfammelten Berpetologen.

Un den Seiten des runben Ufters befinden fich gwen giem= lich große, in eine Spige auslaufende Fußrudimente, welche vollfommen weich und biegfam find und ficher durch keinen Rnochen gestütt werden. Zwen abntiche, jedoch gang bunne, bautige Unbangfel befinden fich bicht an dem hintern Rande bes feit= lichen Riemenloches. Gie find ebenfalls fpit zulaufend, aber vollkommen flachgedruckt und bennahe durchscheinend. Die Mugen find mie ben den verwandten Thieren von der Dberhaut überkleidet; die Bahne hochft robust und von unverhaltnifmafis ger Grofe. Go viel nur einstweilen gu einer geneigten Mit= theilung an die geehrten Collegen ben ber Berfammlung. 3d fenne biefes Thier erft feit zwen Tagen und hoffe in biefer Sinficht über eine fo oberflächliche Mittheilung Entschuldigung ju finden. Eine umftanbliche Befanntmachung wird im nach= ften Bande der Wiener Unnalen folgen. Ich habe diefem fo hochst merkwurdigen Thiere ben Ramen Lepidosiren paradoxa gegeben. Ueber fein Borkommen fann ich nichts weiter angeben, als nur, daß bende Eremplare Gr. Natterer im Umajo: nenfluffe gefunden habe."

18) Medicinalrath Dr. Ulrich aus Coblenz, über die Krankenpflege durch barmherzige Schwestern.

19) hofr. Dr. Jenker, über bie Milagiri ober blauen Berge in hindoftan.

"Bu ben intereffanteften Entbedungen ber neuesten Beit gehort unstreitig die Auffindung ober vielmehr die nahere Renntniß ber ben Ruftenbewohnern von Malabar und Coromandel gewohn= lich mit blaulichem, buftigem Schleier umhullt erscheinenden und baber fogenannten blauen Berge (Milagiri ober Reilgheries), woruber es mir geftattet fenn moge, einige genauere Rotigen mitzutheilen, ba fie noch immer weniger bekannt find, als fie es mohl verbienen. Gie ftellen im Grunde den Gubrand ber Shats ber indiffen Sathinfel dar, welche das Alpenland My= fore umfchließen, und liegen zwischen bem 11. und 12° DBr., fo wie zwischen bem 76. und 77° DE. Ihre Lange von Dit nach Weft beträgt gegen 36 englische Meilen und die Breite 15 Meilen, indem fie ungefahr 469 OMeilen Flachenraum enthalten, wovon fast nur 14 gehörig angebaut werden. fie fich fellenweis bis zu einer Sohe von 8000' bis 9000' über Die Meeresflache erheben; fo konnten fie, jumal ba fich an ih= rem Fuße eine ausgebreitete Flache hinzieht, nicht überfehen merben, aber bennoch nahm man von ihnen erft feit ungefahr 18 Sahren genauere Runde. Dieß lagt fich wohl insofern erklaren, als biefe Berge eine mabre Felfeninfet bilben und von dem ubrigen Bestlande burch eine fur Rrante nur mit Lebensgefahr gu paffierende Fiebergone abgetrennt erscheinen. Das allwarts berabstromende Bergwaffer wurde nehmlich daselbst aufgestaut und bilbete Gumpfe, an beren Ufern die uppigfte Begetation fich entfaltete; indem namentlich machtige Grafer, bas Tetholz, bie Ungabl ber tropischen Schlingpflangen an und für fich gleich= fam einen vegetabilifchen Wall bilbeten, war aber auch zugleich Belegenheit zur Entwicklung von ichablicher Sumpfluft aab. fo wie überdieß einer großen Menge gefährlicher Thiere die Wohnftatte bereitete. Die engliche Regierung frand mit den Bewohnern biefer Gebirge feit 1799 infofern in Beziehung, als die= felben alljahrlich fur ihre Rinderheerden eine Urt von Steuer bezahlen muften. Much waren fruberhin ichon ein Paar Beamte ben Nachsebung eines fluchtigen Indiers fast bis ein Paar Stunden vor Rotagiri gedrungen und hatten bergeftalt, felbit jene herrliche Alpennatur wahrgenommen, die dort oben auf eigenthumliche Weife maltet: allein eine genauere Kenntnig ber= felben batirt fich erft von bem Jahre 1819, wo ber befannte, bamals in Pondichern fich aufhaltende frangofische Reisende und Naturforscher Leschenault de la Cour, in Begleitung des Dbersteuerbeamten von Coimbatoor, des Brn. Gullipan und Dr. Jones, die erfte eigentliche Forschungsreife auf diese Be-Diefe Ercursion murbe mit der reichlichsten birge unternahm. Musbeute belohnt. Raum konnten fich die Reifenden von dem Erstaunen erholen, welches ihnen jenes paradiesische Clima mit feiner reichen Fulle eigenthumlicher Thier = und Pflangenformen einflößte. - Alles war gang und gar von benjenigen Erscheinun= gen verschieden, die sie bis dahin auf dem indischen Rlachlande beobachtet hatten: Pflangen, Thiere und Menschen erschienen von noch nie gesehener Beschaffenheit. Bor allem wirkte bie elaftische, ftartende, murzige Bergluft hochst wohlthatig auf ihre Lebensgeister und ichon damals ahnten unfere Forfcher, mas für einen Schatz ein folches indisches Alpenland für die Regierung werben fonnte. Diefe gludliche Entbedungereife lodte bald nachfolger herben und mehrere von ihnen waren ebenso wiffenschaftliche als beredte Lobredner diefes herrlichen Berglan-Namentlich legte Gullivan die Vortheile auseinander, welche eine fogenannte Befundheitsftation ober Sanitarium auf biefen Gebirgen fur die Beamten ber oftinbischen Compagnie gewähren konnte. Dr. Loung theilte forgfaltig angestellte

meteorologische Beobachtungen mit, welche bas gunftigfte Beugniß fur die Salubritat diefer Begenden ablegten; Sough, welcher 15 Monate auf den Nilagiris verweilt hatte, gab eine Topographie berfelben heraus, welche unwiderleglich jene bereits erwahnten Bortheile bekräftigte und manche interessante Busam= menftellung der physischen Berhaltniffe gab, und Karfneß machte une zuerst genauer mit bem auf benfelben wohnenben Urvolfe bekannt, mas zu den merkwurdigften Bolfern des Erds bobens gehoren mag. Diefe und viele andere fur die Milagiri hochbegeifterte Manner wirkten vereint, um die allgemeine Aufmerksamkeit barauf hinzuleiten. Indeg maren bie Schwierig= keiten, um sie zuganglich und wirklich nusbar zu machen, keine geringen. Denn nicht allein, daß die fteilen Ubhange und Felfen große hinderniffe zu überwinden boten, maren Tiger, Glephan= tenheerden und gewaltige Schlangen gar fehr hinderlich. Bu bem allen kamen nun noch die bosartigen Miasmen, welche fich um bie Sumpfregion lagerten und baburch einen mabren Fiebergurtel bildeten, beffen Durchdringung leicht mit bem Leben bezahlt werden konnte. Alle diese und noch andere hinderniffe wurden endlich gludlich uberwunden. Ingenieur = Officiere mit der nothi= geu Mannschaft führten in den bisher gleichsam verschloffenen unwegfamen Bergbiffrict brauchbare Strafen und nichts marb verabsaumt, um denfelben so zuganglich als möglich zu machen. Schon durch die daselbft arbeitenden Pioniers grundeten fich allmählich kleine europäische Niederlassungen : als man aber ein= mal die ftartsten Abfalle zugänglich gemacht hatte, benutten viele das indische Flachland bewohnende Familien die sich ihnen hierdurch bietenden Vortheile und siedelten sich bafelbst an. Go fam es benn, bag nach und nach europaische Civilifation und Cultur immer hober in diese Berge drang und man immer mehr mit ihrer Naturbeschaffenheit bekannt wurde. Die daruber offent: lich mitgetheilten Notizen hat Ritter in feinem trefflichen Werke über die Erdfunde lehrreich und forgfaltig zusammengestellt, daber uns nur noch eine geringe Nachlese geblieben ist, die vielleicht in naturhiftorifcher Binficht einiges Intereffe gemahren burfte, weßhalb ich es mage, die Aufmerksamkeit der hochverehrten Unwesenden dafur in Unspruch zu nehmen, nachdem ich furg angegeben haben werde, auf welche Weise ich zu folchen Nachrich= ten aus ber ficherften Quelle gelangt bin.

Bwen meiner Unverwandten, Gohne eines Predigers aus unferer Rabe, traten als Miffionare, nachdem fie in Deutsche land ihre akademischen Studien vollendet hatten, in Dienste ber englischen Missionsgesellschaft und kamen auf diese Beise vor nun bald 20 Jahren nach Sindoftan. Der jungere fand in Calcutta feinen Wirkungsfreis, wurde jedoch bald ein Opfer des Climas und feiner Unftrengungen. Der altere aber, Bern: hard Schmid, fruher auf ber Subfpipe Hindostans zu Tinnevelly ben Palamcotta, unterlag wenigstens nicht, wenn ichon fein Gefundheitszuftand bergeftalt gelitten hatte, daß die Merzte bloß in einem langern Aufenthalte auf den Neilgheries fein wirkliches Beil zu feben vermonnten. Dazu fam noch, daß feine gange Familie unverfennbare Spuren ber ichablichen tiefeingreis fenden Wirkung des oftindischen Climas an fich trug. brach baber mit ihr von feinem zeitherigen Aufenthaltsort auf, umschiffte bas Cap Comorin und gelangte über Cochin und Coimbatoor ju den blauen Bergen. Raum lagt fich die Freude beschreiben, die fein ganges Wefen erfullte, als'er eine Ratur ju erblicken schien, die ibm alle die freundlichen Bilber feiner Jugend wieder ins Gedachtniß rief. Wie fraftigend und erheis ternd wirkte nicht die balfamische Bergluft und welch Erstaunen ergriff ibn, als er sich wie mit einem Bauberschlage aus ber abgeftorbenen vergifteten Ratur der indifden verbrannten Riefel= ebenen in die paradiesischen, mit allen Reizen eines tropischen Alpenclimas prangenden Milagiri verfest fah! Reuer Lebens= muth und neue Lebensfrische durchdrang nicht allein ihn, sondern feine fammtlichen Familienglieder; die bleichgelbe Gefichtsfarbe machte immer mehr dem blubenden Roth auf den Wangen Plat und Munterkeit trat an die Stelle volliger Abgeschlagenheit. Ja, bas Wunderbarfte daben war, daß felbft ein junger tamu= lifcher Seminarift, ber fich in feiner Begleitung befand, bergeftalt umgeandert wurde, daß einer feiner furg barauf nachge= fommenen Cameraben ihn faum wieder zu erfennen im Stanbe Schon fruber hatte unfer Freund hier in Jena der Bo= tanik eiferige Studien geweiht, allein fpaterbin zogen ihn taufen. berlen Umtsgeschafte in Indien fast gang von biefer reizenden Wiffenschaft ab. Jest unter folden Bundern erwachte die alte Liebe, die alte Reigung. Er glaubte fich in heimischen Fluren, wenn er auf dem grunen Rafenteppiche luftwandelte, mo Formen und Farben an Baterlandifches mahnten: wie groß aber war feine Bermunderung, ale die außere Geftalt nicht dem in= nern Bau entsprach, fonbern gang andere Berhaltniffe zeigte. Denn viele nilagirifche Gewachse haben bas Conberbare, bag fie taufchend europaifchen Pflangenformen gleichen, ben naberer Bergleichung aber mertwurdige Abbeugungen gewahren laffen. Dieß brachte ihn gur Bergweiflung, benn weder die mitgebrachten europäischen botanischen Schriften, noch felbst Rorburgh's Flora indica vermochten das Rathfel zu lofen. In Diefer Troft= lofigfeit glaubte er nun meine geringen botanischen Renntniffe zu Rathe gieben zu muffen und darum knupfte er mit mir, bem ihm perfonlich Unbefannten, einen ununterbrochenen Briefmechfel an. Leicht aber war zu erachten, wie gering die Huffchluffe fenn mußten, die ich ihm geben konnte und balb erhellte aus allen Beschreibungen, baf fich hier eine gang neue Welt Ich ersuchte ibn baber bringend, mir die Naturalien erôffne. felber zu fenden und mit Freuden fah ich ichen nach einem Sabre eine Rifte gut getrodneter Pflangen bier anlangen. Meine frubern Bermuthungen fteigerten fich nun gur volligen Gewifheit und wenn auch burch Wallich's und de Candolle's Bemuhungen und neuerdings durch Walker : Arnott und Wight's Urbeiten über die indische Flora Manches seitbem der Deffent= lichkeit mitgetheilt worden ift; fo blieb bennoch die reichlichste Rachlefe, welche um fo intereffanter-war, als von unferm Correspondenten die Pflangen mit ber größten Umficht und Bolls fanbigfeit gesammelt und mit gehörigen Radweifungen ihres Stanbortes, ihrer Bluthe, ihres Rugens ufm. verfehen finb. Huch festen uns correspondirende Farbentabellen in den Stand, felbft gartere und fo leicht verwischbare Farbennuancen mit großer Benauigkeit wieder erkennen zu tonnen. Dergeftalt famen mir bann alljährlich mehrere Riften zu, fo baß fich die Ungahl ber Urten weit über 1200 beläuft und ich jest schon so ziemlich pollständiges Material zu einer Flora ber bochften Spigen ber Milagiri befige. Doch mar nicht bloß die Pflanzenwelt aus= schlieflicher Gegenstand ber Ferfchung, fonbern auch alle übrigen Reiche ber Ratur, felbst die Linguistik nicht ausgeschloffen, wogu unfer Freund fehr viel Stoff fammelt, indem er daruber noch ein ausführliches Werk herauszugeben gebenkt. Mir aber fen es gestattet, in Folgenbem eine furze Stige aller jener phyfifchen Berhaltniffe ber blauen Berge zu entwerfen, fo weit fich biefes aus jener Correspondeng und ben bereits barüber vorhandenen Machrichten thun läßt.

Betrachten wir zuerft die Physicanomie biefer Gebirge. Bon Coimbatoor bis zu der eine Tagereise entfernten und von der Regierung gegrundeten Raravanseren oder offentlichem Gafthaufe, Maitupaleiam, erftredt fich eine weit ausgebreitete fiefe= lige, größtentheils von Begetation entblokte Ebene, welche ebebem durch Reisfelder, Buderrohr, Betel und Bananen blubend in ben jetigen traurigen Buftand durch die fpaterbin bafelbft wuthenden Kriege versett worden ift. Man überschreitet hierauf den Bavani, oder wie ihn andere nennen, Bhovani und Bivani, einen Bergftrom mit etwa 6000 Gefälle auf 18-Stunden. Dann beginnt die von uns ichon fruber ermabnte Fiebergone, ausgezeichnet durch einen sumpfigen Urwald aus ben schönsten Baumen, Schlingpflanzen und Kräutern zusammengesett, welche ebenso wie die pontinischen Gumpfe den Sauch des Todes in fich tragt, und wo niemand ohne Lebensgefahr die Nacht gu= Im Allgemeinen kann man die Breite berfelben bringen barf. auf eine halbe deutsche Meile angeben. Ein febr fteiler Ubfall bes Gebirges mit machtigen Felfenmaffen und engen Schluchten, aus benen Schaumende Bergbache hervordringen, bildet bas veftere Bollwerk bes Gebirgs. Berrlich duftende Straucher ichweben in uppiger Fulle von den Felfen herab und das lange Saar der Karrenfrauter wird jum leichten Gviel ber Winde. Beit impofanter noch ift das Gebirge von der Nordwestfeite, von Mnfore Indeß find eigentlich nur an den außerften Seiten ber Centraltette bier und ba nadte Felfen, welche gewöhnlich ihre starren Massen aus lieblichem Grun von Baumgruppen und Strauchern hervorstrecken. Sat man einmal die vom, flachen Lande aus fichtbaren Gipfel überftiegen, fo gelangt man 3. B. ben Cunnur auf eine Urt von Tafelland, welches jedoch burch die wellenformigen Uebereinanderhaufungen unendlicher Bergreihen, fo wie durch mehr ober weniger tiefe, nach allen Richtungen binlaufende Thaler fehr ungleich wird. Ueberall bedeckt bier fruchtbarer humus bas Gerippe ber Erbe, reiche Grasmatten breiten fich aus und in jedem Binkel zweier Berge oder boherer Bugel, namentlich ba, wo eine Quelle hervorfprubelt, wohin ber trockene falte Wind bes Novembers bis im Februar feine Macht nicht zu erstrecken vermag, ober mas eben fo viel fagt, bis mohin der alle Begetation hemmende falte Regenwind bes Junius bis in August nicht bringt, finden sich uppige Rrauter, Bufche und gange Baldungen, mahrend in ben Tiefen ber Thater Morafte vorherrichen. Raskaden, und die vielen freund= lichen einlabenden Saufer europäischer Unffedler verleihen bem grunen Rafenteppich und den herrlichen Sainen eine ebenfo große Manchfaltigfeit, als unaussprechlichen Reig.

.... Unter ben europaifchen Niederlaffungen unterfcheibet man befonders folgende:

- 1) Cunnur ober Pioneers Camp, ungefahr 6000 Fuß über bem Meere, begreift eine geringe Anzahl von Gebauben, worin fowohl die Ingenieure und Wegbauer wohnen, als auch andere englische Familien.
- 2) Cotagiri ober Rotagherry, eine ganz ahnliche Station, welche sehr genau mit Dimhutty verbunden ist und nur wenig hoher als Cunnur liegt, da sich das am tiefsten liegende Haus 6330 Fuß über dem Meere befindet. Das nahe Orangenthal erstreckt sich nicht weit davon abwärts nach dem Fuße des Berges zu und hat seinen Namen von einer Art kleiner saurer Drangen, welche hier wild wachsen.

13) Utacamund, b. h. bas Dorf Dtei, bilbet bie Hauptstation ber Europäer und liegt ungesicht 7400 englische Fuß über bem Meere. In einem Thale baben hat man einen kleinen See burch Damme kunstlich gebilbet, welcher ben Krummungen bes Thales folgt, jedoch fast nur die Breite unferer Saale erreicht. Kleine Gondeln bienen zu Wassersspragierschaften und beleben selbst hierdurch nicht wenig bieses Elborado Indiens.

Noch verdient bas Landguth eines Englanders, bas Biltical heift und von Utacamund ungefahr 2 Stunden entfernt ift, gegen Nordwest abwarts liegend, einer besondern Erwähnung, weil hier schon manches Phanomen getroffen wird, was an das Flachland erinnert.

Uebrigens befindet sich Utacamund in einem Kessel von ringförmigen Bergreihen fast regelmäßig umschlossen und der gleich daneben im Often liegende höchste Gipfel, welcher von Utacamund aus gerechnet gegen 1300 Fuß hoch senn mag, heißt Dodapetta (ober auch Dodabetta), worüber der steil abkallende Weg nach Cotagiri führt. Stellenweis wird er mit kleinen Waldungen bedeckt und nährt eine Menge eben so seltener, als schöner Gewächse.

Kommen die Kranken aus den Niederungen auf diese Boben, so geschieht dieß ganz allmäblich, damit sie sich nach und nach an das kaltere Clima gewöhnen, wozu die soeben ans gegebenen stufenweis hoher liegenden Stationen sich vorzüglich eignen.

Endlich wollen wir an dieser Stelle der Bergfturze (wie bie Avalanches) gedenken, welche auch hier nicht ungewöhnlich find.

Was das Clima anlangt, so findet sich vorzüglich eine ziemlich gleichförmige Temperatur ohne solche Ertreme, wie sie in unseren Gegenden so gewöhnlich sind, und diesem Umstande ist sicherlich auch die Salubrität dieser Hochgebirge vorzugsweise bevzumessen. Siebenjährige Beobachtungen zeigten, daß die Lufttemperatur zu Utacamund vor Sonnenaufgang selten über 8° R. beträgt, weßhald die Nächte so erfrischend wirken, auch zeigt das Thermometer während des Tages selten über 19°. Die Luft ist im Allgemeinen trocken und außerordentlich rein, wie namentlich vom März die im Mai, weßhald die Himmelsstörper nicht nur mit weit intensiverem Lichte strahlen, sondern auch der Schall in kaum glaubliche Ferne dringt.

Rur die fogenannten Munfund bringen einige Storungen in biefe Gleichformigfeit. Bom Junius bis Geptember bauert ber westliche Munfun mit einem halben Monat Unterbrechung, wo bann schones heiteres Wetter eintritt, mabrend in diefen Monaten in der übrigen Beit ein beständiger kalter; ziemlich ftarker Westwind weht, zuweilen mit ftarkem, wohl eine Woche lang anhaltendem Regen. Meift erscheint jedoch nur bufteres Gewolf, welches die höheren Bergfpigen umlagert und dann taglich mit frundenlanger Unterbrechung Spruhregen fendet. Dodabetta und die angrenzenden Bergreihen pflegen überhaupt bie Macht ber Munfuns zu brechen, indem die Bolfen meiftens bafelbst hangen bleiben und Cotagiri, fo wie Cunnur nur wenig Regen erhalt. Defto heftigere von Mabras bertommenbe Regenguffe treten im September bis jum November ein, obidon ber eigentliche vollkommen fuboftliche Munfun zu Ende Octobers beginnt und bis Unfang Decembers bauert. Indeg wird gewöhnlich auch hier seine Macht an bem Dobabetta gebrochen, wornach bann vom October bis Marz ober Man in Utacamund fast ununterbrochen heiteres Wetter herrscht. Im December wird jedoch die Luft so kalt und trocken, daß alle Vegetation fast ganzlich aufhört und sich Nachts Eis bilbet.

Da ferner biese trockenen Winde bis jum May bauern, so ist auch noch spaterhin die Entwicklung der Pflanzen sehr gehemmt und der Botaniker findet fast nur an den Baumbluthen Stoff zur Untersuchung. Bom Junius bis September ist die eigentliche Zeit für Flechten und Moofe.

Mus ber großen Trodenheit ber Luft erklart fich auch leicht, baß man, obgleich es, wie angegeben, zu Zeiten reift und friert, boch auf ben Nilagiri noch feinen Schneefall beobachtet hat.

Betrachtet man bie außere fegelformige Gestaltung fo mancher Gipfel, fo konnte man leicht zur Unnahme verleitet werden, daß die Grundmaffe jum Trappgebirge gebore; indeffen find, wiewohl die hochsten Gipfel burch Grunftein gebildet werden, Granit und Gneus die hauptsächlichsten Felsarten. bem findet man an verschiedenen Stellen große Maffen von Milchquarz, besonders in der Nachbarschaft von Felsen. Berwitterung des Gneuses und Granits geht bafelbst ungemein schnell von ftatten; besonders ftellt der verwitterte Feldspath eine sehr verbreitete weiße Masse dar, womit die Leute ihre Saufer weißen: benn Ralt wird hier weit und breit nicht getroffen, inbem man nur an dem Fuße des Gebirgs eine Urt von Uebergangekalk beobachtet haben will. Das in bem Granit, Spenit usw. enthaltene Gifen farbt bekanntlich nach Verschiedenheit ber Orndationsstufen sehr verschieden, daher man allerlen farbige Erden antrifft. Gewohnlich ift die Erde um Utacamund roth, lehmartig und hat hie und da eben jene weißen feldspatherdigen Einmengungen; außerdem finden fich noch Gifenerde und Ocher= quellen. Ueberhaupt enthalt ber Boben viel bengemengten Mag= neteisenstein. Der in Spalten porfommende Graphit Scheint wenig brauchbar zu fenn. Noch trifft man verharteten Thon, Blutftein, Balkererde ufw., jedoch nicht gar häufig, mogegen schöne Bergernstalle nicht fo felten find. Schiefer, Steinkohlen, Salz und Petrefacten konnten burchaus nicht aufgefunden werben. Dagegen versprechen die haufigen Ubern von Brauneifenstein usw. noch manchen Gewinn, und daß auch Gold porhanben fenn muffe, beweist ber Umftand, bag man Goldkorner in ben von den Milagiri fich ergießenden Stromen finbet.

Bas die nilagirischen Pflanzen anlangt, so glaube ich mich in biefer Beziehung um fo furger faffen zu konnen, als fie in einem von uns herauszugebenden Werke, wovon bereits 2 Decaben erschienen (Plantae indicae, quas in montibus coimbaturicis coeruleis, Nilagiri s. Neilgherries dictis, collegit Rev. Schmidius. Illustravit Zenker. Jenae et Paris 1835 - 36. Fol.), ausführlicher beschrieben und abgebilbet werden follen. Doch fen es mir vergonnt, auf die intereffante Mischung von gewöhnlich mehr im Norden vorkommenben Gattungen mit Tropengemachsen aufmerksam zu machen. Go finden fich hier baumartige Farren, Palmen, Paffifloren, Melaftomeen, Magnoliaceen und Mortaceen neben Gentianeen, Rhobobendren, Caprifoliaceen, Parnaffien, Ranunculaceen ufw. Ale Rahrungepflanzen verdienen insonberheit Myrtus tomentosa, welche bort Stachelbeerbaum heißt, weil fie wie Stachels beeren schmeckende Früchte tragt, Berberis leschenaultii Wall.

wegen efbarer Beeren, Fragaria villosa n. sp. eben beschalb vorzüglicher Erwähnung. Die Früchte von Elaeocarpus (oblongus) und Elaeagnus werden gleichfalls genossen, auch pflegen die Eingeborenen die Wurzelknollen von Ceropegia pusilla und Cirsium argyracanthum als Nahrungsmittel zu benußen. Bon den Kornarten bauen die Urbewohner eine und die andere Urt von Panicum, sowie noch Sorghum usw.

Als Ergebnis ber phytogeographischen Forschungen barf man ben Sat aufstellen, daß zwar die nilagirische Flora der europäischen sehr gleiche, auch mit der nepalischen ungemein übereinstimme , durch ihre tropische Lage und gleichmäßigere Temperatur aber mehr ausdauernde und daher auch viele mehr entwickelte Gewächse enthalte. Dergestalt hat sich hier gleichsam die nepalische Flora mit der hindostanischen vereint, und so eine ganz eigenthümliche Formenmischung hervorgebracht, woben sedoch die verschiedene Höhe und Beschaffenheit der Standörter deutlich abgespiegelt wird.

Die aus Europa bahin versetzten Gewächse gebeihen zum Theil außerordentlich. So wird der Gemüskohl neben Laurus tamala in den Garten fast mannshoch. Aehnliches kann man von Kohlrabi, Kartoffeln, Möhren und allen übrigen Küchengewächsen sagen; doch kommen die Saamen nur mit Mühe zur Reise. Von den europäischen Obstbäumen sinden aber eigentlich nur die Pfirssiche ihr Gedeihen und unser Correspondent sah keine andern von Europa eingeführten Obstbäume als diese, auch keinen Wein, obschon man diesen als auf den Nilagiri eingebürgert in den Schriften aufgeführt sindet. Eine Urt von Hirse, Gerste, Linsen, Kichererbsen, eine Urt Senf, Mohn und dergle wird gebaut, allein der Reiß gedeiht nicht.

Ueber die nilagirische Fauna wurden schäthare Mittheilungen gemacht . Elephantenheerden kommen nur am Fuße des Gebirges vor, woselbst auch die Tiger, wie wir schon früher andeuteten, ihre Hauptlager baben, indeß sieht man Einzelne bis auf die höchsten Spiken dringen. Noch vor 1½ Jahren schrieb mir mein ostindischer Correspondent, daß ein Tiger 300 Schritte vor seinem Hause eine indische Frau zerrissen habe. Sie machen daher, obgleich sie in diesem kättern Clima viel von ihrer Wildheit und Grausamkeit verloren zu haben scheinen, doch diesweisen die Wege sehr unsicher, kommen aber jest zum Gluck doch nur höchst selten so weit heraus. Als Sullivan das erste Mal diese höhen besuchte, hausten um Dtei (Utaca-

1 So ahnelt bie nilagir. Grammitis cuspidata Zenk. ber ne palischen G. involuta Don., bas nilag. Aspidium anomophyllum Z. bem nepal. A. caryotideum Wall., Berberis leschenaultii Wall. ber B. nepalensis DC., Rhododendron nigaliricum Z. bem Rh. arboreum auffallenb, sind aber ben naherer Betrachtung nicht ibentisch.

mund) fast eben so viel Tiger, als Buffalos, wie er felber unferm Freunde ergabite. Gine Urt von Leoparden (cheeta) beherrscht die Walter um Utacamund, und eine wieselartige schwärzliche bie und da bräunlich gestreifte Rate mit spitiger Schnauze 4 findet fich gezahmt am Fuße bes Gebirges gegen Matupaleiam ju, mas um fo merkwurdiger ift, als fonft fein Sausthier auf diefen Gebirgen gehalten wird. Dann wird noch ein dem Marder ahnliches Thier und ein Paar Ragen (Polecat und Toddy-cat) erwähnt. Schakale und schnellfüßige schone wilde und, wie Baitie mennt, noch nicht instematisch beschriebene Hunde (ob dieselben, welche auch in Neval und überhaupt in hindestan getroffen werden?) heulen bes Winters (December und Januar) in gangen Beerden um die Saufer herum, auch jagen fle vereint andere Thiere. Mufferbem finden sich noch schwarze wenig gefährliche nur gereizt fehr wuthende, fich besonders von einer Urt von großen braunen Rafern und Wurzeln nahrende Baren, Snanen, wilde Schweine, bunkelgefarbte ungemein ichmachafte Safen, berrliche Siriche in gangen Rudeln, welche zu Cervus aristotelis Cuv. gehören follen und treffliches Leder liefern, ein wildes, ungemein flinkes, Un= tilopenahnliches fogenanntes Baldschaf, was sowohl bein Cervus Muntjak als auch dem C. moschatus nach Baifie in mancher hinficht ahnelt, wilde ichone Biegen, Die ber Capra caucasica nahe zu kommen Scheinen, Fischottern am Peicarras (Pycarra-) Fluffe, Maulwurfe mit ziemlich großen Mugen, große Fledermaufe (3 Urten) und gang fcmarge Uffen von der Große eines mittelgroßen Sundes. Eichhörner fcheinen nur am Juge bes Gebirges in ben Balbern zu wohnen. allen diesen Thieren verdient jedoch der Dchfe (Est der Tudas) von kleiner Statur und vorzüglich ber Buffel (Buffalo, Err ber Tudas) eine befondere Erwahnung, meil es ein gang anberes großes, ftarkes und berrliches Thier ift, als bas, mas in ben Niederungen lebt, woselbst es sich fast ben gangen Tag in Gumpfen aufhalt. Er macht ben Sauptreichthum ber Tudas ober Toder aus und erhalt eine Urt von gottlicher Berchrung. auch ift die Buffelkuhmild bas Beiligfte, was ben Gottern geopfert wird. Ueberdieß bienen Buffel ju Todtenopfern.

Im Allgemeinen gibt es wenig Singvögel, die mit ihrer füßen melodischen Stimme jene paradiesischen Haine und Bergetrifften erfüllten, keine Nachtigallen, wenn schon dieß Einige behauptet haben; boch sinden sich Lerchen, Amseln, mehrere sperlingsartige Begel, Grasmücken, Schwalben und bergl. von eigenthümlichen Formen. In den Wäldern eine Art großer Hühner, Pfauen, esbare Rebhühner, Walbtauben, Enten, Kibige, Krähen, Raben, Eulen, besonders viel Geier und Abeler. Nur einmal glaubte Schmid in morgenblicher Dämmerung einen Colibri beobachtet zu haben. Papageien kommen erst abwärts von Billical vor. Sehr regelmäßig erscheinen die Schnepsen und ihre Jagd gehört zu den Hauptvergnügen der dasselbst weilenden Europäer.

Eine 11-12 Zoll lange und im Verhältniffe bicke, bunfelbraune, fast schwarze Giftschlange mit spießsormigem Kopfe
hat ihren Hauptaufenthalt im Drangenthal 5 .

² Bon fast sammtlichen Pflanzen sanbte mir mein Freund hintanglichen Samen und ber Gnade Ihrer kais. kon. hoheit, unser Allerdurchlauchtigsten Frau Großherzoginn, Maria Paulowna, verdante ich die Errichtung eines blos zur Bucht nilagirischer Gewächse bestimmten Pflanzenhauses, wos selbst schon jest eine frohliche Saat ergrunt und noch die reichsten Bluthen verheißt.

³ Man vergleiche noch das seltene Buch: Observations on the Neilgherries, including an account of their Topographie, soil and productions, and the effects of the Climate on the European Constituon with Maps of the Hills. Edited by W. H. Smoutt, Esquire. Calcutta 1834; worin über die Thier ber Neilgherries gute Bemerkungen von Dr. Baifie bengebracht werden.

⁴ Rach einer späteren Mittheilung bes hrn. Geh. Meb. Raths Lichtenstein mahrscheinlich Felis jubata L.

⁵ Einer von Dr. Magdougald's (bem wir biefe Nachricht vers banken) Jagbhunben pacte fie an; als fie taum bie Kinnlabe bes hundes berührt haben mochte, strauchelte berfelbe, übergab sich und verenbete fast augenblicklich.

Auferdem sollen noch ungefahr 5 andere giftige Arten gefunden worden und sogar die berüchtigte Cobra capello bis herauf kommen.

Von ben 2 — 5 unschäblichen Schlangenarten ift die eine gelblich, mahrend die andere ein mehr grunliches Colorit mahrenehmen läßt.

Jahlreich stellen sich Frosche, Landeibechsen und auch selbst Wasseribechsen ein, allein weder Molche noch Schilbkroten, noch Erocobile murben bisher gesehen.

In ben kleinern Seen beobachtet man bren Arten von Fifchen.

Die Landplage des Flachlandes, die Mosfitos, brang noch nicht bis herauf zu diefen Sohen. Gin fliegenahnliches ober ichnafenahnliches grunliches Thier ift zwar fehr haufig, aber gang unschablich. Die einheimischen Johanneswurmchen fliegen weber fo hoch, noch find fie fo lebendig, ale die europhischen. Man fennt 5 Urten wilder Bienen. Eine wefpenahnliche bereitet nicht fo fugen Sonig, als unfere Sonigbiene, affein ihren giftigen Stachel mußte felber unfer Freund an fich erfahren. Bon Umeisen find bis jest 3 Urten, eine weiße termitenahnliche, rothe und eine schwarze aufgefunden worden, allein nur ben Billical bemerkt man einige Thurme fogenannter weißer Umeifen (Termiten), die ausschließlich in der heißesten Tempe= ratur sich wohl befinden. In Rotagiri gibt es fehr Schone, große, roth und ichwarglich gepangerte Beufchrecken, obichon nicht in großer Menge, auch finden fich nicht gar haufig Sausfpinnen, welche weit großer als eine Tarantel find, wiewohl fie nicht giftig zu fenn scheinen. Landfrabben halten fich befonbers am Sufe bes Gebirges auf und Mafferfrabben beobachtet man in allen Bachen. Ginige fehr intereffante Baumwangen erhielt ich jufallig mit ben getrodneten Pflangen. Der Leibargt bes Gouverneurs von Mabras, Dr. Renga, welcher sich mit feinem Gebieter eine langere Beit in Utacamund aufhielt und fich vorzüglich mit Entomologie beschäftigte, behauptete, daß die Rafer und Schmetterlinge auf ben Reilgherries fast biefelben waren, welche man um Madras beobachtete, mas um fo be= achtungswerther scheint, als bie Begetation eine fo total andere ift. Es gibt fowohl Land : als Bafferschnecken mit verschiede: nen Behaufen, und auch Nachtschnecken murben entbedt. Gelten find jeboch in ben Bewaffern zwenschalige Muscheln.

Die Menschen= Stamme, welche die Neilgherries bevölkern, bieten nicht minder Merkwürdiges als die Pflanzen und Thiere. Sie bilden gleichsam die Repräsentanten der verschiedenen Negionen, die sie bewohnen. Es lassen füglich 5 solcher Tribus sich unterscheiben, die wir jest etwas naher betrachten wollen:

1) Die Erular, oder ben Buchanan Eriligaru, und ben Sough Virrelurs, was so viel als Barbaren heißen soll, haben sich gleich unten am Fuße bes Hochgebirgs angestedelt, sprechen ziemlich reines Tamulisch, mogen aber kaum 1000—1200 Mann ausmachen. Sie sind die niedrigsten, armsten und im Elende kast untergegangenen, welche in den kläglichsten Hutten wohnen. Merkwurdig ist der Umstand, daß nur sie allein unter allen übrigen Wölfern in der ungesunden Fiederzone ausharren können, wiewohl die Einwirkung der Sumpfluft keinesweges auch an ihnen zu verkennen ist. Sie gehen keine gesichlossene Ehen ein und gehören überhaupt zu den uncultivirtesten.

Thre Hauptbeschäftigung besteht in etwas Felbe und Gartenbau, indem sie namentlich etwas Getreibe, Erbsen, Bananen und Drangen cultiviren. In einem Garten dieser Leute fand Schmid Nerium oleander, Caesalpinia pulcherrima, Crataeva religiosa, so wie noch einige Capparis-Arten (besondere Capparis horrida L.) und Phyllanthus niruri, welches sie mit einer Art von heiliger Scheu warteten. Sie besihen einen gemeinschaftlichen Begräbnisplat, sollen eine Ackergottinn verehren und auch, wie Dr. Roung berichtet, den Rangaswami, an bessen Fuße sie wohnen, andeten.

- 2) Die Kurumbar (bas Wort bedeutet im Tamulischen bie Halestarrigen; Mullacorumburs nach Young, wahrend fie ben den Tudas Curbs, b. h. Schluchtenbewohner heißen) wohnen etwas hoher ale bie Erular, ja fommen fogar gerftreut bis ben Ratagiri herauf, obschon fie eigentlich weit tiefer unten ihren Sauptsit haben; namentlich ziehen fie fich gern in Thaler und Schluchten jurud. Much fie haben eine fleine Statur, find fcwarzbraun mit bunnem Ropfhaar, bickleibig und febr fcmadhlich. Ihre elenden Sutten, welche aus Baumzweigen befteben, bilben eine Urt von Dorfern. Gie find ungemein roh, unwissend ohne Sorge fur die Bukunft und ihre einzige Beschäftigung besteht in dem Uderbau, indem sie schlechte Ges treibearten, Sirfen und Bananen cultiviren. Auferdem nahren fie fich von Burgeln und fammeln Sonig und Beihrauch. Letteren pflegen fie ju verkaufen. Ueberhaupt bemerkte man an ihnen noch manche Gebräuche ber hindus, und ihre Sprache foll ein Gemisch von Tamulisch, Carnatac und Manalim fenn, wozu noch Manches von den Tudas aufgenommen wurde. 6
- 3) Beit hoher Schon von 3000 6000 Fuß Berghohe wohnen in einzelnen Dorfchen zerstreut die Cottars ben Loung, welche auch Kohata oder Gohata, d. h. Ruhschlachter (Kothurs nach Sough) heißen, wahrend sie die Tudas Cuvs, d. h. Sandwerker ober Runftler, nennen. Gie Schlachten bie Rube, was die übrigen Bewohner ber blauen Berge nicht thun und üben allerlei Runfte und Sandwerke. Go find fie Gerber, Schmiede, Holzarbeiter, Topfer und bergl. Bugleich find fie bie Mufikanten, welche ben feinem Fefte ber Bergbewohner fehlen durfen. Ihre Instrumente bestehen befonders in einem Sorn, einer Pfeife und bem Tantam. Dbgleich fie meift einen schönen Buche und fraftigen Korper besigen, so wird boch ihre Gesundheit durch übermäßigen Opiumgenuß leicht zerftort. Die Tobten werben ben dem allgemeinen Tobtenfeste verbrannt und in jedem ihrer Dorfer sollen fie 2 heilige Butten besithen. Gie fprechen ein verdorbenes Canarese mit Tamulisch gemengt.
- 4) Einen Mittelstamm zwischen ben Cottors und Tudas stellen die Buddagar, Vaduger, Baduger, Budger oder Burgder dar, welche ursprünglich aus dem Carnataka-Lande absstammen sollen, wie sie denn auch wirklich die einzigen sind, welche etwas von ihren Uhnen wissen, doch gehen darüber selbst einige ganz verschiedene Sagen. Zarkneß gibt die Anzahl dieser Menschen auf 10,000 an, während Sough weit weniger

⁶ Die Kurumbar werben von ben anderen Stammen als Zauberer sehr gefürchtet; als baher vor einiger Zeit (ber diese Nachricht enthaltende Brief meines Correspondenten ist vom 13. Juni 1836 batirt) das Bieh vieler anderer Bergbewohner starb, vereinigten sich ganze Schaaren bersetben und erschlugen die Einwohner eines ganzen Kurumbar'schen Dorfes, weil sie bieselben für die Anstifter ihres Unglücks hielten.

nennt, welche ungefahr in 35 Dorfern leben und in ber That nicht allein die galreichsten, sondern auch begutertsten Bergbewohner ausmachen, obichon fie die Tudas ale ihre Berren, ober boch wenigstens als die ursprünglichen Eigenthumer ber Rilagiri betrachten. Ihre Farbe ift heller ale die ber dunkel= braunen Tudas; auch find sie weit kleiner, schmachtiger, ohne Frische und Leben. Das turbanmäßig um ben Ropf geschlun= gene Tuch ausgenommen, gleichen sie in ihrer Kleidung sehr ben Tudas, obschon fie schmutiger und lumpiger sind, auch pflegen fie den Raden und die Urme zu punctiren. Ihre Saufer find in den Dorfern reihenweis gebaut und haben eine Urt von gegen den Berg gekehrter Borhalle. Da nur bas Licht burch die Thur einfallt und in der Mitte der Beerd ohne Rauch= fang ift, fo kann man leicht ermeffen, wie bufter und raucherig biefe Butten find. Rings um die Butte pflegt eine Urt von Sie leben von Ackerbau und Tenne jum Drefchen ju fenn. Biehzucht, indem die Beiber die hauslichen Arbeiten verrichten. Abends versammelt sich die gange Familie um die heilige Lampe und fagt Gebete ber; Priefter aber haben fie, fo viel befannt, nicht.

5) Die Tudas endlich (welche ben Leschenault Todders, ben Loung und Sough Todawer ober Todawar heißen) find nun die eigentlichen Gipfelbewohner und verdienen ben fich felbit zuertheilten Ramen Tuda, b. i.: Manner, in jeder Beziehung. Diefer ichone Menschenschlag ift ungemein fraftvoll, fchlank, groß, alle bis 6 Fuß hoch, kuhn, gewandt, von einem ebeln Meußern und vortrefflicher Haltung. Gie erweisen sich als ein ganz eigenthumliches Urvolt, was allerdings noch eine etwas faufafifche Phyfignomie mit angenehmen Bugen, Schonen Mugen und weißen Bahnen an sich tragt. Doch scheint ihre Ungabl nicht febr bedeutend, benn wenn auch Sarknes offenbar im Brtthume ift, wenn er nur ungefahr 400 Manner angibt, so geht boch aus allen nachrichten hervor, daß fie nicht fehr gabireich fenn muffen. Es find Rinderhirten, welche in fleinen Dorfern, fogenannten Morrts (Beimathen), leben. mo= von bren gang nabe ben Utacamund liegen. Ein besonderes nicht ohne große Gorgfalt errichtetes Mildhaus, mas großer ale bie übrigen Butten ift, findet fich in jedem Dorfe und barf weber von einem Fremben, noch felbft von ihren Frauen betre= ten werben, weil fie es entweihen und die Gottheit gurnen murbe. Sier wird nur von den Mannern die Mildwirthschaft betrieben, indem die Frauen andere hausliche Arbeiten verrichten, namentlich Rlechtwerk und Naheren verfertigen. Much ben biefem korperlich großen Bolfe find die Butten nur niedrig, da fie kaum 7 Fuß boch und 12 bis 18 Fuß ins Gevierte halten; als Thur bient ein gegen brittehalb Buß bobes Loch. Rings um bie Butte ift ein hofraum von 40-50 Schritt im Durchmeffer und mit einer Urt von Steinwall aus loder zusammengelegten Steinen umschlossen, worein die Beerbe bes Rachts getrieben wird. Dergleichen Morrts, wie wir fie fo eben beschrieben, liegen ungemein malerifch an Balbfaumen, auf Alpenmatten und an ben Ubhangen ber Berge neben Baden und Quellen und bienen nicht wenig zur Belebung ber Gegenb.

Ackerbau und Gartenbau treiben die Tubas nicht, sonbern ihr einziges Sinnen und Trachten ist auf ihren Wiehstand gerichtet. Diesem widmen sie Tag und Nacht ihre Sorge, ohne baß man sie als roh bezeichnen darf. Sie führen auch durchaus keine andere Wasse als eine Art von Schäferstab und haben nicht einmal einen Hund zur Bewachung ihres Biehes. Dieses

besteht, wie wir schon angegeben haben, ausschließlich in Buffeln und von 10,000 bezieht die Regierung Abgaben (von jedem & Rupie). Uebrigens herrscht ben ihnen Polyandrie, was aus dem Umstande zu erläutern ist, daß man die meisten eben geborenen weiblichen Kinder zu tödten pflegte, indes haben einige menschenfreundliche Männer, wie Sullivan, mit allen Kräften dahin gearbeitet, daß dieser Gebrauch abgeschafft und darum das gehörige Verhältniß der Population wieder hergestellt werde.

Die Hauptnahrung besteht in Buttermilch und Butter, sowie einer Urt von Getreibe. Unredlichkeit und Unwahrheit gelten als große Laster, und Diebstahl kennt man kaum, da sie jedes Fremden Eigenthum als etwas Unantastbares betrachten.

Die Sonne wird gottlich verehrt und ihre Religion weicht ganzlich sowohl vom Buddhismus als vom Islam ab, ja kaum mochte ein einziger Glaubensartikel bepben gemein sepn. Auch glauben sie an ein Leben jenseits bes Grabes. Ihre Tobten werden verbrannt und dann eine Art von Sundenwidder gesichlachtet. Besonders bezeigen sie den Rindern ihre Dankbarkeit. Sobald ben einbrechender Nacht die Heerde in den Hofraum getrieben worden ist, so vereinigt sich die ganze Familie vor derselben, dann wird die Lampe angebrannt und Alles legt sich zur Ruhe.

Thre kraftige Constitution und das paradiesische Clima überheben sie fast aller Krankheit, so daß Dr. Roung behaupten konnte, nirgends auf der Erde seyen so wenig Krankheiten zu sinden als hier. Auch fand Schmid, daß sie, obgleich umgeben von den wurzigsten, heilkraftigsten Krautern, doch der ren Krafte nicht kannten, da sich zu ihrer Prufung keine Geles genheit geboten hatte.

Da man ihre Kleibung mit einer romischen Tunica und einem romischen Mantel verglich und ihre Nasen sogenannte romische senn follten, sich überdem einige, wie lateinische Bozcabeln klingende Wörter in ihrer Sprache befinden; so gaben einige Schriftsteller der Annahme Raum, das dieses Bolk zu ben Abkömmlingen der Romer gehore, was man jedoch bereits mit Recht wieder aufgegeben hat.

Hinsichtlich ihrer Sprache behauptet Alexander Johnsson bem Gelegenheit ber Feier ides zwölften Jahrestages ber asiatischen Gesellschaft, daß in der sublichen Halbinsel 4 verschiedene Sprachen geherrscht hatten, welche die Grundlage des Tamil, Telugu, Malayalma und Canari (Sprache des Carnatif) bilbeten. Sondere man aus diesen letzteren alle darin besindlichen Sanskritworte aus, so bleibe genau die Sprache, welche noch heutigen Tages die jener Urbewohner sen. Indessen scheint diese Hypothese nur vorzüglich für die Buddagar zu gesten, da Andere die Eigentbümlichkeit der Tudassprache in Schutznehmen.

Für die Benennung mancher Pflanzen glaubte ich, wie auch Wilh. v. Schlegel mennte, füglich die Urnamen, welche ihnen die Tudas bevgelegt haben, benuhen zu können und bat baher meinen Correspondenten, diese Namen jeder Pflanze bevzuschreiben. Indeß kam ich bald davon zurück, insofern oft eine und dieselbe Pflanze mehrere Namen trägt und die Tudasssprache Laute hat, die weder deutlich geschrieben, noch durch ungeübte Organe hinlänglich ausgedrückt werden können. Die vielen Nasen und Gaumenlaute, die halbverschluckten Buch

staben, während die ganzen Worte tief aus Kehle und Brust hervortonen, machen es unmöglich, die Worte gehörig auszusprechen. So heißt die Weide Koppung?; die Myrtus tomentosa Tavut, eine Dodonaea Parshors, eine Urt Thymus Kinneroch de skelki. Uebrigens gehen ihnen Schriftzeichen ganzlich ab, auch haben sie keine Hieroglyphen, so viel bekannt wurde.

Aus dem Allen aber glaube ich einer Hochansehnlichen Bersammlung den Beweis geliesert zu haben, daß nicht allein die Lage und Beschaffenheit der Nilagiri, sondern auch ihre Pflanzen, Thiere und Menschenstämme höchst eigenthumlich sepen und darum keine geringe Theilnahme erregen können, weßbalb ich Verzeihung zu erhalten hoffe, wenn mein Vortrag sich länger ausdehnte, als es billig sepn durfte.

. Schließlich fen es mir erlaubt, noch eine Pflicht ber Dantbarkeit zu erfüllen. Es ist nehmlich meines Umtes, Ihnen hochverehrte Berren Collegen, Die Gie uns durch Ihre Gegenwart erfreuten und beglückten, im Namen Ihrer hiefigen Freunde bas Abschiedswort am Schlusse ter letten öffentlichen Sitzung nadzurufen. Indem ich mich anschicke dieses zu thun, werde ich von den berglichsten Gefühlen der Dankbarkeit fur die manche fachen Beweise literarischer und freundschaftlicher Theilnahme aufs Tieffte bewegt, wodurch Gie fich, geehrtefte Collegen, in unfern Gemuthern, in unferer Stadt, felber bas Schonfte Dentmal gestiftet haben. — Erreicht ift das Biel, erfullt ber Berfammlung schoner Zweck und nicht ohne Seegen ift der Fleiß geblieben. Preiswurdiges und Vortreffliches wurde aus ben Schachten der Natur ans Tageslicht gefordert und welch' er= freulicheres Resultat tonnte noch gewonnen werben? Manner ber Wiffenschaft boten sich wechselsweise zu gemeinschaftlicher Arbeit die Hand, wirkten durch Austausch ihrer geistigen und materiellen Schape begeiftigend und ermuthigend auf einander, lernten fich auch als Menschen naber fennen und schäpen, und fo wurde manches Band geknupft, daß fich ficherlich fürs ganze Leben feegensreich erweißt, manches Samenforn geraufchlos geftreut, was sich vielleicht erst spaterhin zum Nut und Frommen nicht bloß fur die Wiffenschaft, sondern auch fur das practische Leben schon entfaltet. -

Möge das heitere Thuringen mit seinen Bewohnern, Bergwälbern und lachenden Fluren, möge Weimar mit seinem eblen
Kürstenhause, möge unsere Universitätsstadt und ihre Durchlauchtigsten Erhalter in Ihrem Gedächtniß, hochverehrte Collegen,
ein freundliches Bild zurücklassen, was nicht sobald verwischt
werde. Wenigstens darf ich hoffen, daß, wenn herzlicher Empfang und freudige Sorge für die theuren Gäste manche Mängel übersehen lassen, mein Wunsch nicht ganz unerfüllt bleiben
werde. Uls ich das Amt eines zwepten Geschäftssührers übernahm, so geschah dies mehr aus Pietät gegen meine theuren
Lehrer und Sollegen und aus dem besten Willen, unseren lieben
Gästen möglichst nüglich sehn zu wollen, als aus dem Gesühle
meiner Kraft; indem ich nur zu wohl fühle, daß mein Können
dem guten Willen durchaus nicht gleicht, und darum bitte ich
um freundliche Nachsicht, wenn ich nicht in Allem genügte.

Wunderbar mischen sich in diesem feierlichen Augenblicke die Gestühle, welche mein Innerstes bewegen. Alle meine Putse schagen höher, wenn ich daran bente, wie ich unmittelbar aus dem Munde solcher Corpphaen der Wissenschaft des Gebaltvollen, Tiesgedachten und Ersorschten so viel vernahm und wie sich die Bewunderung die zur Liebe, zur Verehrung steigerte. Dagegen ergreift mich Wehmuth, wenn ich jest das Lebenvohl allen den verehrten Gästen zurufen muß, deren Unwesenheit das Leben verschönerte und erheiterte und unsere stille Stadt mit Freude und Wonne erfullte. Nur der Gedanke tröstet einigermaaßen, daß wir nächstens in Prag den alten Bund froh erneuen werden, und dazu verleihe Gott seinen Seegen, der auch Sie, theure Collegen und Freunde, jest in die Heimath sorte geleite."

Prof. Plieninger aus Stuttgard erwieberte biefen Ub-fchieb mit folgender Dankfagung:

"Es sey mir vergonnt, der bisherigen Sitte gemäß im Namen der frühern Geschäftsführer am Schlusse dieser Versammlung noch einmal das Wort zu ergreisen, um mit Freude und Wehmuth Dank und Lebewohl zu sagen; — nicht als ob ich der Nächste in der Neibe der Würdigen ware, dem dieses ehrenvolle Geschäft auch dies Mal, als Stellvertreter der hierzu Berusenen zu Theil wurde, sondern weil Diesenigen unter und, welche auch dier Nächsten waren, da sie die Vordersten sind, wo Nuhm und Ehre Glanz verbreiten, einen hier so ferne Stehenden mit Erfüllung dieser Pflicht zu beauftragen für gut sinden. —

Hatte der Verein deutscher Forscher auf den Gebieten der Matur= und Heilkunde auch keinen andern Maaßstad, um den Werth seiner Arbeiten und seiner Erfolge zu ermessen, so mußte die Aufnahme und die Anerkennung, deren er den seiner vierzehnten Zusammenkunft gewürdigt wurde, ihm die Ueberzeugung geben, daß seine Zwecke nicht eitel, seine Wirksamkeit nicht erfolgloß sepen.

Wir sahen uns mit Freuden in einem Lande aufgenommen, wo von alten Zeiten her deutsche Wissenschaft und Kunst, gepflegt und geschüßt von hoher Hand, die herrlichsten Bluthen entfalteten, wo vorzugsweise das hochverchrte Fürstenpaar, welsches heutzutage den Thron dieses Landes ziert, diese Bluthen mit unter den Schmuck seiner Fürstenkrone rechnet; wo unsere Versammlungen uns zum Feste gemacht wurden durch die herzablassende Theilnahme, deren sie der geseicrte Landesherr zu würzbigen geruhte, gleich wie uns der Festag, der uns in die unmittelbare Nähe des erhabenen Fürsten brachte, zur reichen Quelle des schönsten, geistigen Genusses gemacht wurde, womit ein hoher Sinn für das wahrhaft Schöne selbst diesenigen Genüsse zu ergöhen bestimmt sind.

Eine Stadt versammelte uns in ihre Mauern, wo seit brei Jahrhunderten deutscher Fleiß und deutsche Gründlichkeit im Forschen auf den manchsachen Gebieten der Wissenschaft einzgebürgert war; in die ehrwürdigen Hörsäte, von welchen so oft ein geistiges Licht über Deutschland ausgieng, in welchem einst die Geister so mancher Heroen der Wissenschaften walteten und, verjüngt in der jetigen Generation, sortsahren im Reiche der Wahrheit und des Wissens mit ungeschwächter Kraft zu wirken.

⁷ Die letten burch ben Drud ausgezeichneten Splben werben in biefem, fo wie in ben folgenden Namen bey ber Mussfprache faft verfchludt.

So sind und biese nur allzu schnell entschwundenen Tage zu einer ununterbrochenen Reihe der willsommensten Unstrengungen und der heitersten Erholungen für Geist und Gemüth geworden: durch die huldvollen Gewährungen fürstlicher Gnade, durch die bereitwilligen Förderungen der hohen Beamten des Landes, durch das gastfreundliche Entgegenkommen der Bewohener dieser Stadt, durch den unermüdeten Eiser und den ordenenden Sinn, womit unsere verehrten Geschäftsführer, gestützt auf die stets bereite Mitwirkung der hochverehrten Männer, welche das Land und diese Stadt mit Freuden an der Spitze der Unstalten für Wissenschaft und Kunst und Landeswohl erblickt, und unterstützt durch das Zusammenwirken so vieler and berer würdiger Männer, in Schrift und Wort und That Alles zu einem harmonischen Ganzen zu vereinigen wußten.

Und für Alles diefes, bessen Aufzählung ben Raum diefer wenigen noch übrigen Augenblicke weit übersteigen mußte,—
genügt wohl hiefür das Einzige, womit ich es im Namen aller hocherfreuten und hochgeehrten Theilnehmer zu erwiedern im Stande bin: das einfache Wort des ehrfurchtsvollsten, des innigsten Dankes, das, wenn auch die Gesinnung, von der es begleitet ist, eine wohlwollende Würdigung sindet, doch weit hinter dem zurückbleiben muß, wodurch es hervorgerufen wurde.

Run so wird, was nicht ftark und fraftig genug in die= fen Augenblicken bargethan werden kann, sich besto gewisser burch bie Douer bemahren. Gin bankbares Undenken begleitet bie Scheibenden in ihre Beimath, und es wird bauern und fich ftets erneuern, fo oft fich unfer Berein gu neuen Arbeiten und ju neuen Genuffen jufammenfindet. Das freundliche Undenken an diefes schone Land, mo an derfelben Stelle, ba vor Jahr= zebenben ein Riefengeift in feinen Berftorungen machtig war, nun ein milber Beift bes Friedens feine Geegnungen ausstreut und in stiller Wirksamkeit sich einen Tempel des Glude in ben Bergen des Bolfes ausbaut; wo ein hochverehrter Furst mit Rraft und Milbe feinen Scepter fuhrt und ein ebler Stamm ber beutschen Nation mit altbewährter Treue bie Gorgen bes Beherrschers fur feine Wohlfahrt erwiedert; wo eine edle und geliebte Fürftinn ebensowohl durch jede ihrer hochherzigen Unter= nehmungen die Abkunft aus einem erhabenen Berricherhause bewährt, in welchem es zur Regel geworden ift, das Gute groß und bas Große gut ju wollen und zu vollbringen, wie es Soch= biefelbe baburch, baß fie bas Mutterglud, womit ber himmel fie gefeegnet hat, in bem Glude ber Landesmutter ihres beut= fchen Bolfes wiederholt zu erbliden wunfcht, nicht vergeffen laft, baß fie durch Abkunft wie burch Gefinnung zugleich einem vielgeliebten beutschen Furftenftamme angehore. Gine bauernbe Erinnerung haben fich die hoben Unerkennungen gegrundet, momit ein erhabener Furftenfinn fich fo vielfach fund gegeben hat und felbit burch eine eigene Beranftaltung biefer unfrer vier= gehnten Bufammenkunft auf biefer Academie zu verewigen be= bacht mar. So wird benn auch ein unvergangliches Bedachtniß in den Unnalen unferes Bereins diefe vierzehnte Berfammlung bezeichnen, ba die erhabenen Furften diefer Lander, umgeben

von den erlauchten Gliebern ihres Hauses und gefolgt von den Wurdetragern des Staates, sich herabließen, durch ihre hohe Gegenwart in unserer Mitte und durch die hochsten Beweise der Gnade die Wiffenschaft in ihren Pflegern zu ehren.

Ein dauerndes Andenken nehmen wir zuruck in den manchfachen Aufschlussen und Belehrungen, welche so Viele der Ebelsten und Besten der deutschen Nation aus der reichen Fulle
ihrer Forschungen über die unermestlichen Gebiete der Natur ertheilten, wohin nur immer der unermüdete Wanderer seine
Schritte in disher unerreichte Weiten und Höhen richten konnte,
oder wo aus den nächtlichen Tiesen der Erde die wunderbaren Gestaltungen versunkener Geschlechter vor dem erstaunten Blicke
auftauchen, oder so weit die Sinnesschärfe, geleitet durch den Geist der edelsten Wisbegierde und verstärkt durch die Hissmittel der Wissenschaft selbst, in die unendlichen Fernen des Himmels, wie in die kleinsten Räume belebter Schöpfungen sich Bahn zu brechen gewußt hat.

Wenn sich nun aber in diese freudigen Erinnerungen unwillfurlich ein trubes Gefühl mischt ben dem Abschiede; ben wir in diefer Stunde von den gurudbleibenden, von den weiter giehenden Freunden und Genoffen nehmen; wenn die Erinnerung an so manche Edle fich aufdrangt, welche aus diesem Rreife geschieden sind, um nicht wieder zurudzukehren, und die Trennungsftunde auch heute bem Gedanken Raum gibt, bag es vielleicht der Genius mit der umgefturzten Kackel fen, welcher ben scheidenden Freund jenseits der Pforten erwarten konnte, burch die er von bannen zieht; so ift es bagegen wiederum bie Betrachtung der Natur in ihrem ewigen Walten und Schaffen. in welchem nur Beranderung und nirgende Bernichtung ju erblicken ift, mas die troftende Gewißheit gibt, daß bas Wert. für welches wir uns vereinigten, nicht untergeben merbe, bag auch diefer Berein, gleich jener unfterblichen Schaar, in frets verjungter Rraft sich erneuen und ergangen werbe, wenn auch die Reihen der Vordersten sich mehr und mehr lichten. Und fo schopfen wir benn aus unfern Forschungen selbst ben Schonften Gewinn, womit fie fich felbft belohnen, eine Beftatigung der hohen Wahrheit, daß auch jene große Beranderung, bie Jedem bevorfteht, uns diefem von uns ermablten Schauplate des Wirkens, ben wir in bem großen Worte Natur begreifen. nicht entrucken fonne, und bag ber Benius der Menschheit, wenn er auch für uns die Facel senken mag, sie nicht verloschen, fondern nur reinigen will, damit fie, aufe Reue erhoben, in besto schonerem Glange leuchte."

Der erste Geschäftsführer schloß sobann bie bießichrige Bersammlung mit folgenden Worten: "Ich habe nun nur noch den tiefgefühltesten Dank auszusprechen für die unste Bersammlung auszeichnende so ehrenvolle Theilnahme gekrönter Häupter; habe den Wunsch auszudrücken, daß die Naturwissenschaften seiner, wie bisher, bluhen und seegensreich auf alle Wissenschaften wirken mögen, und schließe hiermit diese vierzehnte Versammlung der deutschen Natursorscher und Aerzte."

Besondere Sigungen.

(Anm. Bon Bortragen, die weder gang noch im Auszug bem Secretar mitgetheilt wurden, und die mithin nicht belehrend find, geigen wir nur die Titel an.)

I. Physikalische Sitzungen.

20n 8-10 ober 10-12 uhr.

Borftand: Br. Geh. hofr. Munke aus Beibelberg. Secretar: Prof. Ofann aus Burgburg.

Erfte Sinung, am 20. September.

- 1) Munte, über ben Erdmagnetismus und ben Einfluß ber Bodenwarme bes Meers auf benselben.
- 2) Dove zeigt seine Versuche über Circularpolarisation burch Warme.
- 3) Tilesius spricht über die Meer = Typhonen und erklart sie aus vulcanischen Ausbrüchen.

3weyte Sinung.

4) Nachmittag um 3 Uhr zeigte Dove seinen Lichtpola- risations = Apparat.

Dritte Singung, am 21. September.

- 5) Dr. Schottin, aus Roftrig ben Gera, schickt einen Bericht über einen Morfer, ber burch einen Blipfchlag magnetifch geworden ift. Ein Drittel des obern Randes war Nordvolar und zwen Drittel bavon Gubpolar. Diefe Polaritat hatte fich von oben nach unten fortgefest, mit einem fchragen Indiffereng= durchschnitt. Dadurch murbe er veranlagt, Beobachtungen über Die Richtungen, in welchen die magnetifchen Rrafte wirken, anzustellen. Die Resultate bat Berr Berger aus Roftris gras phisch bargeftellt. Die Zeichnungen ftellen ben Conflict einer magnetischen Uchse mit bem tellurischen Magnetismus in ber Einwirkung auf Magnetnadeln sowohl nach der Lage der Puncte für Uffatischwerden der Nadel, als besonders der ---?, nach welcher fich die gleichen Richtungen ber Nabeln barftellen, und geben biefe Darftellung fur alle Lagen eines Stahlringes, ber im Durchmeffer gegeneinander geftellt zwen Pole hat; beggleichen für eine gerablinige Uchfe, für bas Sufeifen, und endlich für einen gufeifernen Cylinder, welcher nur Magnetismus ber Lage bat.
- 6) herr Gensler schickte aus Bern einen Auffat über bie Anwendung der electrischen Kraft auf Maschinen, und besichreibt einen Apparat, welcher aus einem verticalen meffingenen Rad besteht, bessen Zahne abwechselnd benm Umdrehen einen Streif mit Blattgold berühren. hat Aehnlichkeit mit Neeffs Blistad.
- 7) Mefferschmidt, über electrische und magnetische Abstogung.

Vierte Sinung.

Rachmittage um 41 uhr.

- 8) Wilhelm Weber aus Gottingen erzählt seine Berfuche, bie er mit seinem Bruber Ebuard Weber, Prosector zu Leipzig, über ben Mechanismus ber menschlichen Gangwerkzeuge angestellt hat. Die Sauptergebnisse find:
 - 1. Benm schnellen Geben ift die Schrittdauer der halben Dauer einer einfachen Schwingung des als Pendel bloß durch seine Schwerkraft schwingenden Beines gleich.
 - 2. Benm schnellsten Gang ift die Schrittlange halb so groß als die großte Spannweite bender Beine.
 - 3. Die Schenkelkopfe, von benen der Rumpf getragen wird, bewegen sich auch benm schnellsten Gang fast genau in horizontaler Bahn fort und tragen ben Körper immer fast gleich hoch über bem Fußboben.
- 9) Neeff zeigt einen verbesserten nervanderischen Multiplicator und sein Bligrad.

Sunfte Sinung, am 23. September.

- 10) Dove zeigt eine vom Mechanifus Dertling in Berlin verfertigte Saule aus 28 Paar Wismuth = und Spießglasftangen von außerorbentlicher Empfänglichkeit, nebst einem bazu gehörenden nervanderischen Multiplicator.
- 11) Strang ichidt einen Auffat über bas Steigen und Fallen ber Binnen Seen.
- 12) Rinins, Aftronomisches, worinn die Umbrehung ber Sonne geläugnet wirb.
- 13) Dove, über die Unterscheidung der rechts und links gewundenen und der ein= und zwenachsigen Ernstalle durch Circularpolarisation des Lichtes.

Analpsiert man einen in circular einfallendem Lichte betrachteten Bergerpftall circular: so erhalt man, wenn eine ebenso
betrachtete Kalkspathplatte die Ringe mit dem schwarzen Centratslecken zeigt, ein Ringspstem mit 2 schwarzen, die Peripherie
des einen Kreises innwendig berührenden Flecken. Diese Flecken
liegen den rechts gewundenen Crystallen in einem Durchmesser,
welcher auf dem durch sie links gewundenen Durchmesser genaut
fenkrecht steht.

Er zeigt ferner, daß die Circularpolarisation ein besseres Mittel an die Hand gebe, einachsige Ernstalle von zwenachsigen zu unterscheiden, als dieß der Fall ben Unwendung der linearen Polarisation ist.

In Betreff des Amethysts glaubt er, gegen die Annahme von Bremfter nachweisen ju tonnen, bag da, wo die rechte

und links circularpolarifirenden Theile in einander übergehen, ber Umethoft fich genau wie ein einachfiger Eroftall verhalt.

14) W. Weber aus Gottingen macht eine Bemerkung uber bie Barometerscale. Er gieng von ber Ibee aus, bag es munichenswerth fen, bas Barometer fo eingurichten, wie bas Thermometer, bag man nehmlich unmittelbar ben Stand able= fen konne, ohne den Bernier in Bewegung gu fesen. Er men= bet baber einen Streifen von bidem Glas jur Barometerfcale an und legt eine Folie auf die eine Seite feiner gangen Lange und halben Breite nach fo, bag er in 2 lange Streifen zerfallt, von benen ber eine spiegelt, ber andere burchfichtig ift. Muf ber anbern Seite, ber Grange bes Spiegels und bes burchfich= tigen Glases gegenüber, legt er eine Scale auf die Glasober= flache mit bem Diamant auf. Man ftellt nun bas Muge fo vor biefe Scale, baß, mahrend man durch den durchfichtigen Theil bes Glasstreifens die Quedfilberkuppe sieht, dicht daneben ein Bild bes Muges im Spiegel erscheint. Dann hat bas Muge bie richtige Lage, nehmlich feine Uchfe fteht fentrecht auf der Scale und, weil diese felber vertical fenn muß, in gleicher Bobe mit ber Queckfilberkuppe. Man erblicht biefe nun zwischen 2 Theilftrichen ber Scale, und es tommt nur barauf an, ben Bruchtheil gu bestimmen, um welchen die Ruppe uber bem einen und unter bem andern sich befindet. Bu biesem 3med beobachtet man außer ben Scalentheilen ber nahern Glasflache zugleich auch ihre Spiegelbilber hinter ber entferntern Glasflache, welche eine zwente, ber wirklichen Scale gang gleiche, vom Muge aber etwas entfernter liegende Scale bilden. Die Theile der wirklichen und gespiegelten Scale mit einander verglichen, gemahren bem Muge benfelben Unblick wie eine mit Bernier verfebene Scale. Un der der Quedfilberkuppe entsprechenden Stelle ichei= nen nehmlich bie wirklichen Scalentheile mit den gespiegelten nicht zusammenzufallen: man findet aber in einiger Entfernung baruber und barunter 2 Stellen, wo diefes ber Fall ift. Bwifchen biefen benten Stellen ift von ber wirklichen Scale ein Theil weniger ale von der gespiegelten enthalten wie beym Bernier. Dividiert man die Bahl der gespiegelten Scalentheile von ber Quedfilberkuppe an gerechnet bis zu einer jener Stellen mit ber Bahl ber Scalentheile zwischen jenen bepden Stellen; fo erhalt man ben gesuchten Bruchtheil.

Sechste Sizung, Nachmittags.

- 15) Dr. Werneburg zeigte die von ihm erfundene Tae statur am Clavier. Der Bortheil, den sie gewährt, besteht barinn, daß die Claves in 5 Reihen übereinander liegen und baher ber Uebergang aus einer Tonart in die andere leicht bewirkt werden kann.
- 16) Volkmann fpricht über die Frage, in welchem Puncte die in das Auge kommenden Lichtstrahlen, welche den Gesichtswinkel bilden, sich schneiden. Bon den Physiologen wird dieser Punct hypothetisch in die Mitte der Ernstalltinse geslegt. Mittels eines von ihm erfundenen Instrumentes (Gessichtswinkel-Messer), welches er vorzeigt, hat er gefunden, daß bieser Punct im Mittel 0,466" hinter dem vordersten Puncte der Hornhaut und 0,353" vor dem hintersten Puncte der Nessehaut liegt. Es wurde gezeigt, wie die Erkenntnis dieses Punctes gestatte, nicht nur die Größe der Bilder zu berechnen, welche unter passender Sehweite gelegene Objecte im Auge hervorrusen;

sonbern auch die Große ber Zerstreuungskreise des Lichtes in ben Kallen zu bestimmen, wo die Strahlen eines zu fern ober zu nahe liegenden Gegenstandes nicht die erforderliche Bereinigung auf der Nethaut fanden.

17) Munte fpricht über die Ungleichheiten in der Sohe ber mit einander verbundenen Meere. Er halt es fur mahrscheinlich, daß das Mittelmeer 12—14 Schuh hoher liege als die Nordsee.

Siebente Singung, am 24. September.

- 18) Munte fpricht über die mittlere Barometerhohe unter verschiedenen Breitengraden und berührt die Frage, ob ber Stand bes Barometers unter dem Aequator ober am Pol ber hochste fep.
- 19) Dr. Mädler, über ben Einfluß des Mondes auf bie Witterung, namentlich auf Barometer und Thermometer.
- "Die hier vorgelegten Resultate sind bas Ergebniß 16 jahrige in Berlin von mir angestellter Beobachtungen; und ich
 habe diese einmal nach den Apsiden des Mondes und sodann
 nach dem Alter desselben (den sogen. Phasen) geordnet. Die
 barem. Resultate stimmen im Allgemeinen mit denen Schublers, Eisenlohrs, Flauguergues und Eugene Bouvards; ich erhalte

			Barometer.	Thermomet
1	Tag	vor bem Apogæum	636,625.	+ 7,36.
		Apogæum	336,830.	7,43.
1	-	nachher	336,864.	7,62.
1	-	vor bem Perigæum	336,527.	+ 7,10.
		Perigæum	336,601.	6,87.
1		nachher	336,581.	7,27.

Fur bie Phafen erhalte ich

Minimum Bar. . 3 Tage nach dem 1. Viertel = 336,275.

Maximum — . Neumond = 337,154.

Minimum Therm. 3 T. vor dem letten Viertel = + 6,72.

Maximum — 2 T. vor dem ersten Viertel = + 7,73.

Ben der großen Veranderlichkeit bes Barometer: und Thermometerstandes in unfern Climaten ift es indeg von Bich: tigkeit zu wissen, welchen Grad von Zuverläffigkeit biefe Refultate haben und ob nicht ber gange Unterschied noch auf unausgeglichenen Bufalligkeiten beruhe. Biergu verglich ich bie einzelnen, auf 2 jahrigen Beobachtungen beruhenden Mittel mit bem allgemeinen der 16 Jahre, und fand nach dem ben Unwendung ber Wahrscheinlichkeiterechnung gewöhnlichen Berfahren, daß die Unficherheit der oben angegebenen Bahlen, im Mittel genommen, für bas Barometer = 0,20 Par. Linien, für bas Thermometer 0,22 Reaum. betrage; daß demnach zwar wohl bas Borhandenfenn eines folchen Ginfluffes als conftatiert betrachtet, über bas genaue numerische Berhaltniß aber, fo wie über ben Moment bes Maximi und Minimi, nicht unerhebliche Zweifel übrig bleiben, die schwerlich fruher als nach einem Sahrhundert genügend geloft werben fonnen.

Betrachtungen biefer Urt veranlaften mich, einen zwenten Berfuch mit Beobachtungen zu machen, ben benen bie großen Unomalieen, die in hohern Breiten alles ftreng Periodische mehr

ober weniger maskiren, nicht zu fürchten wären. Ich fand Beobachtungen von Christiansberg in Guinea durch 4 Jahre von den Dr. Trentepohl und Chenon angestellt; sie ergeben nach gehöriger Reduction sowohl in Bezug auf Barme als auf die solaren Perioden, für den Mondseinsluß auf Barometer das Refultat, daß er dort noch viel geringer als in unseren Climaten sey.

Es findet fich, wenn man die Mittel der 7 Tage, beren 4ter eine ber Sauptphasen ift, in ein gemeinschaftliches Mittel vereinigt:

Erstes Viertel 336,714 Vollmond 336,627 Lettes Viertel 336,668 Neumond 336,734

Nach ber verschiedenen Entfernung bes Mondes aber fins bet fich:

2 Tage vor bem	Apogæum	336,749	1
1 Tag — —	tradem.	736	1
Apogæum			336,728.
1 Tag nachher .			
2 Tage — .		712)
2 Tage vor bem	Perigæum	336,662	}
1 Tag vorher .		683	
1 Tag vorher .		683	336,672.
		683 686	336,672.

Die Unsicherheit bieser Resultate ift ber kurzern Periode ungeachtet weit geringer als ben Berlin, sie beträgt etwa 0,06.

fr. Geh. R. Mitscherlich wandte in Bezug auf die thermischen Resultate ein, daß die genauesten Untersuchungen keine Warme des Mondlichts, selbst nicht in den Tausendtheilen ber Grade, gezeigt habe.

Hierauf kann entgegnet werden, daß bende Thatsachen einander nur dann widersprächen, wenn man einen directen Einstluß des Mondlichtes als Erklärung substituiren wollte. Dieß aber scheint schon dadurch abgewiesen werden zu mussen, das das Maximum der Wärme nach den übrigen Resultaten eintitt, wenn der Mond noch wenig Licht hat, das Miminum, wenn er noch sast voll ist.

Ueberhaupt aber scheint ber Stand ber Sache noch kein solcher zu senn, baß schon jest eine befinitive Erklärung ber Einwirkungsart gegeben werben konne; und es war nur meine Absicht, die erhaltenen Thatsachen mitzutheilen und andere Beobachter zu veranlassen, diesem Gegenstande ihre fortgeseste Aufmerksamkeit zu widmen."

Mitscherlich bemerkt, es sen auffallend, daß burch reflectiertes Mondlicht burchaus keine Erhöhung der Temperatur beobachtet werden konne, selbst nicht, wenn das empfindlichste Differential = Thermometer angewendet werde.

20) Magnus spricht über die Temperatur, welche gemischte Flussigkeiten benm Kochen zeigen. Hinsichtlich der Temperatur der Gase, welche aus solchen Gemischen entstehen, habe er gesunden, daß sie etwas niedriger ist, als die der Flussigkeit. Diese Thatsachen stehen im Widerspruch mit Gay: Lusac's Is 1837. Seft 6. Unsicht. Sind die Flussigkeiten nicht gemischt, sondern getrennt und nimmt die fluchtigere den obern Raum ein, so bocht die obere allein, sowie sie kochen wurde, wenn die untere gar nicht vorhanden ware. Ben Flussigkeiten, welche chemisch mischdar sind, haben die Dampse stets die Temperatur des Gemisches. Der Siedpunct der Flussigkeit hangt von dem Verhältnis der miteinander gemischten Flussigkeiten ab. Hieben übt die chemische Unziehung einen Einfluß aus, so daß die Spannung der Dampse größer ist als die, welche stattsinden wurde, wenn diese nicht stattsände. Ebenso ist auch der Siedpunct solcher Flussigekeiten höher, als er ohne diesen Umstand seyn wurde.

Das Aufstoßen, welches man benm Kochen gemischter ober auch sehr schwerer Flussigkeiten bemerkt, findet seine Erklarung in der höhern Temperatur, welche die untern Schickten annehmen, indem sie, ploglich zum Gas sich erpandierend, durch eine aufsteigende Luftblase sich Plat machen. Er macht daben auf die merkwürdige Eigenschaft des Platin= und Eisenbrahts aufmerksam, welche, in die Flussigkeiten getaucht, dieses Aufstoßen verhindern.

Er theilte ferner einige Bemerkungen über einen artesischen Brunnen ben Magbeburg mit. Es wurde auch hier eine conftante Zunahme ber Temperatur mit der Tiefe bemerkt und zwar fur jede 50 Schuh, um $\frac{1}{2}$ ° Reaum.

Er zeigte ferner ein Thermometer, woran er eine Berbesferung angebracht hat.

21) Weiß zeigt merkwurdige Bergernstalle aus der Berzliner Sammlung, welche das Aussehen hatten, als wenn während ihrer Bildung eine brehende Kraft auf sie gewirkt hatte. Ueber die Richtung, in welcher sie gedreht sind, entscheiden die an den Ecken besindlichen Trapezstächen. Optisch untersucht, verhielt sich jede einzelne Stelle wie die gewöhnlichen Bergerpftalle. Er bringt damit die Zwillingscrystalle in Zusammenhang und nimmt an, daß dieselbe Kraft auch hier gewirft habe.

21chte Singung, am 25. September.

22) Mitscherlich spricht über die ungleiche Ausbehnung durch die Wärme, welche manche Ernstalle langs ihrer Achsen erfahren. Ernstalle, welche zum regelmäßigen System gehören, zeigen diese Abweichung nicht; hingegen die, welche zum unregelmäßigen oder rhomboedrischen gehören. Er zeigte einen in dieser Beziehung sehr interessanten Bersuch. Er schmolz chromsaures Kali. So lang es noch heiß war, sah es dunkelbraun aus; nach dem Erkalten aber veränderte es seine Farbe in Roth und zersiel vermöge der ungleichen Ausbehnung der einzelnen Ernstalle längs ihrer Achsen in kleine Stücke.

Er zeigte ferner ein neues Inftrument vor, welches baju bient, die ungleiche Ausbehnung der Achsen der Ernstalle durch bie Warme zu bestimmen.

23) Dove spricht über meteorologische Erscheinungen und macht hauptsächlich aufmerksam auf ben Einstuß, den die Drehung ber Erde auf die Winde ausüben musse. Er zeigte, wie hiedurch der Nordwind in einen Ostivind, und ein Südwind in einen Westwind verwandelt werden musse.

26

Meunte Sigung, am 26. Septbr.

24) E. S. Weber aus Leipzig theilt einige vorläufige Berfuche mit, welche von feinen Brudern und ihm im Berbst 1835 unternommen wurden, um die Wirkungen der durch Inbuction hervorgebrachten magnetogalvanischen Stoge auf bie Sinnorgane kennen zu lernen. Der Upparat, beffen fie fich bedienten, bestand aus feche vierpfundigen Magnetstaben, welche zwen Bundel bildeten, so daß je dren bicht und parallel neben einander, bende Bundel aber einander gegenüber lagen, und fich die feindlichen Pole z. B. die Nordpole zukehrten, die durch einen 8 Par. Boll großen Zwischenraum von einander getrennt maren. Diefer Apparat war in einer Rapfel von Pappe ein= geschlossen. Diese Rapsel wurde durch die Deffnung in ber Ure einer fehr großen holzernen Rolle hindurchgesteckt, die den Rollen abnlich war, auf welchen die Claviersaiten aufgewickelt zu werden pflegen. Auf dieser Inductionerolle maren 1600 Umwindungen eines mit Geide übersponnenen Rupferdrahtes, beffen bende Enden mit einem fugelformig endigenden Meffing= Stabchen in Berbindung gebracht murden.

Er beschrankt sich hier barauf auf zwen Erscheinungen aufmerkfam zu machen. Erftens auf eine, welche die Empfindung von Licht betrifft.

Bewegte man im Finftern die Inductionerolle schnell von ber Mitte bes einen Bundels bis zur Mitte bes andern, mah: rend die benden fich kugelformig endigenden Meffingstabchen im Munde an die Baden angedruckt wurden; fo hatte man einen Lichteindruck, jedoch, wie fich von felbst versteht, ohne etwas gu feben. Das Licht fchien nicht bas gange Gehfelb zu erfullen, fonbern nur an einem bestimmten Orte ju fenn. Die Stellung bes Anges hatte feinen Ginfluß auf die Lage bes Ortes, mo es zu fenn fchien. Den Brudern Weber fchien es im Munde ju fenn, wenn die Rugeln in den Mund gesteckt und dafelbst an die Baden angedruckt; unter bem Rinne, wenn fie außerhalb bes Mundes unter dem Rinne angedruckt; an ben Lippen, wenn fie an biefe Theile angedruckt murden, und die leuchtende Stelle anderte ihren Ort nicht, wenn man zugleich bas Muge aufwarts ober feitwarts brehte; im Begentheile die Empfindung, als ob das Leuchten an diefen Orten mare, wurde baburch beutlicher, daß man die Augen nach oben richtete.

Einige Orte ber Mundhohle ichienen flarter zu leuchten als andere. Diese vorläufigen Berfuche reichten noch nicht aus, um eine Erklarung bes Phanomens zu geben. Es muffe baber babin geftellt bleiben, ob in diefem Falle die Taftnerven und namentlich die Mefte bes funften Gehirnnervenpaares diefe Stofe gu irgend einem Orte bes Gehirns fortpflangten, ober ob fie jum Muge gelangten.

Eine zwente Erfcheinung ward burch ben Taftfinn mahr= genommen. Die Bruber Weber wurden nehmlich burch herrn Sofrath Gauß barauf aufmerkfam gemacht, baß, wenn bas eine ber benben Metallstabchen an die Dberlippe, bas andere an die Unterlippe gehalten wurde, ben Berschiebung der Inductionsrolle nur an berjenigen Lippe ein Stoß empfunden werbe, wo die negative Electricitat aus dem Stabchen in die Lippe ein, ober mo die positive Electricitat aus ber Lippe in das Stabden austritt. Es fchließt fich biefe Beobachtung, melde bie Bruber Weber immer bestätigt fanden, an die an, bag ein Rartenblatt in ber Rabe ber Stelle burchschlagen merbe, mo

die negative Electricitat, nicht ba, wo die positive Electricitat in bas Kartenblatt einbringt.

25) Prof. W. Weber aus Gottingen fpricht über bie Borbereitungen, welche nothig fenen, um fichere Resultate ben ber Ginwirfung electrischer Strome auf ben Rorper ju erhalten. Er bemerkt, daß ein einzelner galvanischer Berfuch nicht ent= fcheiden konnte. Es kommen hauptfachlich 2 Umftande in Be= tracht: die Beschaffenheit bes Korpers, burch welche bie Glectricitat geleitet wird, und ber Widerftand, ben ber menschliche Rorper entgegensett. Um ben lettern kennen gu lernen, muffen an verfchiedenen Theilen des Korpers durch Unlegung der Drabtenden Berfuche gemacht werden. Ueber diefen Biberftand hat bereits fein jungerer Bruder G., Profector zu Leipzig, eine Reihe von Versuchen angestellt, in welchen der Widerstand ber Theile mit dem einer Bafferfaule von beftimmter Lange verglichen wurde. Gie waren fo übereinstimmend, daß deutlich bervorgeht, daß bie Leitung im Rorper durch die in ihm gefuns benen mafferigen Theile geschieht: benn die Leitung fand gerabe fo ftatt, wie durch Baffer von ber Temperatur bes menfch= lichen Leibes. Es murden baben die intereffante Beobachtung gemacht, daß die Leitungsfähigkeit bes Baffers mit ber Temperatur zuninunt, mabrend ben Metallen gerade das Umgekehrte ftattfindet. 3mifchen 0° u. 100° C. hatte bas Leitungsvermogen des Baffers gerade um das 4 fache zugenommen. Er hielt es für bas Geeignetste, zu biefen Berfuchen bie Magnet = Electri= citat anzuwenden.

Er machte ferner Mittheilungen über die Frage, ob im Rorper felbft electrische Strome vorhanden fenen, und er hielt es fürs zweckmäßigste, sie burch Abweichung ber Magnetnabel zu bestimmen. Die Bermittelung zwischen ber Magnetnabel mit bem Rorper bewirkte er durch Gifenmaffen, welche mit bemfelben in Beruhrung gebracht murben. Benm Gegen auf eine Gifenstange wurde einmal eine Abweichung der Magnetnadel hervorgebracht. Diefe Abweichungen maren jedoch fehr unregelmäßig.

Er fprach ferner über die von Serger gezeichneten Figuren, welche Infeln in bem magnetifierten Gifen vorftellten, und zeigte, baß fie eine fehr ichone Beftatigung ber von Gauß aufgestellten magnetifden Gefete gewähren.

Munke wunicht, daß gleichzeitige meteorologische Beobachtungen von verschiedenen Puncten ber Erbe gemacht werben mochten.

II. Chemische Abtheilung,

mandmal mit ber vorigen vereinigt.

Vorstand: Hofrath Prof. Dobereiner.

Secretar: Prof. G. Suctom.

Erste Sinung, am 20. Septbr.

1) Dobereiner legte mehrere burch funftliche Gublimation des Aupferkieses und des Arfenik haltenden Schwefelfiefes benim Roftproceffe in einem Sohofen am Barg erhaltene, ju Drufen verfammelte, beutlich ausgebildete, aber nach bem Mittelpuncte bin eingefuntene octaebrifche Ernftalle ber arfeni= gen Gaure vor.

- 2) Sodann theilte er ein Schreiben bes Dr. Winkler (Apothekers in Zwingenberg an der Bergstraße) über die von bemselben gewonnene Mandelfaure nebst Proben dieses aus gleizchen Atomen Ameisensaure und Benzoitwasserstoffsaure bestehenz ben Praparates mit.
- 3) Dulk: über die Resultate aus seinen Versuchen mit ber Bernsteinsaure, und über ihre Fahigkeit, sich mit 1, 2, 3 und 4 Utomen Basis und vielem Erystallwasser zu vereinigen. Zugleich legte er auch mehrere der gewonnenen und von Neusmann (in Königsberg) crystallographisch sbestimmten Salze selbst vor.
- 4) Dr. v. Solger: über die Methode, mittelft Vitriolathers ben Gerbestoff rein barzustellen, so wie über seine Unaluse ber Tormentillwurzel und über einen aus dieser Wurzel gewonnenen eigenthumlichen Stoff.

Zweyte Sinung, am 21. Sept.

5) Dobereiner zeigte die zu den von Schwerd befchriebenen Lichtbeugungs-Erscheinungen gehörigen Upparate.

Dann las er eine ihm zugefendete Notiz vor über die von Uebertreibung nicht frenzusprechenden Entdeckungen des Herrn Croff in England, den Einfluß der Electricität auf Bildung von Ernstallen betreffend.

Defgleichen über die dem Herrn For mittels Galvanismus gelungene Umwandlung des gelben Aupfersulphurets in graues. Auf dem die Kette schließenden Zinkstreisen bildeten sich aus dem Sulphuret deutliche Ernstalle von gediegenem Kupfer.

Sobann unterstützte er die von ihm aufgestellte Frage: ob nicht die Knallfaure eigentlich ein Salzzeuger (Fulmin) oder eine Verbindung von Cy o fo sen, durch mehrere Argumente. Er berührte noch mehrere interessante demische Gegenstände.

- 6) Bottger wies in einer Reihe von Versuchen nach, wie sich mehrere Legierungen darstellen lassen; nehmlich die Lezgierung von Quecksilber und Ammonium, mittels Quecksilberznatrium und Salmiacaustösung; die dem Magnete solgende Legierung von Quecksilber und Eisen durch Quecksilbernatrium und sehr concentriertes Eisenchlorur; die Legierung von Quecksilber und Barnum oder Quecksilber und Strontium mittels Quecksilbernatrium und Chlordarnum oder Chlorstrontium, so wie endlich die Legierung von Platin und Quecksilber im Conssiliete von Quecksilbernatrium und Chlorplatin. Er zeigte schöne würselige Ernstalle des Zten Jodquecksilbers, und sprach noch einige Vermuthungen aus über das Bestehen eines dritten, unzter dem gelben Jodquecksilbers.
- 7) Bfann fprach über verschiedene Methoden, Chlor von Brom so wie von Jod zu trennen, und gab den Kohlen-sauregehalt des Ludwigsbrunnen an (nehmlich 16 Unzen Waffer 40,9 Cubikzoll Kohlensaure).

Dritte Sigung, am 23. Sept.

8) Dobereiner erstattet Bericht über eine Abhandlung, betreffend ben Gold = und Silberverlust ben ben Rostarbeiten, vom R. Russischen General-Major E. v. Ticheffein.

- 9) Ueber eine Abhandlung des H. von Mons; Considérations sur les éthers et sur leur composés.
- 10) Ueber eine Abhandlung des Professor Sunckelds zu Greifswald vom diabetischen Harn, von der Scheidung bes Harnstoffs aus dem Zucker, von der qualitativen und quantitativen Bestimmung des letteren und seiner Umwandlung in Ameifensaure.
- 11) Ueber die chemische Metamorphose ber Pflanzenfarben von bemselben.
- 12) Dr. Frankl theilt seine Erfahrungen über die Zerfehung des Glaubersalzes in Mineralquellen mit, über Auffinbung des Selens in dergleichen Gewässern; über ben Gehalt
 der Mineralquellen an kohlensaurem Eisenorydul und über die Farbung der Ercremente durch ben Genuß der Mineralquellen.
- 13) Brandes: über den Gehalt der Mineralquellen an Roblenfaure und über Roblenfaurebildung, so wie über die Erpansion der Kohlenfaure.
- 14) Mitscherlich legt mehrere verschiedenen Mineralien analoge Kunstproducte vor, nehmlich Magneteisenstein, Zinkblenzbe, Augit (zu Paris von ihm und Berthier dargestellt), Ehryssolith in großen und gut ausgebildeten Ernstallen, welche auch rücksichtlich der physicalischen Eigenschaften mit den natürlichen Individuen genau übereinstimmen.

Außerdem zeigte er kunstlichen Glimmer, welcher ben einem Kupferschmalzprozeß entstanden; er zeichnet sich durch leichte Schmelzbarkeit aus und enthält statt der Thonerde das isomorphe Eisenorph. In optischer Beziehung ist er einachsig. Endlich legte er die kunstlichen Feldspathernstalle vor, welche von der Sangerhäuser Kupferhütte stammen, und begleitete diese Nachweisungen mit Bestimmungen der verschiedenen Arten vuls canischer Erscheinungen so wie mit Unsichten über Kohlensauerbildung auf nicht vulcanischem Wege, sondern über eine, die ihren Ursprung in der aus der atmosphärischen Luft in die Erdzisse gedrungenen Kohlensauer hat. Hieran schloß er mehrere, durch Abbildungen unterstützte Erläuterungen des an der Eisel gelegenen, ohne Schmelzungen vulcanisserten Bodens.

Vierte Sigung am 24. Sept.

15) G. Suckow zeigt die Einrichtung eines zum groben Theil aus Messing, bestehenden, vom Mechanikus Brau-11au in Jena versertigten Modelles einer in Bewegung gesete ten Dampsmaschine von hohem Drucke, mit doppelt durchbohrtem Hahn.

Neeff theilt mit, baß Croß in England mittels eines burch Wasser ein ganzes Sahr hindurch wirksamen Electromotors schöne Ernstallisationen erhalten habe, unter denen die Bilbung von Quarzernstallen aus Fluorkieselsaure die interessantes sten waren.

Goppert spricht über die Bedingungen zur Erhaltung fünstlicher Bersteinerungen, und hebt noch hervor, daß möglichst concentrierte Salzauslösungen angewendet und die Pflanzentheile einen ihrer Größe und Starke angemessenn Zeitraum hindurch dem Einflusse der Salzauslösungen überlassen werden müßten.

- 16) Kane-gibt die Resultate aus seinen Versuchen an, welche barthun, daß 1) der von Liedig analysierte Holzgeist und ber von Dumas und Peligot untersuchte zwen unter sich verschiedene Körper seinen: 2) den der Destillation des von ihm untersuchten Holzgeistes ein Körper hervorgegangen sen, welcher aus 3 Atomen Methylenather und 1. At. Ameisensaure bestehe; er nennt ihn Kormal.
- 17) Bottger fpricht über bas von Reir und Wenlar beobachtete Berhalten bes Gifens zu einer falpetersauren Silberauflosung und erlauterte bas Gesagte burch eine Reihe von Bersuchen.

Bunfte Sinung, am 25. Sept.

18) Mitscherlich macht auf eine große Reihe von Praparaten aufmerksam, welche auf der Gränze unorganischer und organischer Berbindungen stehen, nehmlich vor Allem auf Berbindungen von Schwefelsaure und Benzössäure und Benzoin, auf benzösschwefelsaures Natron, auf saure benzösschwefelsaure Schwererde, benzölischwefelsaures Kupferoryd; auf selensaure Kalkerde, selensaures Natron und auf Doppelverbindungen von saurem weinsteinsauren Kali mit arseniger Säure, entsprechend dem Antimonweinsteine. Zugleich verbreitet er sich über die Allgemeinheit der verschiedenen Wirkungen, welche durch den bloßen Contact verschiedener Körper hervorgebracht werden, z. B. über den Berdauungsprozeß und die Function der Nieren.

Groh fpricht die Bitte aus, daß tuchtige Chemiker eine möglichst genaue Analyse der Beibe (Erica vulgaris) veransftalten möchten, weil diese bis jest fast verachtete Pflanze nach ben vorhandenen Erfahrungen sich als eines der wichtigsten Beile mittel, namentlich gegen Flechten und gegen eine häusig vorstommende besondere Form der Lungensucht bewähren möchte.

19) Dobereiner zeigt ein von Komer in Wien auf bochst sinnreiche Urt ausgeführtes Gasopyreon (Dobereinissches Platinfeuerzeug) in Gestalt eines Spahierstockes.

III. Pharmacentische Abtheilung.

Erfte Sinung, am 19. Sept.

Borftand: S. S. Pr. Dr. Trommeborf. Secretar: Sofr. Dr. Branbes.

1) Wackenrober zeigte und erlauterte bas Mobell eis nes von Meurer vervollkommneten und von dem Zinnarbeiter Böhmer in Dresben verfertigten Beindorfichen Dampfeochs Apparates.

3weyte Sinung, am 20. Sept.

2) Dr. Geißeler aus Konigsberg in ber Reumart: uber Reinigung bes Sinks von fremden Metallen.

Er hat beobachtet, baß, wenn man effigsaures Blevornd in bestilliertem Wasser auflost und in biese Auflosung metallisechs Bink bringt, ein sogenannter Blepbaum sich bilbet, die

Auflösung reines efsigsauces Binkorpt enthalte, und Cabmium, Gifen und Blen abgeschieden werden, vorausgesetzt, baf metall. Bink in der Auflösung vorhanden bleibe.

3) Wackenroder sprach, Bezug nehmend auf seine bereits darüber bekannt gemachten Versuche, insbesondere über die Verunreinigung des Zinkoryds mit Blep. Alles Zinkoryd, welsches aus dem gewöhnlichen Zinkmetall durch Calcination bereistet wird, enthält stets Blep, wenn auch nur in Spuren, welsches man nach der von ihm angegebenen Methode darinn entdecken kann, welches derselbe durch Versuche mit Zinkoryd bestegte, das theils von verschiedenen chemischen Fabriken erhalten, theils von ihm selbst bereitet worden war.

Es ist nehmlich zu beachten, daß, wenn man blephaltiges Zinkorpd in Schwefelsaure auflost, die Auflosung zwar weiß getrübt erscheinen kann, indessen durch Schwefelmasserstoff keine Reaction auf Blep zu erkennen gibt, wie denn auch schwefelsaures Bleporpd in stark mit Schwefelsaure versetzem Wasser suspendiert, durch Schwefelwasserstoff nicht geschwärzt wird.

Gein Berfahren, bas Binfornd auf Blen gu prufen, befteht baber barinn, bas Binkornd in Salpeterfaure aufzulofen und nun Schwefelwafferftoff burchftreichen ju laffen, welches fogleich nach bekannter Urt auf das Blen wirkt. Statt bes Schwefelwafferstoffs kann man fich auch der Schwefelfaure bebienen, welche bas Blen vollig ausfällt, fo bag felbst ben gro-Ben Quantitaten faum Spuren gurudbleiben. Die Fluffigkeit, mit welcher man diese lette Reaction vorgenommen hat, trubt fich nach und nach und fest an ben Banben bes Glafes bas ausgeschiedene schwefelsaure Blevornd ab, von dem man die Fluffigkeit fondern und den weißen Uebergug noch zur ferneren Controlle mit Schwefelwafferstoff behandeln kann, welches nach Entfernung ber Schwefelfaure nun auf bas ichwefelfaure Blenornd wirkt. Beffer ift es indeg, fich in biefem Falle bes fchmefelmafferstofffauren Ummoniace zu bedienen.

Als eine andere Methode, bas Bien im Zinkoryd zu ents becken, führte er an, bas Zinkoryd mit einer Auflösung von kohlensauren Natron auszukochen; es wird badurch alles Blegoryd ausgezogen und kann nun burch Schwefelwasserstoff erkannt werden.

Ulles dieses wurde mit Bersuchen belegt.

In Bezug auf die Darstellung des Zinkorpds auf naffem Wege erlauterte er die von ihm in den Unnalen der Pharmacie angegebene Methode.

Dr. Buchner jun. führte an, daß Wittstein, Candibat der Pharmacie, die Bersuche Wackenroders mit mehreren Zinksorten aus Bayern und Tyrol angestellt, und mit diesen, wie mit dem daraus durch Calcination dargestellten Oryde diesselben Resultate erhalten habe. Auch bemerkte berselbe noch, daß der käusliche Zinkvitriot um so weniger zur Darstellung sich eigne, als derselbe meistens Mangan = und Magnesie = Salze enthalte.

Dr. Sischer aus Erfurt brachte in Anregung ben moglichen Unterschied zwischen bem auf kaltem und trochnem Bege bereiteten Zinkoryde in therapeutischer Beziehung. Es sep hin und wieder die Meynung, daß letteres mit fetten Korpern vermischt, eher Bildung von Fettsaure veranlasse, als ersteres. Da aber keine bestimmten Bersuche hierüber vorliegen, so ließ sich biese Sache nicht entscheiben; indessen bezweifelte man ein folches Berhalten, wie auch ben Unterschied best auf benden versichiedenen Wegen bereiteten Zinkorpds in therapeutischer hinsicht.

Berr Medicinalrath Sischer machte bann ferner aufmerkfam auf die Unwendung des kohlensauren Binkornds als Beilmittel.

4. Stickel, Candidat ber Pharmacie in Jena, sprach über bas Sufclol, insbesondere bas ber jenaischen Weine.

Er hat gefunden, daß bie mahrend ber Gahrung bes Weinfaftes fich bilbenbe Weinhefe Weingeift enthalt, ben man burch Destillation noch mit Bortheil abscheiben tonne, daß aber Diefer Beingeift ein Fuselol enthalte, deffen Gigenschaften beschrieben wurden und bas herr Stickel auch vorlegte. Diefes Del ift bid fluffig von 0,856 specif. Bew. und von ben Fufelblen bes Rorn= und Rartoffelbranntweins verschieden. In Be= gug auf die Natur der Fuselole, ob sie mehr zu den fetten oder atherifden Delen gehoren, ftellt Berr Stidel ben Gat auf, baß fie ein Bemifch fenn burften von atherischem Dele mit ben aus ber Gahrung und Destillation aus bem fetten Dele erhaltenen Producten, daß das Fuselol mithin nicht praeristiere, sondern ein Product fen, daß mithin auch ben dem Weine nicht bas eigentliche Aufelol, sondern nur das mabrend ber Gabrung fich ausscheidende fette und atherische Del in Betracht gezogen werben fonne.

Er wandte ben Verlauf seiner Versuche auf die Blume der Weine an, die nach seiner Ansicht von dem quantitativ und qualitativ verschiedenen Gehalte der in den Weinen enthalztenen setten und atherischen Dele abhängt. Am Schlusse seiner Abhandlung berichtete er auch die Versuche von Buchner in Mainz über das Fermentol, welche Substanz in Auslösung in Wasser zugleich durch Dr. Bley von Vernburg vorgezeigt wurde.

Brandes theilte hierauf einige Beobachtungen über das Fuselöl des Kornbranntweins mit, und bemerkte, daß dasselbe nach ben bereits früher bekannten Versuchen von Fourcrop und Vauquelin, sowie von Gehlen und Schabe und nach den neueren von Zensmans und Pelletier, so wie auch in Vergleich der ben den Versuchen über Darstellung des Dextrins aus dem Stärkmehl erhaltenen Resultate schwerlich als ein Product anzenommen werden durfte, was als Erfolg der von Stickel bemerkten Operationen zu beachten sep, sondern daß dasselbe in den Cerealien präepistiere.

- Her. Dr. Buchner nahm hierauf das Wort und theilte ein Resultat seiner Versuche über das Fuselot des Kartoffelbranntweins mit. Aus den verschiedenen Eigenschaften der in Nede stehenden verschiedenen Fuselose durfte wohl der Saß, welchen Herr Stickel aufstellt, daß die aus verschiedenen Substanzen dargestellten Fuselose verschieden sewiesen anzumehmen senn.
- 5. Trommsdorff sprach hierauf über zwen verschiedene Ersahrungen bes Prof. Runge. Nehmlich über die Grünssäure, die wirklich eristiere und mit beren Darstellung, namentzlich aus der Scadiosa succisa, er (Trommsdorff) sich beschäftigt habe; und über die Ersahrung Runge's, daß das Holz der Coniferen eine rothe Farbe annehme, fast wie purpursaures Isis 1837. Heft 6

Ummoniac aussehend, wenn man baffelbe in Chlorwasserstofffaure taucht und bann über bas Dippeliche Del halt, daß aber
nicht, wie Runge behauptet, diese Eigenschaft bloß ben Coniseren zukomme, sondern überhaupt allen vegetabilischen Stoffen,
baß namentlich andere Holzarten, Althaawurzel usw. diese Farbe
annehmen.

Dritte Sinung, am 21. Sept.

6. Apotheker Thomas aus Warmbrunn sprach über bie sogenannte weiße russische Rhabarber, die nach erhaltenen Mitthalungen nicht eristieren möchte.

Prof. Buchner und Prof. Dulk führten bagegen an, daß allerdings eine solche eristiere, deren weißeres Unsehn vielleicht durch höheres Ulter ober größeren Gehalt von oralfaurem Kalk bewirkt werde.

Trommsdorff führte an, daß er felbst weiße Mhabarber gefeben habe, aus dem Reisekaften des Kaisers Alexander.

Thomas fprach ferner über ben zuweilen beobachteten Rupfergehalt bes Extr. ligni quassiae, ber nur von der Bubereitung bes Extracts in nicht kupferfrenen Gefäßen herrühren kann, und zeigt die Nothwendigkeit, daß dieses Extract sorgfälztig bereitet werden muffe, da es wegen seines Salzgehaltes leicht Rupfer auslösen kann.

7. Dr. Bley aus Bernburg theilte die Resultate einer chemischen Untersuchung des Sonnenkafers (Coccinella septempunctata) mit. Die Bestandtheile dieses Kafers sind:

Phyllochlorahnliches gelbes Harz. Rothgelbes fettes Del. Gummiguttgelbes fettes Del. Osmazom. Enweiß. Gelbbraunes Harz. Brauner Farbstoff. Uetherisches Del. Umeisensaure. Thierischer Faserstoff. Feuchtigkeit.

Merkwürdig ist hierben die Bestätigung des Vorkommens der Ameisensaure, die in einer sehr großen Reihe von Kafern bereits aufgefunden worden ist.

Bley glaubt, daß die fruher fo gerühmten Arznenkrafte biefes Kafers in der Ameisensaure und dem atherischen Dele begründet senn möchten.

- 8. Rindt aus Eutin theilte einige Bemerkungen über Bilbung von Schwefelkohlenftoff mit.
- 9. Wackenroder sprach über die Bildung unterschwefligsaurer Salze und über den Werth des salpetersauren Quecksilberoryds als Reagens. Die von überschüffiger Salpetersaure völlig freze Austösung des salpetersauren Quecksilberoryds verliert durch Rochsalz vollkommen ihre saure Reaction, und gibt unter andern ausgezeichneten Niederschlägen auch einen sehr bemerkenswerthen eitronengelben Niederschlag mit unterschwesligsauren Alkalien. Dieser Niederschlag wird auf Zusat von koh-

lenfaurem Ummoniac schwarz, indem bas bafische Quecksilberfalz des Niederschlags aufgeloft wird und Schwefelquecksilber
hinterbleibt. Derselbe legte auch mehrere Proben von Corpbatin und einigen Salzen besselben vor.

10. Dulk fprach über die indifferenten, stickstofffrenen organischen Bestandtheile, insbesondere in Bezug auf ihre Classification. Man durfe sie nicht wohl als Subalkaloide betracheten, da sie keine eigentlichen basischen Eigenschaften besithen, vielemehr einige, wie Salicin, etwas Blevoryd aufzulosen vermochten.

Hofrath Dr. Buchner entgegnete, daß die Subalkaloide nur eine vorläusige Bezeichnung für eine Körperclasse sep, die man ben Aufstellung derselben noch wenig nach ihrem chemisschen Werthe gekannt habe und jest auch nicht mehr von ihm angenommen werde, um so mehr, da manche dieser Körper amphotere Eigenschaften besitzen.

Der Borfchlag Dulks, biefe Korper mit bem Namen Ertractivstoff zu bezeichnen, wurde von Trommsborff, Brandes und mehreren anderen bekampft.

Vierte Sinung, am 23. Sept.

Brandes sprach über die Wortheile ber Deplacierungs: Methode, insbesondere in Bezug auf die Bereitung ber Ertracte, namentlich des Extracti Rhei aquosi und zeigte die Bortheile Diefer Methobe fur bas genannte Ertract. Durch Deplacierung erhalt man nehmlich fofort einen Muszug, ber feiner weiteren Rlarung und Filtration bedarf, mas ben bem burch Infusion erhaltenen Muszuge immer, wie jedem Practifer befannt, eine fdwierige Sache ift. Huch wird die Burgel burch Deplacie= rung mehr erschöpft als burd Infusion und somit eine großere Musbeute an Ertract erhalten, und biefes mit einer weit geringeren Menge ber auflofenden Fluffigfeit. Man tonnte einwenden, daß eine großere Quantitat unwirksamer Stoffe ber Burgel biefen Ueberschuß bewirkten und baber bas Ertract burch Deplacierung nicht den Grad der Wirkung hervorbringen konne, als bas burch Infusion bargestellte. Es murbe baher aus je= bem Extracte die Rhabarberfaure abgeschieden, da man diefe Substang woh! ale die wirksame in der in Rede ftehenden Burjel betrachten kann, und in 1 Dradyme bes durch Infusion bereiteten Ertracts wurden 4,1 Gran, und in 1 Dradime bes burch Deplacierung bereiteten Ertracts 3,0 Gran Rhabarber= faure gefunden.

Es ist zwar in bein nach ber Pharmacopoe bargestellten Ertracte 1/4 ber Rhabarbersaure mehr enthalten, als in bein burch Deplacierung bargestellten; die absolute Menge des Erstracts, welche man nach letzterer Methode erhalt, ist aber um die Halfte größer, und die absolute Menge der Rhabarbersaure, welche ber Wurzel durch Deplacierung entzogen wird, ist somit auch größer. Es kommt nun darauf an, in der medicinischen

Pracis die Dosis des durch Deplacierung bereiteten Ertractes um etwa 1/4 zu erhöhen, um die gleiche Wirksamkeit eines in der That auch in vielen anderen Beziehungen Borzüge verdienenden Ertractes zu erhalten.

Hofrath Buchner sprach ebenfalls über die Vortheile ber Deplacierungs-Methode, so auch Trommsdorff, und letzteret theilte zugleich mehrere Etsahrungen mit über die Wirksamseit dieser Methode benm Ausziehen der Aunkelrübe. Bon mehreren anderen der Anwesenden wurden noch diese Methode berührende Vortheile mitgetheilt und auch von Trommsdorff bemerkt, daß die Ausziehung durch den Druck einer aufgestellten Wasserfaule nicht merklich in ihren Resultaten vermehrt werde. Es fanden Discussionen über die Vereitung der Ertracte statt; es wurden von mehreren der Auwesenden Benspiele von einzelnen Ertracten angesührt, wo die Deplacierung sehr zweitmäßig gefunden war, und im Allgemeinen sprach man sich für die Methode aus, deren Anwendbarkeit zulässig.

12. Geißeler ichloß hieran einige Fragen über bas Barg aus ben fogenannten Jalappenftengeln.

Hofrath Buchner bemerkte, daß bieses Harz zwar von dem aus den Wurzeln bargestellten Harze chemisch verschieden sen, daß es aber doch, besonders in der Veterinärpraris in einigen Gegenden viel angewandt werde; ferner theilte er mit, daß der Apoth. Widnmann in München in der Wurzel von Jalappa purga Mannit entdeckt habe, und daß das Harz dieser Wurzel blaß bernsteingelb sen.

Dr. Buchner jun. sprach über die Bortheile der auch schon von anderen vorgeschlagenen Methoden, die Jalappe erst mit Wasser zu behandeln und darauf erst das harz auszuziehen. Es knüpften sich hieran Discussionen über die Harze im Allgemeinen und über mehrere einzelne, woben Thomas bemerkte, daß er ein besonders schones Storax in granis besitze, das acht seyn soll, aus 6zölligen Stücken bestehe mit untermischten weißen Körnern, von höchst angenehmem, dem Peruzbalsam ahnlichem Geruch und überzogen mit einem Anfluge von Benzoesaure in Nabeln.

13. Hofrath Buchner hielt einen Vortrag über bas Causticum Hahnemanni. Dieses wird bekanntlich bereitet daburch, daß man über Kalk mit etwas doppeltschwefelsaurem Kali gemengt Wasser bestilliert. Man erhalt eine Flussieit, die in allen Fallen auch ben der vorsichtigsten Destillation etwas Ummoniac enthalt. Das Destillat mit Salzsaure gefättigt gibt eine Spur von Salmiak und etwas organische Substanz.

Das ganze gerühmte Heilmittel ist wesentlich nichts anberes als Wasser mit einer Spur Ammoniac. Discussionen über
die Entstehung des Ammoniacgehaltes und die Tinctura ignis
Hahnemanni, worüber der Secretar sprach, knüpften sich hieran,
worauf man sich wieder zur Besprechung anderer rationellen
Heilmittel wandte, und namentlich über die officinellen Dpiumtincturen sprach, und den Wunsch ausdrückte, daß die Formeln,
welche die Pharmacopoea borussica über diese Praparate vorschreibt, allgemein angenommen werden möchten.

Junfte Sinung, am 24. Sept.

14. Dr. Artus, Privatdocent in Jena, über die Darftellung eines arfenikfregen Antimons.

Er führte an, baß bie meisten ber früheren Methoden fein arsenikfrenes Antimon geben mochten, baß man es aber völlig rein aus bein Algarotpulver burch Reduction besselben erhalte. Das Algarotpulver ist bereits auch schon von anderen Chemikern mit demselben Erfolg angewendet. Auch nach Liebigs Methode erhalt man ebenfalls arsenikfrenes Anstimon.

Hen über denselben Gegenstand, und letterer legte zugleich Proben von Antimonregulus vor, nach den verschiedenen Methoden bereitet. Es entstanden Discussionen über den möglich vorhandenen Arsenikgehalt der Antimonpraparate, woden einzelne der Mennung waren, daß dieser Arsenikgehalt doch wohl zur Wirkung derselben bentragen könne, die Mehrzahl sich aber dashin außerte, daß der Arsenikgehalt in den Antimonpraparaten iedenfalls nur eine unbedeutende Spur ausmache, daß man sedoch suchen müßte, die Praparate rein darzustellen.

15. Dr. Buchner jun. über bas Arom der Bluthen.

Er hatte nach der Methode von Robiquet die Blumen von Philadelphus coronarius behandelt burch Deplacies Das Resultat war nach Berdunstung in rung mit Aether. möglichst geringer Barme eine Fluffigfeit und eine butterartige Substanz. Die Fluffigkeit ließ man an der Luft verdunften, es blieb etwas Fluffigfeit jurud mit bem Arom bes Jasmins geschwängert. Diese Fluffigkeit wurde mit Aether aufgenom= men, die Auflosung mit Chlorcalcium behandelt und die davon abgegoffene Fluffigkeit aufs neue bem fremwilligen Berbunften überlaffen. Rach bem Berbunften blieben einige Tropfen eines atherischen Dels jurud, bas auf bas intensivfte ben Geruch bes Jasmins befaß. Resedabluthen auf diefelbe Beife behandelt lie= ferten einen grunen, viel Chlorophyll haltigen Rucftand, ber ftart nach Refeda roch, aber es gelang nicht, baraus ein atheris iches Del abjuscheiben. Mus Lindenbluthen auf Diefelbe Beife behandelt erhielt man einen Rudftand, ber aus Bache, Chlor= ophyll, etwas Effigfaure und dem Arom bestand; letteres ließ fich aber nicht als ein atherisches Del barftellen. Durch ben Hofavoth. Landerer in Uthen hatte er aber Lindenbluthen von Conftantinopel erhalten, die einen ausgezeichnet guten Geruch besigen und ichon ben Destillation mit Baffer etwas atherisches Del geben.

Trommsdorff erinnerte ben biefer Gelegenheit an die alteren Verfahren, das Arom von Pflanzen zu firieren, aus denen man die da fein atherisches Del darstellen konnte, indem man die Blumen in einem Gefäße mit heißem Zuckersprup übergoß und nach Verschließen des Gefäßes erkalten ließe. Das Arom theilt sich dem Zucker mit und läßt sich abdestillieren. Man wandte in früheren Zeiten auch bekanntlich sette Dele an, um das Arom von Blumen aufzunehmen.

Thomas theilte die Beobachtung mit, daß er einigemal bemerkt habe, daß die sonft geruchlosen Blumen von Antirrhinum linaria, einige Zeit in der Hand gehalten, einen angenehemen Geruch entwickelten.

Brandes bemerkte, daß er ahnliche Erfahrungen wie Robiquet und Buchner über die weißen Lilien gemacht habe, und daß die Blumen, wenn man die Antheren daraus absichneide, ihren Geruch verlieren, was aber noch wiederholter

Beobachtungen beburfes ba er blefe Wahrnehmung erst in ben legten Tagen ber Bluthe ber in Rebe stehenben Pflanzen gesmacht habe.

16. Sfr. Buchner nahm bas Wort, um einen Gegenftand zur Sprache und Difcuffion zu bringen, ber in ber That das regfte Intereffe in Unspruch nehmen mußte. Es ift viel= fach bavon die Rede gewefen, daß es munichenswerth fen, bag eine Pharmacopoea universalis oder wenigstens eine Pharmacopoea germanica als geseglich in Deutschland eingeführt werbe. Schon ben ber Berfammlung in Stuttgard hatte Buch: ner gegen diesen Borschlag sich erklart, weil allerdings die Ausführung einer solchen schwerlich möglich und auch wohl kaum munichenswerth fenn mochte, indem Gewohnheit und Bedurfnig in den verschiedenen Theilen Deutschlands auch einen oft sehr verschiedenen Urznepschat erfordern und eine Menge Abweichungen hervorbringen wurden, die, wenn auch eine Pharmacopoea germanica ju Stande fame, boch fdmerlich allen Begenben convenieren konnte, und wenn sie felbst auch im Augenblick des Erscheinens allen genügend, doch nach einigen Sahren vielleicht dieses nicht mehr fur alle Gegenden fenn murde. Nach mehr= fachen Discuffionen über diefen Begenftand bemerkte Brandes, baß bie eben ermahnten Nachtheile sich in Frankreich in Bezug auf die Pharmacopoea gallica, von der eine neue Ausgabe vorbereitet werde, sich fehr fuhlbar gezeigt habe, und daß Upo= thefer Oberdorffer in Samburg nach Erscheinen ber neuen Samburger Pharmacopoe ihm auf fein Unfragen mitgetheilt habe, daß man in Samburg feiner der vorhandenen Pharmacopoen fich habe anschließen konnen, weil eben bie Gigenthum= lichkeit Samburgs einen Urznenschat bedinge, ber von denen anberer Staaten in vielfacher Binficht abweiche.

Trommsdorff, Wackenroder, Rindt, Geißeler Dulf und mehrere andere Mitglieder außerten ahnliche überzeinstimmende Unsichten.

Hr. Buchner suhr hierauf fort, daß, wenn er auch die Unsicht habe, daß eine Parmacopoea germanica nicht nötthig sen, nichts destoweniger es höchst wunschenswerth sen, daß über verschiedene einzelne Puncte eine völlige Uebereinstimmung in allen Pharmacopoen Deutschlands eristieren müßte, und daß es nicht so schwierig senn wurde, daß über diese einzelnen Puncte aus den verschiedenen Staaten Deutschlands gewählte Sachverständige sich einigen wurden, gewiß viel eher, als über eine veste, alle Staaten Deutschlands verbindliche Kraft haben sollende Pharmacopoea germanica.

- 1) Eine gleiche Nomenclatur. Es sep zu wünschen, daß die Nomenclatur der preußischen Pharmacopoe in allen Pharmacopoen Deutschlands angenommen werde. Sie werde auch wahrscheinlich demnachst in Bayern angenommen werden, da man dieser Nomenclatur jest in der Arzneytare sich bedient habe, die in Bayern vorbereitet werde.
- 2) Einheit in den Vorschriften der galenischen Präparate. Die Commissionen wurden sich leicht über die besten Borschriften zur Bereitung der Ertracte und aller sonstigen Compositionen verständigen. Ben den chemischen Mitteln ist dieses unnöthig, da sie die Eigenschaften einer guten Characteristis zeigen und identisch sehn mus-

fen, sie mogen auf bie eine ober andere Beise barges ftellt fenn.

3) Gleiches Gewicht.

Diese Borschlage fanden ben ungetheilten Benfall ber Mitglieder.

- 17) Wackenroder nahm hierauf Gelegenheit über bie Distationen der Apotheken zu sprechen, und legte die zum Behuf der Revisionen von Stromeyer eingeführten, von ihm noch verbesserten Protocollnete vor, die jest im Buchhandel zu haben sind und für das Bistationsversahren sich als sehr zweichmäßig erweisen.
- 18) Her. Buchner sprach schließlich noch über die Vortheile, die das Abdampsen, befördert durch Hindurchleiten von Luft, gewährt. Aus vergleichenden Versuchen hatte sich ergeben, daß in gleicher Zeit fast 1/3 mehr verdampst, wenn man Luft durch die zu verdampfende Flüssseit leitet, als wenn dieses nicht geschieht.

Schlieflich bemonstrierte er noch einen hierzu nothigen verbefferten Upparat.

Sechste Singung, am 26. Sept.

- 19. Brandes sprach über Berfälschung von Arznens mitteln, und namentlich über mehrere, ihm in neueren Zeiten vorgekommene vom sibirischen Castoreum.
- 20. Wackenrober zeigte hierauf die Apparate und Sammlungen des pharmaceutischen Instituts. Es sind in der Sammlung alle pharmaceutischen Instituts. Es sind in der Sammlung alle pharmaceutischenischen Praparate vorhanden und von vielen derselben alle nach den verschiedenen Borschriften darüber bereiteten, sowie die rohen Producte des Mineralzreichs, aus denen die Chemikalien gewonnen werden und die für die Pharmacie wichtigen Fossilien. Interessant war unter andern erzstallisserte arsenige Saure, den Beardeitung eines Silber haltigen Blenglanzes auf der Silberhütte den Alexisdad zufällig erhalten. Auf der Schlacke besinden sich 1-2 Linien große Octaeder, die meistens an den Kanten schon und scharf ausgebildet sind, während die Flächen ähnliche Bertiefungen zeizgen wie die hohlen Trichter beym Kochsatz.

Ferner: crystallissertes Anderthalb-Chloreisen, welches aus einer Anhäufung von feinen nadelformigen Prismen besteht, hart und vest ist und aus einfach Chloreisen gewonnen wird, wenn man in die Austösung besselben so lange Chlorgas leitet, bis rothes Cyancisen-Ralium keinen Niederschlag mehr damit bewirkt. Die durch Abdampfen concentrierte Auslösung läst man dann über Schweselsaure stehen die sie vest ist.

Eisenbitriol aus ber Fluffigkeit von Bereitung bes Schweselwassersofes aus Schweseleisen mit Schweselsaure gewonnen. Dieses Salz, von aller vorhandenen Saure völlig befreyt und vollkommen getrocknet, verändert an der Luft sich nur wenig und sehr langsam. Die Auflösung des Salzes, welche frey von aller anhängenden Saure ist, erleidet durch Schwesselwassersofe eine zwar schwache aber deutliche schwarze Trüsbung von gebildetem einsachen Schweseleisen gegen die bisherigen Angaben, daß dieses Salz durch Schweselwasserstoff gar nicht zersetzt werde.

Das effigsaure Eisenornd wird burch Schwefelmafferfloff, wie es scheint, vollig gefallt; es entsteht ein voluminofer bintenfchwarzer Niederschlag badurch.

Ferner: Ein neues Doppelfalz von ichwefelfaurem Gifenornbul und ichwefelfaurem Kalk, bas herr Prof. Wackenrober ehestens analysieren wird.

Ueber Kali carbonicum purum wurde bemerkt, das das durch bloße Calcination aus Weinstein gewonnene jederzeit kalkhaltig ist und stets Spuren von Rieselerde enthalt. In dem
mittelst Weinstein und Salpeter dargestellten sindet man stets
Spuren von Salpetersaure, es sendenn, man habe heftige Gluhhiße angewendet, in weichem Falle es aber stets Rieselerde enthalt,
ben Unwendung von gewöhnlichen hessischen Schmelztiegeln.
Das aus rohem Weinstein bereitete enthalt bekanntlich stets
Cyankalium, selbst das aus Salpeter und Holzkohle bereitete
ist nicht ganz fren von Cyankalium.

Usche ber Früchte von Pinus sylvestris. Die Früchte werden in der Lüneburger Haide als Brennmaterial gebraucht und die Usche derfelben möchte Ausmerksamkeit verdienen, da sie unter denen Aschen, welche kohlensaures Kali liefern, eine der reichhaltigsten ist.

Moschus, bucharischer, cabardinischer und turquinischer in ausgezeichneten Eremplaren, defigleichen Castoreum, auch meherer Urten von Verfälschungen. Tolubalsam, aus Nordamerica erhalten, welcher viel Benzoefaure enthält, anfangs dicksussig gewesen und nach und nach erhärtet war.

Narcotin und Morphium. Wackenroder bemerkte, baß, wenn man Narcotin in anderthalb Chloreisen auslöst und gleich nach ber Austösung rothes Chaneisenkalium zuseht, die Fluffigekeit erst allmählich grun, dann blau werde, die Auslösung des Worphiums aber wird sofort blau, daher dieses Verhalten dienen kann, Narcotin auf Morphium zu prufen.

Die verschiedenen Wurzeln von Farren, die mit Rad. filicis, deßgleichen alle Wurzeln, die mit Radix Hellebori niger verwechselt werden können, eine reiche Collection von Sarsaparilla, Rhabarber, China, Ipecacuanha, den officinellen Hölzzern, Harthölzern, worunter achtes Lign. Sappan, die Gummi's, Harze und Gummiharze usw.

Diese Sammlung verdient eine ausgezeichnete Stelle unter ben pharmacognostischen Cabinetten. Bep ihrer faßlichen Unordnung ist sie fur das Studium der Arzneywaarenkunde ein vortreffliches Hulfsmittel und wird durch den Fleiß des Bessiers fortwährend vermehrt.

IV. Alineralogische Abtheilung.

Erfte Singung, am 20. Sept. von 9-11 Uhr.

Borftand: Graf zu Munfter. Secretar: Bernhard Cotta.

Geh. C. v. Soff: über ben geognostischen Bau ber Gegend von Thuringen, welche sich zunächst an den Thuringer Wald anschließt.

Er entwickelte die Dberflachen-Verhaltniffe ber Gegend u. bann die Lagerung und Aufeinanderfolge der einzelnen Flotigesbirgsschichten. Aus dem untern Keuper zeigte er mehrere interseffante Muschelversteinerungen vor, von denen es zweiselhaft schien, ob es Meer = oder Suswassermuscheln seven. Mehrere vorgelegte Zeichnungen stellten interessante Pflanzenversteinerungen aus derselben Formation, sowie die Ueberreste eines großen Reptils dar, welches in den Schichten zunachst über den Pflanzenabrucken gefunden worden ist.

Graf Minfter fand hierinn eine große Uebereinstimmung mit der Aufeinanderfolge der Schichten in der Gegend von Barreuth, und Plieninger zeigte fogleich ein ahnliches Gesstein mit ahnlichen Knochenresten aus dem mittleren Keuper Burtembergs vor.

5. v. Soff gieng nun zu ben tertiaren Gebilben jener Gegend uber und theilte unter andern ben interessanten Fund eines Fichtenstammes mit Spuren eines Sagenschnittes mit, welcher in bem Torflager von Langensalza gelegen hat. Dieses Torflager aber ist bebeckt von einem vesten Suswasserkalk mit Landschnecken.

Endlich zeigte er einige Abbildungen von Elephantenzahnen vor, die man mit Hirschgeweihen (von Cervus elaphus)
zusammenliegend in der Gegend von Tonna gefunden hat. Dbwohl er diese Elephantenreste für dem lebenden Elephanten entsprechend (nicht für El. primigenius angehörig) hielt; so wurbe ihm doch von mehreren Seiten, besonders von Otto eingewendet, daß die nahe aneinander liegenden Schmelzlinien auf
diesen Zeichnungen durchaus dasur sprechen, daß die Zähne von
El. primigenius und nicht von der lebenden Art herrühren.

Uts jungfte Formation ber betrachteten Gegend bezeichnete S. v. S. zulett noch bie norbischen Geschiebe, welche überall bis an ben Borhugelzug bes Thuringer Waldes reichen.

"Der Bortrag hatte ben 3weck, die Lage und die geognestischen Berhältnisse der Gegend um die Orte Gräfen-Touna, Burgtonna und Langensalza in Thuringen zu dem ganzen Thustingen darzulegen, und auf einige dieser Gegend eigenthumliche fossile Ueberreste organischer Wesen aufmerksam zu machen.

Es wurde baher zuerst eine kurze Uebersicht von den bekannten Gebirgs-Formationen Thuringens vorausgeschickt und darauf hingewiesen, daß hier die Keupersormation die jungste Meeresbildung ist, oder vielleicht ein Theil der Liassormation; daß über diesen sich in Thuringen nur Suswasser-Bildungen sinden; daher dieser Landstrich wohl langst vom Meere befrent gewesen senn muß, als in benachbarten Landern noch die Jura-, Kreide-, Grobkalk- und andere tertiare Bildungen abgesetzt wurben, die in Thuringen sehlen.

Ben Schilberung ber Verhaltnisse bes Keupers hielt H. v. H. sich etwas langer auf ben Schilberung einer gewissen Lage von einem gelblichweißen vesten Kalkstein, die die oberen Lagen des bunten Mergels deckt und von einer ebenfalls wenig machtigen Lage eines braungelben Dolomits, so wie diefer von einer machtigen Lage graugrunt. Keupersandsteins bei beckt wird. Diese dunne Kalksteinlage ist vorzüglich um dese willen merkwurdig, weil sie — und zwar ausschließlich unter ben das Keupergebilde constituierenden Lagen — eine große Men-

3fis 1837. Seft 6

ge Anochen eingeschloffen enthält, welche größeren Reptilien anzugehören icheinen. Bon mehreren berfelben wurden Probestucke und von andern Zeichnungen vorgelegt.

Ferner beschrieb er eine Lage von grauem Mergel, ber an einigen Puncten ber Gegend um Gotha bie oberste Lage bes Keuperspftems ausmacht und in ihrem untersten Theile gang mit Corbula . . . angefüllt ist.

Ueber bie Stelle, die einem michtigen Sanbsteinlager anzuweisen seyn mochte, welches sowohl in seinen oryctognostischen Kennzeichen, als in seinen organischen Einschlüssen und auch in seinen übrigen geognostischen Berhältnissen von allen übrigen Sandsteinen Thuringens wesentlich verschieden ist, wunschte er das Urtheil der Versammlung zu vernehmen. Dieses Lager sindet sich nur auf dem höchsten Rucken eines vom Seederge bep Gotha gegen Sudost laufenden Höchenzuges in der Lange von einer Meile ungefähr. Es enthält nur in seiner oberen schieserigen Lage Steinkerne von einer zwenschaligen kleinen Muschel, die für ein Unio erkannt wurde. Man glaubte, diesen Sandsstein dem untersten Theile der Liasbildung benzählen zu mussen.

Unter den die Keuperbildung Thuringens bedeckenden Gußwasser-Gebilden, einem mächtigen Lager von Geschieben aus den
Felsarten des Thuringerwaldes bestehend, einem sehr verbreiteten Lager von Lehm und dem an einigen tiesliegenden Stellen abgesehten Kalktuff oder Sußwasserkalk, verweilte er ben dem lettern. Es wurde vorzüglich darauf ausmerksam gemacht, daß in
diesem mit vollkommen erhaltenen Sußwasser- und Landschneden, Helix, Limnaea, Paludina, ganz identisch mit den noch
jeht in diesen Gegenden lebenden Urten, und zwischen den Resten von Hirchen, Schweinen, Pferden, ebenfalls von den jeht
tebenden nicht zu unterscheiden, sich die sossilen Zähne und Knochen von Elephanten sinden; namentlich von lehtern sich zwen
vollständige Gerippe gesunden haben."

2. S. Markscheiber Tanticher: über die Berrudung bes Aupferschiefers durch ben Gang "Kronprinz" ben Kammsborf, nebst Borzeigung einer Reihe von Gebirgsarten jener Gegend.

Er begann mit Borzeigung ber markscheiberisch genauen Beichnungen bieses interessanten Berhaltnisses, welches hauptsfächlich barinn besteht, daß der Rupferschiefer, der hier unmittelebar auf fast senkrecht fallendem Thonschiefer ruht, von einem Rupfererzgange um ein Bedeutendes verrückt und zugleich auf der Gangstäche gleichsam ausgeschmiert ift, so nehmlich, daß er innerhalb der Berrückung durch die ganze Gangstäche hindurch, jedoch mit sehr verringerter Mächtigkeit, beobachtet werden kann. In den Endpuncten der Berrückung ist der Schiefer zerstückelt und zerrieben.

Uehnliche "Umkippungen" bes Kupferschieferslößes sollen am Fuß bes Thuringer Walbes an vielen Orten statt finden und nur gerade in diesem Falle am beutlichsten burch Bergbau aufgeschlossen seyn.

Ueber bem Zechstein, ber ben Kupferstein zunächst bebeckt, lagert Dolomit, von welchem er eine Reihe von Belegslucken mit sehr schönen Zoophyten und einigen Terebrateln vorzeigte. Man fand diese Zoophyten vollkommen übereinstimmend mit besnen von Gluckbrunn und von Altenstein am Thuringer Walbe. Bey einer Suite von einem Kammsdorfer Kobaltgange machte H. L. barauf ausmerksam, daß man in der Tiefe nur ben

27

Speißkobalt, in ben oberen Teufen nur ben Erdkobalt, und zwar letteren ganz in ber Gestalt von Sublimationen vorsinde; er bemerkte zugleich, daß viele dieser Gangspalten gegen oben geschlossen senen, und also um so mehr auf die Ibee einer Sublimation von unten herauf hinleiten mußten, womit das Emportteten der benachbarten Porphyre, sowie die Bildung des Do-lomites recht wohl in Beziehung stehen könne.

Noch fügte H. T. hinzu, daß die Gangverhaltnisse jener Gegend im genausten Zusammenhange mit den Oberflächenvershältnissen zu stehen und dieselben bedingt zu haben schienen, was nur beshalb noch erkennbar sen, weil der an anderen Orzten bedeckende bunte Sandstein hier sehle. Mehrere Thaler führte er an, welche mit allen ihren Krummungen den Krummungen von Gangen parallel laufen, und die meisten in den Grubenbauen beobachteten Berrückungen soll man auch an der Oberflächen-Gestaltung über Tag bemerken.

Im vorigen Jahrgange von Karftens Urchiv hat er schon Einiges über Diese Berhaltniffe, mitgetheilt.

"Der alte ober erfte Flokfalk am Thuringer Balbe, und insbesondere in der Gegend von Saalfeld bis Neuftadt a. d. D. bietet sehr viel interessante Eigenthumlichkeiten der durch die Dbersstächen-Berhaltnisse, durch die dolomitartigen Schichten, welche bie Formation am Tage begranzen, und durch die Erzsührung.

Ich habe bieß burch einige Auffate in Karstens Archiv zu schilbern ben schwachen Bersuch gemacht, und wenn ich es wase, gegenwärtig ihre Ausmerksamkeit wieder auf diese Gegend zu lenken, so geschieht dieß nur, um durch Prosite, welche ich gezeichnet habe, die in jenem Gebirg stattsindenden Thatsachen nochmals zu recapitulieren und die Meynung so ausgezeichneter Manner, welche hier versammelt sind, darüber zu hören.

Die Profile beziehen sich auf ein Gangverhaltniß im Groß-Ramsborfer Berg-Revier, welches man ben Kronprinz-Gang nennt, welchen man seiner bedeutenden Erzsuhrung wesgen in neuerer Zeit auf ansehnliche Langen untersuchen konnte. Das barüber in der Kurze zu bemerkende werbe ich durch beysliegende Gebirgssuite aus dem hangenden und Liegenden des fraglichen Ganges anschaulicher zu machen suchen.

Bas fich aus ben Profilen querft ergibt, ift die Ueber: gengung, bag bas Sangenbe, ober Liegendes und Sangendes jugleich verrudt, bag mithin bas Bangverhaltnig aus einer Storung ber ursprunglichen Lagerung entsprungen ift. Storung icheint nicht burch ein Ubreißen bes Sangenben und Bilbung einer Gangspalte, fondern burch ein Umschlagen, Bers fippen ber Schichten entstanden zu fenn; benn man findet bie eigentliche Gangspalte nicht in ber Sohe bis gu Tage ausmun. bend und felten bis in ben Thonschiefer, als bas bortige Brund: gebirge, fegend. Die Schichten biegen fich ferner an ber Bang: spalte um, ber Schiefer (bitum. Mergelschiefer) und ber ergs führende Raltstein gieben fich an ber Gangfpalte herunter und find in ber Regel an ben Puncten im Sangenden und Liegen: ben, wo bie Umbiegung fatt gefunden hat, gerbrochen und ger= ftort. Die Ergführung findet nur auf ber Sohe ftatt, wo ber bitum. Mergelschiefer und bie benfelben begleitenbe erzfuhrenbe Ralkschicht nach ihrer Umbiegung wieber regelmäßig, ober mit schwachem Ginfallen, ber Sauptfallungslinie bes gangen Ges birge conform, im Bangenben weiter fortfeten. Die Diebergies

hung ber Schichten findet immer nach bem Sauptfreichen bes Bebirgs ftatt, ober bas Gangstreichen ift ftete mit bem Streischen ber Gebirgsschichten übereinftimmenb.

Die Erzführung an bem Rronpringgange besteht im ties fern Niveau aus Rupfertiefen und Schwefeltiefen, in hoherer Teufe aus gefäuerten Aupferergen mit gebiegenem Rupfer, und barauf folgt meiftens Brauneisenstein, ber fich jeboch vom Bans ge weg ins Bangende und Liegende flogweife auf 2, 3 bis 10 und mehrere Lachter verbreitet. Da, wo die eigentliche Schich= tenumbiegung im Sangenben und Liegenben fatt findet, giebt fich die Erzführung ebenfalls ofters flogweise ein Stud fort. In bem ergführenden Raltsteine befinden sich in ber Regel baufige Musscheidungen von Ralt =, Braun = und Schwerspath, mit. unter auch gangweise in ber Berfladung ber Ganaspalte. Mitunter finden madtige Musicheibungen von Schwerfvath ba fatt. wo bas Ende ber Niederziehung nach ber Bobe ju ift, und ber Schwerspath durchzieht bann unter ben verschiebenften Berhalts niffen bas gange Gifenfteinflog. Fuhren bie Gange anftatt Ru= pferergen Robalt, fo findet in ber Regel bas Berhaltnif fatt. baß in ber unterften Teufe Erbkobalt bricht. Ueber bem lettern findet fich insbesondere ber schwarze Erdeobalt in ben Rluften, welche ber Umfturg ber Schichten veranlagt habe, wie ein Sublimat.

Dieß find die fpeciellern Gangverhaltniffe, von denen bie Profile ein treues Bild geben, benn die Phantasie ift hier aus bem Spiele geblieben und reine Thatsachen sind auf demselben ausgedruckt.

Eine Eigenthumlichkeit, welche übrigens die Groß-Ramsborfer und Saalfelder Gangverhaltniffe mit den meisten übrigen
gemein haben mogen, wenn dieß auch noch nicht allerwegens
beobachtet worden, ist die, daß die Oberflachen-Berhaltniffe in
ber Regel durch die Niederziehung und Berrückung der Gebirgsschichten bestimmt werden, oder mit andern Borten, daß die
Senkung der Gebirgsschichten gleichmäßig eine Senkung der
Oberflache erzeugt haben.

Auch bas ist von mir in einem andern, und zwar einem Langenprosite graphisch bargestellt worden In der Lienie, welche die Niederziehung der Flotzschichten beschreibt, hat sich eine Senkung der Oberstäche gezeigt, welche sich jenfeits wieder heraushebt und ein kleines That bildet, worinn Große Kamsborf liegt.

Dieses Thal wird von dem Gange durchsett. Dem Gange streichen parallel lauft übrigens noch ein anderes Thal, der sozgenannte Orlagrund, welcher die Hauptsenkung der dortigen Gegend bildet. Es ist sehr interessant, daß die Gange, wenigstens die bedeutenossen, dem Streichen des Thales solgen, ja daß sie selbst kleine busenförmige Vertiefungen nicht gerade durchsetzen, sondern immer dem Thalgehange conform laufen. Es bietet sich sond in der Groß-Kamsdörfer Gegend das schönste Bild von der Bildung der Bertiefungen der Oberstäche durch Verrüstung der Gebirgsschichten im Kleinen dar; denn die Verrüstung der Gebirgsschichten ist ebensowhl Thatsache, als daß damit Thalbildungen im genauessen Zusammenhange stehen. Es er leichterte übrigens diese Beobachtungen der Umstand außerosdentlich, daß das alte Flöskalkgebirge durch keine jüngern Sebirgsschichten auf eine Ausbehnung von mehrern Meilen übes

lagert ift, alfo teine Musfullung ber entstandenen Bertiefungen statt finden konnte.

Bon bem Speciellern jum Allgemeinern übergebend muß ich noch eines Berhaltniffes ber bortigen Begend ermahnen, mas ber genauesten Beachtung werth ift. Ich menne bie Bilbung bes Dolomits, von dem ich bereits erwahnt habe, bag er ben Bechftein nach ber Sobe zu begrangt. Wenn man von Saalfelb über Groß-Rameborf, Ronig nach Pogned ufw. geht, bemerft man rechts einen ausgezeichneten Sobenzug, ber fich im Streichen bes erften Fletfalts ausbehnt. Diefer befteht aus Dolomit und hangt in genauem Busammenhange mit der bortigen Gang = und Thalbildung. Man fieht es Diefem bolomiti= fchen Ralt febr beutlich an, bag er fich in geftorten Lagerunge= Berhaltniffen befindet, bag er eine Beranderung erlitten bat. Und bennoch finden sich in demselben hier und ba noch wohler= baltene Berfteinerungen, die mit ben ber vorgelegten Guite befindlich find. Geine Unterscheidung von dem barunter liegen= ben Bediftein ift nicht allein baburch fehr evident, sondern ber lebtere bat auch regelmäßige Schichtung, welche bem Dolomit gang fehlt. Ueberhaupt bieten fich zwischen bem Dolomit ber Saalfelber Gegenb und bem anberer Gegenden, namentlich im Frant. Jura so auffallende Uebereinstimmungen bar, baß ich es gewagt habe, eine kleine Parallele zwischen benben, nehmlich bem Jura = und Saalfelder Dolomit, aufzustellen, welche sich ebenfalls in Rarftens Archiv (Jahrgang 1835) befindet, mas ich ber weitern Musforschung biefer Berhaltniffe megen zu erwahnen nicht fur unpaffend finde, indem folche übereinstimmende Berhaltniffe in verschiebenen Gegenden nicht bloger Bufall fenn Konnen, fondern eine gleiche Entstehungselltfache haben muffen."

3. Germar fprach nun über die versteinerten Insecten bes Juraschiefers von Sohlenhofen aus der Sammlung des Grafen zu Munster.

Es kommen bort vorzüglich Sußwasser-Insecten (Libellula, Agrion, Aeschna), jedoch, wie es scheint, mit einer ganz eigenthümlichen Fühlerbildung, welche an Myrmeleon erinnert, so wie ferner Nepa, Gerris und Pygolampis vor. Die ansbern Insecten sind meist Physsephagen, wie Locusta, Mantis (jedoch durch Springbeine sich an Locusta anschließend), Cercopis, Sphinx und einige Dipteren und Hymenopteren. Die Formen beuten auf ein warmes, jedoch nicht gerade tropisches Ktima hin.

Hierauf theilte berfelbe seine Bemerkungen über die Infecten der Braunkohle des Siebengebirges mit, die meist in dem Universitätsmuseum zu Bonn ausbewahrt werden. Es sind mit Ausnahme weniger Dunginsecten, vorzüglich Aplophagen. Sie ähneln den Insecten unster Zone, zeigen keine fremdartigen Gestalten, und haben wahrscheinlich durch Fäulnis im Wasser mehrere ihrer Glieder, besonders die Füße eingebüßt. Die Besschreibung und Abbildung der einzelnen Arten wird das nachste heft seiner Fauna insect. Europ. liefern.

"Es sind vorzugsweise drey Gesteine, in benen mir bis jeht versteinerte Insecten in einiger Menge und Berschiedenheit ber Formen bekannt geworden sind: der Jurakalkstein, die Braunstohle und der Bernstein. Aus dem Deninger Kalksteine, aus dem Suswasser = Mergel von Air und andern Gesteinen habe ich zu wenig gesehen, um über dieselben zu urtheilen, und muß mich hier nur auf die Mittheilung eigener Beobachtungen desschränken.

Die Insecten bes Jurakalksteines find nach bem, mas ich aus Sohlenhofen fah und in der Munfterschen Sammlung untersuchte, am meiften von der jest lebenden Insectenwelt verfchieden und ftammen von Infecten, welche entweder am Baffer leben, oder boch auf nahegelegenem Lande vorkommen konnen und feine Rabe zu lieben fcheinen. Bor allen find es li= bellenartige Geschöpfe, ben gegenwartigen Gattungen Aeschna, Libellula und Agrion hochst ahnlich, jedoch von ansehnlicher Große, und, wie es icheint, mit gang befonders geformten gub. lern verseben, * wodurch sich feine Unnaberung zu Myrmeleon Rachft bem erscheinen Orthopteren, unter benen kund gibt. einige Locusten durch ihre Große an tropische Bewohner erin= nern, aber von unsern einheimischen Gestalten feine wesentlichen Abweichungen barbieten. Ein Thier ift ber Gattung Mantis verwandt, hat aber verdicte hinterschenkel und bildet baburch ein Mittelglied zwischen Mantiden und Locuftarien. Bon Demipteren fand fich eine Cercopis, Die aber folche Eigenthum= lichkeiten in ber Bilbung ber Deckschilder und Flügel barbot, bas fie als eine ziemlich ifoliert ftebende Form angesehen werben fann. Ferner bemerkten wir Bemipteren, ben Gattungen Nepa, Gerris und Pygolampis verwandt. Bon Rafern ift mir nur eine Lamia und ein Scarabaeus (ber Gattung Phileurus nabe ftebend) aus Sohlenhofen, und eine Klugeldecke, die mahr-Scheinlich von einem Prionus herstammte, von Stonesfield gu Geficht gekommen. Bon Schmetterlingen ift ein Sphing aus der Schlotheimischen Sammlung bekannt; auch die Munstersche Sammlung enthalt ein Sphing abnliches Thier, aber ju un: beutlich, um es genauer zu vergleichen. Bon hymenopteren und Dipteren kommen nur felten Benspiele und zu undeutlich vor, um fie icharfer zu bezeichnen.

Soviel ergibt sich aus bieser Uebersicht, daß wir es fast burchaus mit blattfressenden, oder mit Laub und Bluthen bestuchenden Insecten zu thun haben, daß Abephagen gar nicht vorshanden sind, und die wenigen Kylophagen sebenfalls als Larven in Pslanzen gelebt haben können, die keinen holzigen Stamm besaßen. Sie zeigen alle auf eine Flora von Phanerogamen, Dicotyledonen und krautartigen Pflanzen hin, und wenn wir jest zu gelegener Jahreszeit einen Weiher in einer wärmern Gegend besuchten, welcher von Wiesen umgeben ist, so würden wir in und um ihn ziemlich alle diese Gattungen antressen. Doch deutet der Mangel aller ausschließlich tropischen Gestalten und der Typus im Allgemeinen mehr auf eine Fauna hin, welche der des süblichen Europa's und des nörblichen Africas sich nächert, als auf eine eigentlich tropische Fauna.

Die Insecten der Braunkohle sind dis jest noch wenig bekannt. Saujas de St. Sond erwähnt einen Wasserkäfer (Hydrophilus) aus einer Braunkohle in Frankreich, Schlotz heim führt zerdrückte Erdkäfer und Aaskafer aus den Braunkohlen von Glücksbrunn im Meiningischen auf; Goldfuß macht auf die Insecten der Braunkohlen von Rod am Siedengebirge ausmerksam, aber ohne weitere Beschreibung und Abbil-

Db es wurklich die Fuhler find, welche man nach der Lage biefer Organe ben ben versteinerten Libellulinen bafur annimmt, ift noch zweifelhaft; sie für vorragende Theile ber Borderbeine zu halten, scheint mir aber nicht annehmbar zu sepn.

bung. Ben Uznach oben am Züricher See enthält die Braunkohle ebenfalls Insecten, jedoch war das, was mir bisher davon zu Gesicht kam, zu undeutlich, um etwas darüber bestimmen zu können. Aus den Braunkohlen von Seusse im Bayreuthischen besitt die Kreissammlung in Bayreuth einige Bepspiele. Durch die Gefälligkeit des H. Prof. Goldsuß in Bonn erhielt ich die Insecten der Braunkohle von Oroberg zur Untersuchung, durch die wohlwollende Vermittelung des H. Graf Ninster die aus dem Bayreuthischen, und ich hoffe, in Kurzem die Beschreibung und Abbildung derselben in dem 19. Hefte meiner Fauna ins. Europ. vorlegen zu können. Vestimmt habe ich daraus 15 Käser, 1 Heuschrecke, 2 Hemipteren, 1 Ameise, 1 Ypsolophus, 4 Fliegen.

Unter ben Kafern befinden sich 3 Bupresten, 3 Cerambycinen, 1 Lucanus, 2 Tenebrioniten, also vorwaltend Aplosphagen; die Ameise und die Fliegen sind auch Holzs oder wes nigstens Waldinsecten. Eine Buprestis (Bupr. carbonum) ist in vielen Eremplaren vorhanden, sindet sich auch im Vapreuthisschen und hat Aehnlichkeit mit unserer Buprestis moesta. Sie liegen alle ganz flach auf den schieferigen Flächen der Braunstohle, jedoch in der Regel so, daß der Druck die Form oder die Lage der einzelnen Theile nicht wesentlich verändert hat, und ihr Panzer ist in eine schwarze Kohle verwandelt, auf der man die Nähte, zum Theil auch die Sculptur erkennen kann, aber die deutlichste Ansicht erhält man, wenn die Kohlenhaut abspringt, wo auf der braungrauen schieferigen Braunkohle sich der Abdruck so schof sindet, daß die zartesten Theile sichtbar werden.

Bemerkenswerth ist, daß fast alle diese Insecten die Lage ihrer Glieder so zeigen, als wenn sie eines langsamen Todes gestorben wären, und in einem bereits von Verwesung ergriffes nen Zustande ihr Grad in der Braunkohle gesunden hatten. Die Fliegen, welche im Leben ausgebreitete Flügel tragen, haben sie auch hier. Wie jest die meisten Insecten den dem Tode ihre Beine einziehen, oder nur einzelne krampshaft ausstrecken, sinden sich auch die Beine der Insecten in der Braunkohle gelegt. Die meisten Kafer sterben mit geschlossenen Deckschlieden, einzelne breiten sie aus und versuchen noch durch den Flugdem Tode zu entgehen, wie wir hier ein schönes Bepspiel an dem Prionus umbrinus haben.

Eine andere Bemerkung, die mir wichtig scheint, ist die, baß fast kein Insect seine Beine vollständig besitzt und in dies ser Beziehung immer verstümmelt erscheint. Wolkte man ans nehmen, daß diese Theile durch Druck oder sonst eine außere Gewalt verstümmelt worden wären, so begreift man nicht, wars um Flügel, Fühler und andere noch zartere Theile dadurch nicht noch mehr gelitten hatten. Ich glaube, daß diese Erscheinung durch Verwesung hervorgerusen wird. Man betrachte die Insecten, welche im Wasser umkommen, und auf demselben schwimmen die sie ansangen zu faulen und man wird ahnliche Versstümmelungen sinden.

Um meisten burfte jedoch die Frage sich uns aufdringen, wie verhalten sich die Insecten der Borwelt zu den jest lebens den Insecten? Bu ihrer Beantwortung glaube ich folgende Schlusse ziehen zu können:

1) Ben feinem ber bis jest von mir beobachteten Infecten lagt fich eine vollstanbige Uebereinstimmung mit einer jest

lebenden Urt nachweisen, wiewohl manche berfelben mit jegigen Urten febr große Aehnlichkeit zeigen.

- 2) Es finden sich keine auffallenden fremdartigen Gestalten barunter. Zwar sind einige Formen nicht mit Sicherheit auf jestige Gattungen zurückzusühren, wie namentlich der Aberverlauf der mehresten Fliegen etwas abweicht, die Coccinella protogaeae nur als sehr zweiselhaft dieser Gattung untergeordnet werden kann und der Bruchus bituminosus wohl auch einer besondern, jest nicht mehr bestannten Gattung angehört, aber diese Abweichung von herrschenden Formen ist so unbedeutend, daß wir nach ahnslichen Abweichungen noch täglich neue Gattungen: errichten mußten.
- 3) Der Saupttrpus zeigt auf Infecten bin, Die in einem gemäßigten Clima lebten, und lagt fich mit bem, welchen Die Infecten bes mittleren Europas und ber vereinigten Staaten in Nordamerica befigen, am beften vergleichen. Reine einzig ausschließlich tropische Korm tommt por. Nur Belostoma Goldfusii scheint eine Ausnahme zu machen, ich habe aber von biefer, bieber nur als Bewohner tropis fcher Canber bekannten Gattung furglich eine Urt aus Carolina erhalten, welche an Große bem Belost. Goldfulsii faum nachsteht. Man hat schon fruher barauf aufmerkfam gemacht, daß die Pflangenabbrucke in ber Braunkobe lenformation ben nordamericanischen Pflanzen am meisten glichen, und biefer Fall murbe bie Achnlichkeit ber Formen Nordamericas mit benen ber Braunkohle beftatigen; abet Die Berschiedenheit ber Formen ber Insecten Nordamericas ron denen Europas ift überhaupt nicht bedeutend und Silpha stratuum, Molorchus antiquus, Platycerus sepultus u. a. finden boch ihre abnlichften Benoffen in europaischen Urten.
- 4) Alle bisher von mir beobachteten Arten, mit Ausnahme ber Wafferkafer, sind Aplophagen oder Phyllophagen, nur der Geotrupes ist ein Mistkafer. Auch sah ich noch, jedoch nicht vollständig genug, um Beschreibung und Abbildung zu liesern, eine Lomechusa, die ebenfalls zu den Dungkafern gerechnet werden kann. Eigentliche Raubinssetten sind mir noch nicht vorgekommen, und die zerdrückten Erdkafer, welche Schlotheim erwähnt, waren vielleicht Bupresten, oder sie gehörten der Gattung Harpalus an, deren Larven wenigstens Wurzelfresser sind.

Ueber die Infecten im Bernstein fehlen mir noch eigne Beobachtungen, und ich mochte nach Burmeisters und Berendts Ungaben nur vermuthen, daß dieselben einer ganz andern Fauna angehören, weßhalb der Bernstein, wenn er aus einer Braunstohlenformation stammt, doch einer andern als derjenigen Formation zuzuzählen seyn durfte, welche am Siebengebirge und im Bapreuthischen sich sindet.

Die Insecten bes Sußwassergebildes von Air in Provence sollen nach Marcel de Serres Angaben, benen, die noch in jener Gegend leben, sehr ähnlich, ja zum Theil noch mit ihnen übereinstimmend senn. Nur genaue Untersuchung und Bestimmung der einzelnen Arten vermag darüber zu entscheiden."

4) Derfelbe zeigte fehr instructive Eremplare einiger Pflangenabbrude aus ber Steinkohlenformation von Lobejun u. Wettin. Es ergab sich aus zwen mit Aehren versehenen Zweigen, baß Volkmannia gracilis Sternb. (Flora d. V. V u. VI. T. 15. fig. 3. mit Ausschluß von f. 1. und 2.) die Aehre von Sphenophyllites Schlotheimii Br. sep, welcher Ansicht Graf Sternberg selbst vollkommen benstimmte. Eine andere größere Aehre schien einer neuen Art von Sphenophyllites (bem Sph. major Bronn. verwandt) anzugehören. Die Eremplare des Asterophyllites equisetisormis bewiesen die Aehrelichkeit dieser Pflanze mit den Sphenophyllen und die manchsaltigen Abänderungen, denen die äußere Form unterworsen ist.

Ein großes Eremplar einer fucusahnlichen Pflanze zeigte nur gegen die Blattspiten hin deutliche Abern und Fruchtknozten, wodurch die Entfernung der Pflanze von den Fucoideen u. ihre Unnaherung an die Filiciten sich ergab. Es wurde bemerkt, daß eine ganz ähnliche Pflanze, jedoch ohne Spuren von Fruchtknoten, schon von H. von Gutbier in dem ersten Hefte seiner Beschreibung der Zwickauer Pflanzenabdrücke abgebildet worden sep.

Der Bortrag Tautet wie folgt:

- "Bemerkungen über einige Pflanzenaborucke aus den Steinkohlengruben von Wettin und Los bejun im Saalkreise. Taf. II.
- 1) Sphenophyllites Schlotheimii Brongn. Prodr. d'une hist. des végét. foss. p. 68. Palmacites verticillatus Schloth. Petrefact. pag. 396. Flor. d. Vorw. tab. 2. fig. 24. Rotularia marsileaefolia Sternb. Flor. II. pag. 33 et XXXII. 1. Scheuchz. Herb. diluv. p. 19 t. 4. f. 8. Volkmann Siles. subterr. tab. 15. fig. 3.?

 His Fig. 1. a und b.

Die Blatter Diefer Pflange, beren feche in einem Wirtel benfammen fteben, nehmen ein febr verschiedenartiges Unfeben an, theile nach ihrer Lage am Besteine, theile nachdem fie von Saupt = ober Rebenaften frammen. Man ift berechtigt angunehmen, daß die Blatter auf ber Unterfeite concav maren und ihre Ranber herabhiengen; je nachbem ber Drud wirkte, ericheinen fie baber breiter ober ichmaler, furger ober langer. Sind alle feche Blatter auf einer Ebene ausgebreitet, fo wird ihr Umrif noch am beutlichsten erkannt; bod biegen sich auch in biefem Kalle bie Spiken und bie Seiten fast immer noch etwas in bas Geftein berein, wodurch ihre naturlichen Begrangungelinien unfichtbar werben. Dazu fommt, daß dieselben in ber Mitte eine mehr ober minder farte Langevertiefung befigen, wodurch am Spigrande in der Mitte das Geftein etwas mehr von bem Blatte verbeckt wirb, als an dem Ranbe, fo bag bas Blatt in der Mitte ausgebuchtet, ober gar gespalten erscheint, und ich bin nicht gang gewiß, ob Sphenoph, emarginatus Brongn. Mem. d. Mus. d'hist, nat. Tom. VIII. 1822. tab. 2. f. 8. nicht hieher gehort. Eben fo verhalt es fich mit ben feinen Rerben bes Randes, welche burch bie Ginbrucke ber Mbern ge= bildet werden; benn biejenigen Blatter, die man mit ber große ten Breite bes Sinterrandes und folglich am vollstanbigften platt gebruckt annehmen fann, find wirklich glattrandig. Man fann oft an einem und bemfelben Eremplare, wenn man mehrere Wirtel an einem gemeinschaftlichen Stiele bat, biefe Berichiebenheiten ber Blattform mahrnehmen. Ift nun vollends bie Pflanze fo in bem Steine gelegt, bag ihre Birtel bie ichieferige Structur 3fie 1837. Seft 6.

mehr ober weniger rechtwinkelig schneiben, wo bann von jebem Wirtel nur zwey bis vier Blatter sichtbar werben; so nehmen sie sehr verschiebene Umrisse an und erscheinen bisweilen nur als Linien. Wenn nicht die Form der Stiele abwiche und die Blatter zu gedrängt ständen; so möchte man auf die Vermuthung kommen, daß die Abbildungen in Schlotheims Nachträgen auf Taf. 23. und 24. von solchen Eremplaren entnommen waren, doch läßt die Stammbildung diese Vermuthung nicht zu. Bemerken muß ich daben, daß mir noch nie ein Eremplar, das ich zu den Schlotheimschen Abbildungen, mithin zu Wallichia Sternb. ziehen könnte, vorkam.

Die Frage, ob die Pflanze kriechend, schwimmend ober aufrecht stehend gewesen sen, glaube ich jest bahin beantworten zu können, daß sie aufrecht stand. Ben einem Eremplar gehen aus einem Gelenke bes Hauptstammes dren Zweige schieswiskelig nach vorn gerichtet ab, von denen einer aus einem Gelenke wieder einen Ust absetzt. Von dren Gelenken, welche am Hauptstamme des Eremplares zu bemerken sind, ist aber nur einer aftsuhrend.

Ein zweptes Eremplar zeigt ahnliche Verhaltniffe. Die Stamme und Aefte find ber Lange nach gestreift und gegliesbert, die Entfernung der Glieder von einander weicht aber ab; sie beträgt ben manchen die volle Blattlange, ben manchen aber sogar weniger als die Halfte.

Gebr intereffant burfte es fenn, jest mit Gicherheit etmas über die 2lehren diefer Pflanze bestimmen zu konnen. Gingelne Uehren (ob Fruchte ober Bluthen, mage ich nicht zu be= ftimmen) find ben Wettin und Lobejun gerade feine Geltenheit, aber noch an der Pflange sigend und mit ihr in naturlicher Berbindung find mir erft bren Eremplare vorgekommen. Bas Sternberg in der Klora der Borwelt Beft 5 und 6. Taf. 13. Rig. 3. als Mehre ber Volkmannia gracilis abbilbet, icheint gang mit unfern Aehren überein zu fommen, aber bann gehoren Fig. 1. und 2. nicht zu berfelben Pflanze. geben unmittelbar aus ben Gelenken ber Stengel, aus jebem Gelenke eine, aber bann mehrere uber einander aus. ben benachbarten Gelenken, auch find die ahrentragenden Belenke nicht blatterlos. Die Alehren find acht = bis zehnmal fo lang als bie ihnen gunachft ftebenben Blatter und haben einen furgen Stiel; bann aber bleiben fie ber gangen gange nach ziemlich gleich breit, und ihre Breite beträgt ohngefahr ben fechften Theil ber gange. Gie zeigen eine Menge ziemlich gleich großer Querwulfte, bie wieber burch Langseindrucke in langliche Anotchen, wie es fcheint, theilmeife schuppenformige Erhabenheiten getheilt find; und am Rande liegen bichte Grannen ober fpige fcmale Blatter nach vorn gerichtet und an' ber Spige ber Hehre convergierend; auch zeigt die gange Uehre auf der Dberflache Gindrus de baran.

2) Sphenophyllites longifolius: caule crassiusculo, verticillis hexaphyllis, foliis elongato-cuneatis, apice profunde bifidis, lobis dentatis. Fig. 2. und 2 b.

Einzelne Blatter finden fich nicht felten, aber Stamme mit vollständigen Wirteln kommen fehr einzeln vor. Ich war früher geneigt, diese Pflanze für eine Abanderung ber Rotularia saxifragaefolia Sternb. zu halten; aber die mehr als doppelt so langen, schmalen Blatter, der weit bestimmter ausgesprochene

Mittelspalt, die weniger langen Zahne der Lappen, und übershaupt der verschiedene Habitus der Pflanze sprechen zu sehrt daz gegen. Weit mehr Aehnlichkeit hat dieselbe mit Sphenophyllum majus Bronn. Lith. S. 23 T. 8. F. 9., aber der die ser sind die Blätter weit kürzer und breiter. Daben kann ich nicht umhin zu demerken, daß es auf irgend einer Berwechselung beruhen mag, wenn Bronn sein Sphenoph, majus sür meine Rotularia diehotoma (Nov. Act. Acad. Natur. curios. Caes. Leop. XV. 1831. T. 66. F. 4.) erklärt, wie schon ein Blick auf beyde Abbildungen zeigt. De vielleicht Sphenoph, quadrisidus Brongn. (Prodr. p. 68) hieher gehörte, läßt sich, da weder Beschreibung noch Abbildung davon vorhanden und nur Rotul. saxifragaesolia Sternb. als zweiselzhaft eitiert ist, nicht entscheiden.

Die Blätter bieses Sphenophyllites, beren sechs einen Wirtel bilden, haben über einen bis anderthalb Boll Länge, bessiehen an der Wurzel da, wo sie dem Gelenke des Stammes eingesügt sind, nur etwa eine Linie Breite und ihre größte Breite an der Spize, beyde Lappen zusammen gerechnet, beträgt wenig über ein Dritttheil der gesammten Länge', während diesselbe bey der Bronnischen Abbildung über die Hälfte ausmacht. Die Verschmälerung von der Spize nach der Burzel zu versläuft völlig gleichmäßig. Un der Spize ift jedes Blatt durch einen spiswinkeligen Einschnitt, der jedoch in seiner Tiese versanderlich ist und bisweilen ein Dritttheil der Blattlänge einnimmt, in zwen gleichgroße Lappen getheilt, und jeder Lappen endigt sich in 4—5 scharse, in der Mitte mit einer Längssurche versehene, mehr oder weniger weit hervorragende Zähne.

Un der Wurzel zählt man 6 — 8 beutliche Längsrippen, einzelne bavon gabeln sich gegen die Mitte hin, die übrigen ben zwen Dritttheil Länge und laufen bann in den Spisen der Zähren aus. Die Blätter zeigen sich meistens herabgebogen, sind länger als die Gelenke, weßhalb sich oft einzelne, verschiedenen Wirteln angehörig, über einander legen, und in dem Falle, daß sich das Ende eines Blattes über die Wurzel oder Mitte des andern Blattes legt, Gelegenheit zur genauen Beobachtung der Enden geben, da sie sich außerdem gewöhnlich wie ben dem Sphenoph. Schlotheimii in das Gestein hineinkrümmen. Daß aber die herabhängende Lage der Blätter etwas Jufälliges sen, läßt sich aus einem Eremplare, wo ein vollständiger Wirtel vollkommen sternsörmig auf einer Schlefersläche liegt, mit Wahrzscheinlichkeit vermuthen.

Die Stengel biefer Pflanze sind verhaltnismäßig ziemlich breit, ohngefahr von der Breite der Mitte des Blattes und mit einigen Langsfurchen versehen. Die Gelenke siehen in den mehresten Exemplaren über zollweit von einander ab und sind etwas aufgetrieben; nur nach der Spibe zu werden sie kurzer, wodurch die ebenfalls kurzern Blatter naher an einander rucken und sich mehrfach decken. Eine Berastelung bemerke ich nur an einem Exemplare, welches ein Abdruck einer Spibe der Pflanze senn mochte, aber nicht vollkommen deutlich, so daß es möglich ware, zwen verschiedene Pflanzen darinn zu besigen.

Mit Früchten ist mir biese Art noch nicht vorgekommen, aber ber Aehnlichkeit nach möchte ich Aehren von 4 — Boll Länge und 3/4 Boll und mehr Breite, auf welche sich sonst die Beschreisbung ber Aehren bes Sph. Schloth. sast wörtlich anwenden läßt, dieser Pstanze zuschreiben.

3) Asterophyllites equisetiformis Brongn. Prodr. page 159. Bornia equisetiformis Sternb. Flor. XXVIII. 1. Casuarinites equisetiformis Schloth. Flor. t. 1. f. 1. und t. 2. f. 3. Scheuchz. Herb. diluv. 16. t. 2. fig. 1. Mylius Memor. Sax. subterr. t. 6. f. 3. 5. 7. 12. — III Fig. 3.

So haufig auch diese Pflanze fast in allen Steinkohlens lagern, welche unserer Formation angehoren, vorfommt, so sind es doch nur einzelne Zweige oder Stude von Stammen, die man erhalt, und es gibt so sehr viele Abanderungen, die bep bem ersten Anblick befondere Arten zu senn scheinen daß es schwer halt, einen allgemeinen Character anzugeben. Mehrere große Platten, die beträchtliche Theile zusammen haben, sehen mich jedoch in den Stand, über dieselbe einige Beobachtungen mitzutheilen.

Ein großes Eremplar von Bettin, bas jedech fo zerfprang, baß bie einzelnen Bruchftude nicht mehr zusammengefett werben konnten, gibt über viele Theile ziemlich vollständigen Aufschluß. Die größte noch vorhandene Partie zeigt 5, gegen anderthalb Boll lange, jusammenhangende Glieber bes Stammes von 4 bis 5 Linien Durchmeffer; ben einem andern, von berfelben Platte frammenden Eremplare find bie Gelenke nur einen Boll lang und taum 3 Linien breit. Un jedem Belente fteben gebn bis gwolf linienformige, in die Bobe gerichtete, mit einer Langes aber versebene Blatter, welche ziemlich die Lange bes Gliebes haben, ja dieselbe mohl noch überragen; und wenn fich diese Blatter an den Stamm felbst anlegen, fo halt man benfelben für langefireifig , was abet feinesweges ber Fall ift, wie an ben Gelenken, wo biefe Blatter fich mehr ausbreiten, beutlich beobachtet werben fann. Die Bruckmannia tenuifolia Sternb. Flor. tab. 19. fig. 2. stellt mahrscheinlich ein folches Stammftud bar.

Von bem Sauptstamme laufen aus ben Gelenken Aeste meg, welche sich aber nicht weiter verästeln und etwas in die Hohe gerichtet sind. Ganz eigenthumlich fur diese Pflanzenform scheint es zu seyn, daß aus jedem Gelenke nur 2 Aeste abgehen und alie Aeste in einer Ebene liegen, so daß die ganze Pflanze Aehnlichkeit mit einem einzelnen Wedel hat. Giengen nach mehreren Seiten Aeste ab, so mußten sich ben den vielen Eremplaren, die man hat, Anzeigen davon sinden; aber dieß ist nicht der Fall, und selbst in einem Eremplare, das etwas schief gegen die schieferige Structur liegt, ist diese zweyreihige Verstheilung der Aeste wahrzunehmen.

Diese Aeste sind im Berhaltnis ihrer Lange sehr bunn, so das ben den starksten der Durchmesser kaum eine Linie besträgt, ben vielen aber weit geringer ist. Es scheint nicht, als ob die Lange derselben von unten nach oben gleichmäßig abnehme, sondern nur die obersten möchten sich beträchtlich verkurzen; boch läßt sich darüber kein bestimmtes Urtheil fällen, da nur wenige derselben bis zur Endspise sichtbar bleiben. Diese Aeste sind wieder gegliedert, die Gliederung knotig verdickt, und aus jedem Anoten laufen 12 linienförmige, einrippige Blätter aus, welche fast die doppelte Lange der Gelenke haben und einen sternförmigen Wirtel bilden. Die Entsernung dieser Wirtel oder der Gelenkknoten von einander andert wahrscheinlich nach dem Alter der Pflanze und nach der Entsernung von der Spise, von zwer Linien bis einem halben Zoll ab; die Zihl der Wirtel

ift bep manchen Eremplaren nur 8 - 10, ben anbern ficigt fie auf 20.

Unter ben gesammelten Eremplaren sinden sich einige, die von dem beschriebenen Haupteremplare Abweichungen zeigen, die vielleicht vom Alter der Pflanze, von der mehr oder minder vollsständigen Entwickelung einzelner Zweige, auch wohl von zufälligen außern Einwirkungen herrühren, vielleicht selbst verschiedene Arten andeuten mögen, und eine nähere Beachtung verdienen.

- a. Ein Eremplar von Wettin, wo ber Sauptstamm einen Fuß Lange hat, zeichnet sich burch seine fehr langen, feinen, weit senkrechter ansteigenden. Zweige mit zahlreichen Wirteln aus, scheint aber sonft nicht verschieden zu senn.
- b. Ein anderes Eremplar von Lobeiun enthalt eine Endspige bes Stammes mit acht Gliedern, die etwas über einen halben Boll von einander abstehen. Die daraus abgehenden Ueste sind wenig über 2 Boll lang; die Wirtel stehen sehr bicht, lassen sich einzeln kaum unterscheiden, indem die Blätter des einen Wirtels die des folgenden zum Theil überdecken und dem ganzen Zweige das Ansehen eines überalt dicht mit Blättern besehren kleinen Busches geben. Auch reichen die Blätter der einzelnen Zweige soweit in die Blätter der benachbarten Zweige hinein, daß sie sich gegen ihren Ansang hin bedecken.
- c. Davon weicht bas Bruchstide eines Stammenbes von Wetstin wieder insofern ab, als hier die einzelnen Zweige vollskommen von einander getrennt sind, weit senkrechter in die Hohe steigen, eine Lange von mehreren Zollen erreichen u. die einzelnen Wirtel sich deutlich unterscheiden lassen. Mehrere Zweige biegen sich an ihrer Spige wieder nach unten.
- d. Ein anderes Bruchstück eines Stammes von 7 Gelenken, an benen die obersten umgeknickt sind, weicht von allen andern darinn ab, daß die Zweige sehr kurz, nur 1 die 1½ Zoll lang, aber daben sein und ziemlich dicht gewirztelt sind. Jeder Wirtel hat an seiner Wurzel einen deutlichen runden Knoten oder ringförmigen Eindruck, so daß man versucht wird, die Pflanze zu Annularia zu bringen; aber auch ben vielen Aesten der vorher beschriebenen Exemplare werden dieselben sichtbar, und es rührt derselbe von Unschwellungen der Gelenke her, kann aber nicht der Blattsubstanz selbst bengezählt werden.
- e. Ben einigen Eremplaren sind die Wirtel der Aeste nicht mehr sternformig ausgebreitet, sondern bilden an den Zweig angelegte Buschel. Wahrscheinlich lag die Pflanze einige Zeit in fließendem Wasser, wo die Blätter der Richtung des Stromes gemäß sich anlegten, und man trifft Uebergange, wo noch die einzelnen Wirtel für sich erkenndar sind. Zu einem solchen Zweige, glaube ich, kann Bruckmannia rigida Sternd. Flor. tab. 19. sig. 1. gezogen werden.
- f. Wefentlicher verschieden als alle vorigen Abanderungen, und vielleicht einer besondern Art angehörig, möchte ich Stengel halten, die sich ben einer Breite von zwen Linien durch Kurze der Glieder auszeichnen, auch etwas dictere Blatter, welche aus den Gelenken hervorgehen, besten. Deutliche abgehende Aeste habe ich noch nicht gegefunden; daß sie aber da sind, zeigen die Rudimente davon

an einigen Eremplaren; jedoch fallt es auf, bag sie nur felten und nicht beutlicher erscheinen, so daß ich fast glauben mochte, die Pflanze verlor dieselben leicht.

Es ist mir noch nicht geglückt, die Pflanze mit den anssigenden Aehren zu finden, glaube aber nicht zu irren, wenn ich die Abbildung in Schlotheims Flora t. 1. f. 2. dahin ziehe. Damit übereinstimmende Abdrücke kommen nicht gar selten vor. Eine andere Aehre besteht aus Querwülsten, welche durch dicht an einander liegende gekrümmte, am Zusammenziehungsorte einz gebogene Fasern oder Blätter gebildet werden, und ist entweder noch nicht vollständig entwickelt, oder stammt von einer bessondern Art.

4. Filicites? laciformis Fig. 4.

Alls ich ben Fucoides acutus in ben Leopoldiner Schriften befchrieb, war noch feine Pflange Diefer Familie mit Giderbeit aus ber Schwarzkohlen-Kormation bekannt, ja es ließ biefes Eremplar felbft noch Zweifel ubrig, die ein erft neuerdings aufgefundenes größeres Eremplar auch nicht zu lofen vermochte. Geit ber Zeit hat gang neuerdings Gutbier bas Borkommen mehrerer Algaciten in bem Schieferthon ber Steinkohlen von Bwidau nachzuweisen versucht; aber theils find bie Eremplare zu unvollständig und undeutlich, theils find manche gewiß nur Bruchftude von Riedern ober Wedeln von Trichomanes, Schizaca u. a. Farren, ober gehoren ben Lycopodiaceen an. Much bas große Eremplar, bas ich ben Wettin fand, icheint zu biefen Fucus ahnlichen Blattbildungen zu gehören, mochte aber schwerlich ein mahrer Fucus fenn, fondern einer uns unbekannten Pflanzenform angehoren. Borlaufig mag es ben Filiciten angereiht werden und ben Namen Filicites laciformis führen.

Ein gemeinschaftlicher Stamm ift nicht bemerkbar, fonbern die Maffe besteht aus mehreren gelappten, am Rande wellig gefalteten, unregelmäßig vertheilten, jum Theil fich einander bedenben Blattern, welche baber nicht in einer Ebene liegen, fonbern frautartig fich ausbreiten. Einige Lappen fegen beutlich aus ber Tiefe bes Gesteins heraus und fegen unter bem obern Lappen fort, icheinen aber boch alle einem Individuum angehort zu haben. Die Sauptlappen zeigen eine feine, bichte, verworrene, fich nicht regelmäßig veräftelnbe Langeftreifung, ohne Mittelrippe; aber fo wie die Spaltung in Lappen beginnt, hebt fich allmahlich eine Mittelrippe heraus, die nach ber Spite ber Lappen bin immer beutlicher fich zeigt, fich veräftelt, und jeder Uft verbidt fid am Ende zu einem Anotchen ober Grubchen, welches von Sporangien abstammen mochte. Ungerbem aber bemerkt man da, mo feine Rippen fich finden, doch die Blatthaut durch eingebruckte fchiefe Falten am Rande geferbt, und auch die Rippen und Knoten burch Blatthaut verbunden find. Ben bem erften Unblick glaubt man ein Lacis vor fich ju haben, aber der Mangel an regelmäßigen Abern, die fehlende Symmetrie in ber Bertheilung ber Lappen und die Beraftelung an ben Spiten bieten fogleich mefentliche Unterschiebe bar. Muger bem beschriebenen großen Eremplare find mir noch zweb bis bren undeutlichere Bruchstude vorgekommen.

Graf Sternberg bemerkte ben biefer Gelegenhelt, baß bie Pflangen jener Braunkohlenformation genau auf biefelben climatischen Berhaltniffe und auf baffelbe allmähliche Ubsterben bindeuten, wie eben von ben Insecten gesagt worben sen; Die

Geschlechtscharactere seven ben lebenden Pflanzen einer gemäßigten Zone analog, die Arten sepen meist neu. Auch H. Prof. Göppert fand diese Ansichten durch eigne Beobachtungen vollkommen bestätigt, und fügte noch hinzu, daß die Braunkohlen der Rheingegenden von denen des nordöstlichen Deutschlands durch ihre organischen Reste wesentlich unterschieden sepen.

Bemerkungen des Prof. v. Schlechtendal in galle zu den vorstehend beschriebenen Pflanzen.

Die Sphenophylliten bilden eine der vorweltlichen Klora eigenthumliche und in unserer bekannten lebenden Begetations: reihe noch fehlende Pflangenform. Durch icharf ausgesprochene Gliederung ihrer Stengel reiht fie sich an die Equiseten, von welchen fie burd bie beutliche Blattbildung fogleich gurucktritt; burch die Form ber einzelnen Blatter und ber Bertheilung, welche ber ber Blatttheile ben Marsilea nabe tommt, hat fie eine entfernte Aehnlichkeit mit ben Rhizopteriden, zu welchen man fie auch gu reiben geneigt mar, mit benen fie aber fonft nichts gemein hat. Aber durch diefelbe Form der Blatter erinnert fie auch an ahnliche Formen unter ben eigentlichen Farren, in benen auch bie gabeltheilige Beraftelung ber Nerven bie herrschende ift. Durch den hochst merkwurdigen Fructifications-Upparat endlich schließt sie sich an die Lycopodien an und bildet so ein Mittel= glied zwischen ber jest eristierenben Sauptfamilie ber Linneischen Karren, welches in ber vorweltlichen Flora in manchfacher Form ausgebilbet mar, gegenwartig aber gang verschwunden scheint. Es hat überhaupt bas Unfeben, als ob fich bie Reiben naturli= der und mit einander verkettet jusammenbangender Kamilien burch mehrere in verschiedenen Erdepochen erscheinenden Bege= tations-Entwickelungen hindurchzogen, und wir daber nothwendig Luden in der Glieberkette unferer naturlichen Pflangenfamilien finben mußten. -

Die Achren von Sphenophyllites erscheinen als apillare und laterale Gebilbe, mahrend sie ben Equiseten und Lycopodien terminal sind, ben ben Rhizopteriben dagegen wohl auch als apillar angesehen werden mussen. Sie entstehen, wie die Aeste, in bestimmten Arillen, nicht in allen, und bestehen aus sehr verkurzten Gliedern, welche mit schmalen und spisigen Blattechen wirtelformig umstellt sind, in deren Achsel sie um die eigentstiche Frucht oder Fruchtbehalter, als kleine Knotchen erscheinend, auf ahnliche Weise wie ben ben Lycopodien, sien. Es last sich erwarten, daß wenn gleich die Frucht von Sphenophyllites viel Aehnlichkeit mit denen der Lycopodien zeigt, dennoch ben ben übrigen großen Verschiedenheiten, welche die andern Organe darbieten, Unterschiede in der innern Bildung gewesen seyn mögen.

Was die Form des Asterophyllites betrifft, so gehört sie mit Sphenophyllites in dieselbe natürliche Gruppe, obwohl auch eine außere Aehnlichkeit mit Equisetum und noch mehr mit Chara nicht zu verkennen ist. Bey bepben Gattungen ist die Entwickelung der Acste nur an bestimmten Stellen und dieß unterscheibet sie von den Equiseten, nahert sie aber den Epcopobien und den Pflanzen höherer Ordnungen.

Die Unnahme, daß alle beschriebenen einzelnen Formen einer und berselben Urt angehoren, hat die größte Wahrscheinlichneit nach Unalogie unserer lebenben Pflanzen fur sich. Das Alter ber gangen Pflanze und ihrer einzelnen Theile, die außern Bethaltniffe, unter benen sie gewachsen sind, Licht und Schat-

ten, Feuchtigkeit und Trockniß, vereinzelter ober gebrangter Stand und vieles andere noch kann kurzere und langere Glieber, gebrangtere und entferntere Blatter, welche sich mehr schließen ober offen stehen, lockere ober straffere Zweige und zahlreiche andere Mobisticationen hervorrufen.

Der Filicites laciformis ift meiner Meynung nach eine fehr zweifelhafte Form, welche nicht nothwendig von einem Fucus hergeleitet zu werden braucht. Das vereinzelte Bortommen deffelben unter lauter Erdgemachfen macht es ichon an und für fich zweifelhaft, bag es ein Meergewachs fen. Unfere gange jest lebende Farrenvegetation im weiteften Ginne bes Borts kommt nicht als Ufervegetation bes Meeres vor, nur wenige Arten gibt es, welche in Gumpfen, febr wenige, welche in fugem Baffer machfen. Bill man aber biefe Filicites ju ben Farren rechnen, fo konnte es entweder eine Bilbung fenn, analog berjenigen, welche von fehr verschiedener Gestalt an ber Bafis einiger Farren, wie ber Drynaria Bory und Acrostichum alcicorne gefunden wird und gang von ber Blattbilbung abweicht; ober es konnte eine Bilbung fenn ahnlich berjenigen, welche auf die Blattstiele einiger großerer Farren, wie Hemitelia capensis, Cyathea Dregei, und auch ben Encopodien wie ben Lycopodium flabellatum beobachtet ift, welche ebenfalle von ber Blatt= bildung gang verschieden und morphologisch wie physiologisch noch nicht erklart ift. Diefe Filicites mit Bestimmtheit zu ben Tangen rechnen zu wollen, scheint erst bann rathsam, wenn man mehrere Eremplare gefunden und an biefen ficher bie Ulgen= Natur ermittelt hat, oder wenn fich andere unabweisbare Ale genformen ober Refte von Secthieren in berfelben Kormation finben.

Zweyte Singung am 21. Sept. von 9-10 Uhr.

4) Göppert bereitete zunächst unter Erläuferungen die Experimente vor', durch welche er die kunstliche Bildung von Bersteinerungen vor den Augen der Anwesenden bewerkstelligte. Ein Farrenkrautstengel, ein Holzstücksten und ein kleines Stuck verfaultes Beibenholz, welche alle mit Eisensolution injiciert warten, wurden dem Glühfeuer einer Spirituslampe ausgesetzt, daseselbe geschah mit einem kleinen Arenstück eines Pinus-Bapfens, welches zuvor mit Kalksolution behandelt worden war. Alle diese Begetabilien zeigten nach viertelstündigem Glühen und völliger Zerstörung der organischen Substanz, noch ganz ihre vorige Structur.

Aehnliche, schon fertige Praparate aus Eisen=, Rale, Silber=, Gold= und andern Solutionen hervorgegangen, theils von Pflanzen, theils von Insecten zeigte er in großer Menge vor, und es befand sich darunter sogar der Theil einer Schnesche (Helix pomatia), des Zhieres selbst nehmlich, da die Schale durch das Glühen zerstört wird.

Er gieng nun über zu ber Nachbitbung von Pflanzenabbruden, burch Einpreffen von Blattern zwifthen reine ober mit Steinkohlenpulver (ober Ufphalt) gemengte Thonplatten und nachheriges Ausgluhen.

Auch hiervon zeigte er viele fertige Eremplare vor. Er bemerkte babep, daß er zwar nicht glaube, die Abdrucke in ben Schieferthonen der Rohlenformation fenen gerade auf ahnliche Weise burch Einwirkung von Sige entstanden, daß aber boch fur Forscher im Reich ber foffilen Flora mancher Bortheil aus diesen Experimenten erwachsen konne, besonders wenn dieselben noch fortgesetzt und vielleicht sehr vervollkommnet wurden.

Er legte die funftlichen vegetabilifchen Ubbrucke vor, die er in der allgemeinen Berfammlung erwähnt hatte, als

- 1) eine Ungahl Abbrücke von Farrenfrautern, Mono = und Dicotyledonen in verschiedenen bald mit Steinkohlen, bald mit Asphalt vermengten Thougemischen, die den verschies benen Graden der Verkohlung, wie man sie in der Natur wirklich antrifft, entsprachen. Auch der pfauenschweistähnliche Glanz läßt sich dem Thon und den Abdrücken durch eine überwiegende Menge von Vitumen, wie durch Beymischung verleihen. Der Verfasser wies mehrere dergleichen vor, wie auch einen grünen Abdruck, der durch Mischung des Thons mit Schwefelsaure entstanden war. In der Natur kommen grüne Abdrücke in Schwarzkohlsschiefern zu Zwickau vor.
- 2) Runftliche Ubbrude von Dicotyledonenblattern.
- 3) Eine Helix pomatia, die in Eisenoryd verwandelt war. Die bekanntlich aus Ralk bestehende Schale war ben bem Gluben in mehrere Stude gesprungen, bas Thier aber selbst vollständig erhalten.
- 4) Ein in Eisen verwandelter Agaricus stypticus, Bluthe von Ricinus communis und Clavaria coralloides in Silber und Gold, und eine Fliege in Kalk.
- 5) Endlich stellte er auf gleiche Weise in ber botanischen Section ahnliche Erperimente über die Metamorphose organischer Körper in Metalle und Erden an. Hieben beschrieb der Verfasser noch die Erperimente, welche er angestellt hat, um zu erfahren, ob die Vildung der Verssteinerungen auf nassem oder trockenem Wege geschehen sen, deren Erfolg abzuwarten ist, da sie wohl erst in einiger Zeit Resultate liesern dürften.
- 6) Schließlich legte er mehrere Gppsabguffe von fossilen Pflanzen vor, die er unter seiner Aussicht von dem acabemischen Zeichner Weiz in Breslau anfertigen läßt, die wegen ihres geringen Preises, wie auch als treue Nachahmungen der Natur empfohlen zu werden verdienen.
- 5. Otto zeigte mit intereffanten Erlauterungen mehrere Petrefacten Schlefiens; es waren besonders:
 - 1) aus dem Uebergangskalk zwen Ammoniten, bie L. von Buch, dem wir zuerst die wahre Kenntniß der Ammoniten verdanken, besonders merkwürdig gefunden hatte, Fucoideen und Fischschuppen, welche von ihm bereits in den Bonner Acten beschrieben sind, und eine neue Roherencoralle, welche sich in der Regel über Felsspiken hinzweg gebildet zu haben scheint.
 - 2) Aus dem Golith des Munster bemerkt, sie komme gang ahnlich als Barietat ber Avic. inaequistriata vor, und einen neuen gelappten Zoophyten, vielleicht den ersten aus dem Muschelkalk, boch erklart Graf Munster

hiergegen, einen ahnlichen, wiewohl nicht bieselbe Species aus Italien gu kennen.

- S) Aus dem Planerkalk Schlestens einige Arehse, worunter auch welchemit erhaltenen Körpern und Schwänzen besindlich, während man gewöhnlich nur die Scheeren findet. Er rechnet sie zu Callianassa und nennt die Art C. antiqua.
- 4) Aus dem rothen Sandstein bey Ruppersdorf die beyden neuen bekannten Palaeoniscus-Arten, welche jest durch Nachgrabungen auch auf preußischer Seite aufgefunden worden sind und aus demselben Gestein rundliche, zum Theil aus Opal bestehende Körper, welche von mehreren der Anwesenden für Coprolithen gehalten wurden.

Goppert bemerkte, in den Kohlen des Quadersandsteins von Wenig Radwig neben Stammstücken von Coniferen auch Bernstein gefunden zu haben. Er fügte hinzu, daß durch Wein in Breslau schöne Abgusse von Pflanzenversteinerungen angefertigt werden, von denen er mehrere vorzeigte und deren Bestellung er gern zu übernehmen erbotig sey.

Dritte Singung am 23. Sept. von 9-101/2 Uhr.

6) Schon nach 8 Uhr hatte sich ein Theil ber Mitglieber in ber Wohnung des General v. Tscheffkin versammelt, um einige prachtvolle sibirische Mineralien in Augenschein zu nehmen.

Besondere Bewunderung erregten baben vorzüglich einige schone Gold = und Platincrpftalle, welche zwar im Seifengebirge gegefunden, bennoch ihre Erpstallkanten noch vollkommen bestehen, und somit auf die große Nahe der wirklichen Lagerstätte hindeuten.

Lieutenant von Dieschke gab bavon folgendes Bergeichnis.

Der General Tscheffkin hatte bie Ehre, folgende in Rusland neu entdeckte interessante Mineralien vorzuzeigen.

Tellur: Silber aus der Grube Sawodinsk am Altai. Dioptas aus der Kirgisensteppe jenseits des Irtischs.

Awarowitt aus Bisertsk.

Rodizit mit eingewachsenen Turmalin = Ernstallen aus Schaptansk am Ural.

Monagit aus bem Ilmenschen Gebirge, welches einen Theil bes fublichen Urals ausmacht.

Corund in ber Form doppelter fechsseitiger Ppramiden in Feldspath eingelagert.

Wißmut mit eingewachsenen Beryllernstallen vom Berge Abontschelon im Nertschinskischen District.

Platin gebiegen aus ben Uralschen Seifenmarken.

Gold in verschiebenen Ernstallformen aus den Uralschen und Altaischen Seifenmarken. Sierben folgt ein Goldkorn, bas in der hinsicht sehr interessant ist, indem es in einem vesten Zusammenhange mit einem Stude Asbest vorkommt.

In der Sigung wurde junachst Prof. Rofinafilers zu Tharand Sendschreiben über bie Nothwendigkeit eines Nomenclator generum anim. et plant. zur vorläufigen Durchsicht, so wie mehrere vom Geh. M. v. Froriep mitgetheilte Eremplare einer Lithographie von Vogelsuftritten auf Schichtstächen bes bunten Sandsteines am Connecticutslusse, an die Mitglieder vertheilt (Man vergl. hierüber Frorieps Notizen 1836.).

Vom Prafib. Graf Munfter zu ben Vortragen aufgeforbert, legte

- 7. Dr. Berger Bersteinerungen aus der Gegend von Coburg vor. Unter den vielen Eremplaren zeichneten sich besonbers aus:
 - 1) Schuppen und Blattspigen von Cycadeen im Reuper- fandftein.
 - 2) Eine schwarze Szackige Masse mit hautahnlicher aber vester Oberstäche aus bem unteren Keuper. Otto halt es
 für einen Gaumentheil ober die Schuppe eines Fisches,
 und zeigt ben der Gelegenheit ein ahnliches aber kleineres
 Exemplar aus dem süblichen Polen vor. Plieninger
 erklart, Alberti habe etwas ganz Achuliches in Schwaben auf der Granzscheide zwischen Keuper und Muschelkalk gesunden, was er spater vorzeigen werde.
 - 3) Ein Stud eines Saurierkopfes aus bem unteren Reuper, welches Graf Munfter fur ben Theil eines Notosaurus halt.
- 8. Lafpe zeigt hierauf mehrere Fossilien aus feiner Ge-
 - 1) Ein Stud von dem Aerolithen, welche am 13. Octob. 1819. ben Gera niedergefallen und $2\frac{1}{2}$ Fuß tief in den Boden eingeschlagen ist.
 - 2) Aus ber Zechsteinsormation von Gera eine neue Pinna, wohl bie erste aus dieser Formation, viele Productus, einen Spondylus, eine Orthis (nach v. Buchs Bemertung ebenfalls noch nicht aus dieser Formation bekannt) und einen Fischabbruck, ben einzigen, der im dieser Gegend gefunden worden.
 - 3) Mus ber Braunkohlenformation ein Stud versteinertes Coniferenhole.

Ehrenberg ließ mahrend ber folgenden Bortrage einzelne Mitglieder feine neuesten Entbedungen über fossile Infusorien burchs Mikroscop beobachten.

9. D. E. v. Gutbier sprach über die gegenseitige fehr gesonderte Lagerung, so wie über die gänzlich von einander abweichenden Pflanzenabdrücke des Rothliegenden und der Kohlensformation der Gegend von Zwickau.

Die Pflanzenabbrude und Versteinerungen ben Zwickau im Konigreich Sachsen kommen in zwen verschiedenen Formationen vor.

Einmal im Rohlengebirge, welches man im Berhaltnis zu dem Westphalischen der jüngeren Formation der
Schwarzschlen benzählen möchte, — einmal im Thonstein, welcher dem Rothliegenden untergeordnet ist. Während in Nieberschlessen das Kohlengebirge ohne Unterbrechung vom Nothliegenden überlagert wird, ja der sogenannte hangende Flötzug
zwischen Nothliegendem austreten durfte, sindet ein scharfer Bildungsabschnitt zwischen Kohlengebirge und Rothliegendem ben
zwischau statt.

Ein graues Conglomerat — faum geschichtet aus Urgebirgsgeschieben ber größten Art Schieferthon- und Kohlenfragmenten, welche durch thonig sandiges Bindemittel verkittet sind,
bestehend — schneidet nicht allein die Schichtenköpfe der Kohlenslöße ab, sondern es zerstort auch die Flöße nach dem Einfallen, und schneidet solche, soweit die jest bekannt, zulest ganzlich ab. Dem grauen Conglomerat folgt dann das Nothliegende
mit flächerer Schichtensenkung als das Kohlengebirge.

Dieser Formationsunterschied wird auch durch bie Flora angebeutet:

Zwar enthalt der Thonstein des Nothliegenden Farrenformen, besonders Neuropteren, ferner Lycopodien, welche wohl
in denselben Arten in andern Kohlengebirgen vorkommen; jedoch zeigt er auch deutliche Fragmente einer Taeniopteris (T.
abnormis Gtbr.), einer Cycadea (Pterophyllum cottaeanum
Gtbr.); aber seine Calamiten (C. infractus und C. articulatus Gtbr.) nahern sich weit mehr C. arenageus der jüngeren
Perioden als irgend eine Art aus dem Kohlengebirge.

Sogar ben ben noch zweifelhaften Pflanzenformen Annularia unterscheidet sich die hier vorkommende Urt durch einen gekielten Nerv, der ben keiner der alteren Unnularien bemerkt wurde.

Borzeigung einiger Stizzen von Annularia longisolia: schwächere und stärkere Aeste, Stämme, Fructissicationen, Da bisber nur Acste und diese nur höchst unvollkommen bekannt waren und wodurch gegen die Mennung Brongniarte dargelegt wird, daß Annularien starke, aufrechtstehende Stämme mit Scheiden, mit gegenständigen Aesten, deren Zweige und Wirtel ein gewissermaaßen netzförmiges Gewebe bilden, gehabt haben, an deren Stämmen feine Fructissications ucheren bakteten.

Ferner von Annularia sphenophylloides (Galium Sphenophyll. Zenfer); dann von Annularia carinata Ctbr. aus dem Thonstein; endlich einer Farrengattung, welcher im Sinne des Brongniartischen Systems der Name Dictyopteris (und zwar Brongniarti) bengelegt wurde.

- 10. Plieninger brachte in Auftrag Gr. Kon. H. bes Prinzen Paul v. Würtemberg
 - 1) einen Schabel aus bem Sußmafferkalk von Steinheim zur Anficht, bessen zugehöriges Thier Jager Palaeomephitis Steinhemiensis zu nennen vorgeschlagen hat, da er dem Schabel von Mephitis mesomelas Licht. (welcher zugleich vorgelegt wurde) sehr nahe kommt. Ben dieser Gelegenheit fragt L. von Buch, wofür Plieninger die zugleich mit vorkommenden unzähligen Sußwasserschnecken halte. Auf die Antwort: für Paludina multiformis, erklätt v. B., er habe das immer bezweiselt

und burch Roßinäßler in Tharand sen er enblich überzgeugt worden, daß sie nicht zu Paludina sondern zu Valvata gehören.

- 2) Sprungbeine eines Wiederkauers aus ber Molaffe von Scheer an ber Donau;
- 3) eine 2 Boll machtige, auf gelbem Thon ruhende Conglomeratschicht von der Granzscheide zwischen Muschelzfalk und Keuper ben Stuttgard und ben Hohenheim. Auf der Unterflache dieser Conglomeratschicht liegt eine Menge kleine schwarze Zähne.
- 4) Beraftelte rundliche Korper (Bulfte) auf ben Schichtstachen bes schwäbischen Lias, welche Dr. Cotta mit ben fast in allen Flohformationen vorkommenden ahnlichen Gebilden für am meisten vergleichhar mit ben von Webster aus ber englischen Kreibe abgebildeten Alcyonien halt.

Vierte Sigung am 24. Sept. von 9-11 Uhr.

Einer früheren Verabredung zufolge hatte sich für die kienal die botanische Ubhandlung mit der mineralogischen vereinigt, um gemeinschaftlich eine große Zahl von fossilen Pflanzen zu bestetrachten, deren Vorzeigung angekündigt war.

11) Ehrenberg theilte zunächst eine Ubhanblung bes Dr. Palliardi in Franzensbrunn mit: über die Rieselguhr im Franzensbrunner Torfmoor, nebst Borzeigung eines übersendeten Stückes Rieselguhr fast nur aus Navicula viridis bestehend.

Rurze Beschreibung des Moorgrundes bey Franzensbad, nebst Anzeige des Vorkommens einiz ger Fossilien in denselben.

Ben dem großen Interesse, welches die Entdeckungen bes H. Christian Sischer von Pirkenhammer ben Karlsbad, und bes H. Prof. Ehrenberg in Berlin, in Hinsicht des Franzensdader Kieselguhrs gegenwärtig erregen, wird es gewiß jedem willkommen senn, etwas über das Moorlager von Franzensdad im Allgemeinen und über die in demselben vorkommenden Foschillen insbesondere zu erfahren.

Die ganze Gegend um Franzensbad, außer ber Subostfeite und ber Nordseite gegen Lohma, von der Kammer und
bem egerischen Fischhause bis gegen Kropis zu, von Unterlohma, Schlada bis über Langenbruck gegen ben Egerfluß hinab ist eine sumpfige niedere Gegend, die in grauer Vorzeit ganz sicher
ein Landsee gewesen senn muß.

Die Form bieses Thales, die Beschaffenheit des gegenwärtigen Moorbodens und der theils am Tag liegenden, theils in den Tiefen verborgenen Lagen aufgeschwemmter Gebirgsarten, als Sand, Lehm, Geschiebe, bituminoses Holz, nehst den verschiedenartigsten Land = und Flußschalthieren und die neuern Entbectungen in der Kieselguhr liesern und die sprechendsten Beweise für die Wahrheit dieser Behauptung.

In biesem weiten Keffel befinden sich viele Teiche, ja ben anhaltenden Regenguffen sammelt sich das Waffer so stark an, daß es ganze Strecken gibt, die unzugänglich werden. Die Gefahr, die und da zu versinken, ist nicht gering; denn man hat viele Benspiele, daß das auf biesen Moorwiesen weidende Sornvieh bis an den Sals versinkt; ja Fremde, der Gegend Unkundige, sind selbst in den heißesten und trockensten Sommertagen
ben ihren Wanderungen auf den Moorgrunden nicht nur in Gefahr, sich so zu vergehen, daß sie nur mit Silfe den Weg aus
diesem Sumpfladyrinthe sinden; sondern sie konnen auch sehr
leicht, wenn sie die gebahnten Wege verlassen, dis an den Leib
versinken.

Die schwammige Eigenschaft vereint mit ber Machtigkeit bieses Moores, und eine tiefer liegende Thonlage, die das Berssickern des Bassers verhindert, machen es möglich, daß er sede Feuchtigkeit leicht einsaugen und lange behalten kann, wie die häufigen, ben jedem Tritte schaukelnden Stellen beweisen. Diese Stellen werden von den Egerlandern Kuhwampen genannt, weil sie unter den Füßen ganz das elastische Gefühl von dem Unterleibe eines Rindes haben.

Dieser Moorboben, welcher theils mit karglichen Pflanzen bewachsen, theils nacht ba liegt, ist balb schwarzbraun, balb rothlich, balb rabenschwarz, sehr kein und kettig anzukuhlen, von salzigem zusammenziehendem Geschmack; angeseuchtet versbreitet er einen weinsauerlichen, schwefelartigen Geruch. Man bemerkt auch ganz deutlich den vegetabilischen Ursprung; ja man erkennt in den Ueberresten bestimmt die Structur von einigen Arundinaceen, von Acorus calanus und vielen seinen Würzelchen. Auf den nachten Flecken entdeckt man häusig erhsengoße, ganz runde Deffnungen, die bis auf 6 Boll Tiese sich verfolgen lassen; wahrscheinlich entweichen die durch vielfältige Gährungsprocesse im Moore sich erzeugenden Gasarten auf diesen Wegen; man sindet auch nach anhaltendem Regen, wenn Sonnenschein darauf folgt, um diese Deffnungen schlammartige Auswürse.

Die Madztigkeit bes Moores betragt 10 — 12 Schuh; ihm unterliegt eine 3 — 4 Schuh ftarke Sandlage; bann kommt ein schwarzlich grauer, mit vielen silberweißen, zarten Glimmersschüppchen gemengter Lehm, ber nur dren Schuh burchsunken ist, aber in eine noch größere Teufe anzuhalten scheint. Diese Lehmlage halt Dr. Reuß fur das Dach eines vorhandenen Steinkohlenslößes.

Bemerkenswerth sind die auf diesem Moorgrunde oft grossen Strecken von häusigen, mitunter sußhohen, vom Wasser ganz umgebenen Hügelchen, deren Kuppen mit Glaux maritima bewachsen sind. Nach der Meynung des Bergraths Voigt rühren selbe von den Tritten des auf diesem Moorgrund häusig weidenden Hornviehes her, was auch sehr mahrscheinlich ist. Von diesen unterscheiden sich jedoch ganz bestimmt die trockenzliegenden, ganz mit Gräsern bewachsenen, sanst sich erhebenden, in der Mitte etwas vertiesten, $1-1\frac{1}{2}$ Schuh hohen Hügelchen.

Diese leitet Domherr von Beroldingen von einer unterirdischen faulen Gahrung und des in Folge derselben entwickelten Wasserstoffgases und der Kohlensaure her.

Die Erklarung über die Entstehung dieser Hügelchen nach Bergrath Dr. Reuß hat die größte Wahrscheinlichkeit für sich; er halt sie für die eigentlichen Luftlocher, aus denen die Kohslensaure oft mit großer Gewalt abwechselnd hervorbricht, das auf dem Moorgrunde befindliche Wasser in die Hohe hebt, zusgleich aber auch den lockeren Torfboden selbst in die halbsphärie

ichen Sugelchen erhebt, welche in der Mitte gewöhnlich eine fraterahnliche Vertiefung haben.

Man findet auf und in dem Moore:

- 1) Auf ber Dberflache, wenn mehrere Tage bie Witterung warm und troden war:
- 2. Reußin. Dieses Moorsalz überzieht in stern = und bufchelformigen zusammengehäuften spiesigen Ernstallen Stengel, Halme und Blatter ber auf bemielben wachsenden Pflanzen. Es ist schneeweiß und besteht aus schwefelsfaurem Natron, Talk und Kalk. Es kann nicht aufbewahrt werben.
- b. Schwefelsaures Natron. Wittert vorzüglich auf ganz entblößten Moorstellen aus, ist weißgelb, macht eine Kruste von 1-2 Linien.
- c. Rohlensaures Matron. Kommt nur als Unflug vor.
- d, Schwefelsaures Eisen. Bilbet Kruften von 4 6 Linien, ift schon gelb.
- 2) Ben Nachgrabungen ganze Lagen von bituminofen Holz. Es sinden sich ganze Stämme von mit Vitumen burchebrungenen Baumen, die von außen schwarz, dem Kerne näher braun und in der Mitte ochergelb sind, zum deutlichen Beweise, daß durch verschiedene Grade der Imprägenation mit Erdharz diese Baumstämme selbst in eine Moorekohle überzugehen scheinen.
- 3) Sumpferz. Es ist ganz beutlich aus Incrustierung von vegetabilischen Theilen mit Eisenkies entstanden; wenn es langere Zeit der Luft ausgesetzt ist, so zerfällt es in schwefelsaures Eisen.
- 4) Kommt in kleinen Aeberchen in dem Moore eine rothliche metallischzelänzende Masse vor noch nicht bestimmt.
- 5) Schones phosphorsaures Lifen in geringen Quantitaten.
- 6) Cryftallifierter Gyps. Kommt vor in fehr kleinen, gang ausgebildeten, schneeweißen Erpstallen ofters nefterweise.
- 7) Unter ben trockenen, mit Gras bewachsenen Sugeln, wenn man felbe umgrabt und alebann leicht weghebt:
 - e. eine ohngefahr 6 Boll ftarte Lage von Eifenbydrat? fleine, lofe, bochftene einen Boll große, rothbraune, edig zugerundete Studchen, im Bruche burchfreffen, pechartig glanzenb.
 - b. Alsbann in Schichten von 6—8 Zoll Riefelguhr—graulich weiß, bis ins blaßperlgraue sich verlaufend, matt, zerreiblich, sanft mager anzusühlen, hängt etwas an der Zungel, knirscht zwischen den Zähnen. Besteht nach Rlaproth aus 72 Riefelerde, 2,50 Alaunerde, 2,50 Eisenoppd, 21 Wasser.
 - a. In Schichten mit Moorabern burchzogen.
 - \$. In Schichten mit haufigen garten Pflanzenfafern burchs gogen.
 - y. Die gange Lage rein, weiß, außerst fein, fehr gebrechlich felten.

Die Machtigkeit von ber Kiefelguhr ben Franzensbad ist in der Regel 6—8 Zoll. Die Schicht derselben geht oft weit über die Hügel hinaus. Unter derselben befindet sich wieder Moorgrund. Man nimmt ben Ausgrabung derselben einen eigenthumlichen Geruch wahr. Ich ware der Mennung, daß edurch einen besonderen Gahrungsproces entstehe, ben welcher sich eine ungewöhnliche Wärme entwickelt hat.

Die Kieselguhr zu Franzensbab besteht nach Fischer und Ehrenberg aus 9 sossien Insusions-Thierarten: 1) Navicu la viridis. 2) N. gibba. 3) N. sulva. 4) N. librile. 5, N. striatula. 6) N. viridula. 7) Gomphonema paradoxum. 8) G. clavatum. 9) Gaillonella varians?

- c. Unter andern Sügeln befindet fich ein schwarzer Letten mit rothlichen Wurzelchen und eingesprengten kleinen Glimmerblattchen.
- d. Unter noch anderen befindet sich gleich unter dem Rasen eine Moorkohle von besonderer Gestalt; erhiht glimmt-fie und gibt einen schwefeligen Geruch von sich.
- e) Und endlich fand ich in einiger Entfernung von Franzensbab auf bein Moorgrunde unter ahnlichen Hügelchen, gleich unter dem Rasen, eine feinkörnige porose, grauliche weiße, mit Thon und Glimmerblattchen untermengte Sandemasse, welche bald größere, bald kleinere Quarzkörner und feine Pflanzenkasern einschließt. Noch nicht hinreichend untersucht.

Wunscht jemand von ben hier angeführten Fossilien einige Eremplare, so wende man sich birect an mich; ich mache mir ein Bergnügen baraus, Freunden ber Natur gefällig zu fenn.

12. Goppert legte hierauf seine Monographie ber fofsilen Farrenkrauter vor, welche in den Leopoldin. Acten erschienen ist, und zeigte zugleich eine große Menge schöner Abbitdungen, welche für die fortgesete Herausgabe seiner petrefactologis
gischen Arbeiten bestimmt sind.

Ben Ermahnung eines Studes Bernstein, welches eine kleine Jungermannia umschließt, fragt von Sumboldt, ob Goppert ben dem Bernstein einige seine, den Usneen ahnliche Wurzelgebilde bemerkt habe, wie solche in Ostpreußen benm Bernstein gefunden worden seyen.

Goppert erinnert sich bessen nicht, erwähnt bagegen, ben Muskau Bernstein, mit einem beutlichen Coniferenstamme verbunden, gefunden zu haben.

3. Cottas Geschlecht, Calamitea, halt Goppert für eine unsern jesigen Piperaceen analoge Pflanze, und legt Absschnitte eines lebenden Piperaceenstammes, welche allerdings große Achnlichkeit damit zeigen, vor. B. Cotta selbst stimmt dieser großen Achnlichkeit ben, bemerkt jedoch, daß dann auch die Calamiten (die Abdrücke) zu dieser Familie gerechnet werden mußten; da er neuerlich die überzeugendsten Beweise gefunden habe, daß Calamitea nach der innern Structur durchaus zu Calamites (dem Abdruck) gehöre.

Roch fprach er uber die Structur ber Steinkohle.

In Schlesien fand berfelbe, namentlich in ber Gegend von Balbenburg und Charlottenbrunn, mehrere noch rundliche Stamm.

mit zahlreichen Aftenoten wie auch zu Lobejun und Wettin ben Halle, die entschieden auf dicotpledonischen Ursprung deuten. Vielleicht entsprechen, was freilich noch naher zu erweisen ist, die durch bedeutenden Druck breit gepreften Jahresringe der jehigen Schieferstructur der Steinkohle. Einige durch ein Geswicht von 40,000 Pfd. breitgedrückte Dicotpledonen - Holzstämme, die er vorlegte, verliehen diesen Ansichten viel Wahrscheinlichkeit. Diese lehtern Versuche zeigten auch, daß sowohl Dicotpledonensals Monocotpledonenstämme sich ganz platt drücken lassen ohne zu bepden Seiten oder nach einer Seite hin auszureißen, was insofern nicht ganz unwichtig erscheint, als hieraus hervorgeht, daß wir aus der plattgedrückten Veschaffenheit eines sossilien Stammes durchaus nicht berechtiget sind, auf das frühere Hohlssen desselben zu schließen.

13) Graf Sternberg legte ber Versammlung einige für Heft VII und VIII seiner "Flora ber Vorwelt" bestimmte, trefflich gearbeitete Aupsertaseln vor, enthaltend unter Andern: neue Arten Pecopteris, einen völlig runden, aufrecht stehensben Stamm von Lepidodendron, der sich benm Zerschlagen, im Innern mit lauter nicht dazu gehörigen Pflanzenabbrücken erfüllt zeigte. Neue Equisetien aus der Kohlenformation mit auffallenden Gelenkslächen (Equisetum hyemale ähnlich) — Graf Münster bemerkt, daß ähnliche ben Bayreuth im Reuper sich sinden —, Cycadites cordai als Abdruck und doch mit stellenweise beutlicher innerer Structur, Coniserenzapsen aus der böhmischen Kreidesormation.

Bulett legte er Presl's Pteribographie vor, welche burch forgfaltige Berucksichtigung ber Nervur und Fructification auch bas Studium ber fossilen Farrenkrauter funftig sehr forbern wird.

14) Reichenbach sprach über einige der schönsten Pettefacten des Dresdner Museums, welche in seinem neuesten Werkchen darüber' naher beschrieben sind, und zeigte eine große lithographirte Abbildung dichotomisch verästelter Wülste aus dem Quadersandstein von Notnis ben Dresden, über deren Ursprung sich weitläusige Discussionen entwickelten. Reichenbach selbst schwankte, ob er sie für Reste eines Zoophyten oder einer Alge halten solle; gegen ersteres führte er an, daß jede Spur einer harten Substanz feble.

Otto hat ahnliche Bulfte in ber schlesischen Kreibesormation zusammen mit Erustaceen gefunden, die, da er die Bulfte für Fucoiden halt, vielleicht davon gelebt haben konnten.

Goppert vergleicht die Bersteinerung mit einer, von ihm vorhin bereits vorgelegten Abbildung eines von ihm ebenfalls für eine Fucoide gehaltenen Körpers.

B. Cotta wendet dagegen ein: das zufällige Zugleichvorstommen mit pflanzenfressenden Krebsen könne durchaus nichts für den pflanzlichen Ursprung beweisen, da diese und ähnliche Wülfte sowohl im Quadersandstein, als auch fast in allen Flöhformationen sich finden, ohne daß man jenes einmalige Zusammenkommen durchaus nur als zufällig ansehen könne. Der Mangel von Spuren einer vesten Schale könne noch weniger gegen den zoophytischen Ursprung sprechen, da im Sandstein bekanntlich fast nie irgend eine kalkige Thierschale zu erhalten sen; übrigens habe Webster viele ganz ähnliche, fast gleiche Körper aus der Kreibe der Insel Wight in Geological Transactions

(Vol. II. 1814) abgebildet, und wohl mit vielem Rechte zu ben Alexanien gerechnet, wosur auch die öfters granulierte Obersfläche sehr entschieden spreche.

Graf Minfter führt an, ben Carus in Dresben solche Wilfte aus dem Quadersandstein mit fehr deutlich granulierter Oberfläche geseben zu haben, und daß er der Unsicht, es für Alcyonien zu halten vollkommen benftimme.

- 21. v. Zumboldt macht darauf aufmerkfam, bag Ranken von Fucus sich schwerlich so rund erhalten haben wurden, wenn sie es auch je gewesen sepn sollten.
- 15) A. v. Zumboldt gab auf ben Wunsch bes Prafibenten eine treffliche Handzeichnung einer Araucaria, von Augendas entworfen, zur Ansicht.
- 16) Bernhard Cotta fprach über die Pflanzenabbrücke aus dem unteren Quadersandstein '(Wealden-Formation) von Niederschöna ben Freyberg und legte einige durch Roßmäßler in Tharand entworfene Lithographicen, sowie natürliche Gremplare davon vor.

Die Pflanzenabbrude, welche fich in ben Schieferthonschichten zu Niederschona finden, verdienen nicht nur die volle Aufmerksamkeit der Geognosten, sondern ganz besonders auch der Botaniker.

Für ben Geognesten sind sie sehr wichtig zur Bestimmung der Formationsepoche jener Schichten; sie entsprechen mehr ober weniger denen, welche Sideon Mantell aus der Bealben-Formation von Susser beschreibt, nur sind es mehr Pflanzen des trocknen Landes, weniger Sumpfgewächse. Die häufigen Dicotyledonenblätter, Coniferenzweige und Zapfen, Farren und Excopodien deuten auf eine wahre Waldvegetation; zwen Arten Cycas, ahnlich Mantells Cycadites brongniarti bewirken endlich eine noch größere Uebereinstimmung mit den Bealdenschichten Englands. Da nun auch die Lagerung — unter dem Quadersandstein — hiermit übereinstimmt, so hält es Cotta keineswegs für gewagt, die Niederschönas Schichten mit der Wealdens-Formation zu parallelisiren.

Ueberraschen mußte es, unter solchen Umständen, zwischen biesen Pflanzen des Bestandes, die Gestalt eines Fucus (Haliserites reichii Sternb.) zu sinden. Sotta machte den Prof. Rosmäßter darauf ausmerksam, welcher damit beschäftigt ist, die Niederschönaer Pflanzen auf Stein zu zeichnen; an einem ganz vorzüglich deutlichen Eremplare aus der Sammlung des Obersorstr. Cotta, welches zugleich mit der Lithographie vorgelegt wurde, fand Rosmäßler bald, daß von den dichotomen Hauptrippen seine verzweigte Seitennerven nach benden Seiten über die Blattsläche hinweglausen, und daß mithin die Pflanze schon deßhald nicht wohl ein Fucus sen könne. Dieß und die übrige Gestalt bewogen ihn, sie als Farrenkraut zu bestimmen und Chiropteris (die vorgezeigte Species obtusa, eine andere elongata) zu nennen.

Graf Sternberg machte hier die Einwendung, er halte bie Pflanze boch fur eine Fucoide; berartige Hauptnerven, die in den Blattheilungen an den Rand laufen, konne kein Farren haben, die Seitennerven erkenne er nicht und sie konnten auf einer Tauschung beruhen. Einige stimmten ihm bep.

3. Cotta machte nun nochmals barauf aufmerkfam, bak es boch bochst wunderbar mare, eine Fucoide unter lauter Land= pflanzen zu finden und zwar nicht bloß mit leicht vom Winde in ein nabes Meer geführten Dicotylebonen = Blattern, fondern mit Farren und Lycopodien zusammen, die am Boben vest wurzeln, und mit Gugwaffermuscheln; benn auch die Schalen einer Anodonta finden fich ben ben Pflanzen in jenen Schich= ten (wodurch zugleich die Alehnlichkeit mit den Bealden = Schich= ten noch mehr erhoht wird). Es fenen ferner die feinen Gei= tennerven - obwohl ben Mangel an Sonnenlicht schwer zu erkennen - boch so bestimmt vorhanden, daß man schon deß= halb die Pflanze nicht wohl fur einen Fucus halten konne, und es ichienen überhaupt die Karren ber Vorwelt zuweilen die Ge= ftalt von Kucoibeen nachzuahmen; fo murbe Jeder bas in der erften Sigung vom Prof. Germar vorgezeigte Farrenfraut aus ber Steinkohlenformation - wie fruber gefchehen - fur einen Fucus gehalten haben, wenn es nicht an bem vergelegten Gremplare febr beutliche Fructification gezeigt hatte.

Prof. Goppert erklart, wenn die verzweigten Seitennerven wirklich vorhanden fenen, bann glaube er nicht, bag es ein Fucus fenn konne, wofur auch er diese Pflanze bisher gehalten habe.

Hofrath Reichenbach wendet dagegen ein, daß es auch Fucoideen mit verzweigten Seitennerven gebe und legt fogleich die Abbitdung einer solchen Pflanze vor, die aber von 21. von Sumboldt und Prof. Runth für zu klein und keineswegs für beweisend gehalten wird, obwohl bende mehr geneigt sind die zweifelhafte Niederschönaer Pflanze für eine Fucoide, als für ein Farrenkraut zu halten, weil sie ben der ungünstigen Beleuchtung die feinen Seitennerven nicht deutlich erkennen.

- 3. Cotta geht hierauf unter Vorlegung von Eremplaren zu andern Pflanzen von Niederschona über, namentlich zu den Erednerien-Blattern, die sich von den, von dem Schöpfer dies Geschlechtsnamens, Hofrath Jenker abgebildeten Blanken-burger Erednerien durch den steten Mangel der horizontalen Basilarnerven, sowie durch das Vorhandenspon einer an der ganzen Peripherie hin verlausenden dichen Rippe unterscheiden, welche Nippe mit den von der Basis die zum Rande saft gleich dich bleibenden Hauptrippen gewiß in genauester Beziehung steht. Cotta fragt, ob einem der anwesenden Votanier eine ahnliche Erscheinung hekannt sen, nehmlich: eine am ganzen buchtig ausgezachten Nande hinlaufende diche Rippe, die in jeder Auszachungsspiese sich zu einem Knoten verdickt (wie das eine Eremplar sehr deutlich zeigte) und gewiß auch Gefäßbundel enthielt.
- 21. v. Zumboldt und Prof. Kunth erklaren Aehnliches ben lebenden Pflanzen zu kennen; doch hatte Letterer, wie sich erst nach der Situng ergab, nicht die am ausgezackten vorderen Rande, sondern nur die von der Basis aus an den Seitenrändern fortlausenden Rippen gemennt und jene gar nicht gesehen, die er nun allerdings neu und ohne Unalogie in der Lebenswelt fand.
- 17) Graf Münster legte ber Versammlung mehrere ausgezeichnet schöne, von ihm für Sternbergs Flora ber Vorwelt bestimmte Abbitdungen eines neuen fossilen Farrenges schlechtes aus bem Keuper vor. Der Character bieses Phlegopteris genannten Geschlechtes ift ganz eigenthumlich; ein langer

Stiel trägt viele von einem Puncte auslaufende Mebel. Mehrere Exemplare zeigen deutliche Fructification. Goppert mennt, es erinnere diese Form an die lebende Gleichenia, und L. v. Buch vergleicht sie einer von Phillips aus der Dolithsormation abgebildeten Pflanze.

18) Weiß fprach, unter Borzeigung, über bas mit gebiegen Gold vorkommende Pallad von Tilgerode am Barg. Eine fleine vorgelegte Platte biefes Metalls fammt aus bem Nachlaß bes Herrn Meinecke.) Legte hierauf einige neue Sectionen der ben Schropp erscheinenden von S. Boffmann begonnenen, von v. Dechen und Gumprecht fortgefesten geognoftischen Charte vor, theilte einige Bemerkungen über bie Fußstapfen im Sandstein von Hildburghaufen mit. Er zeigte befonders die Abbildung eines in jenem Sandftein gefundenen Rippenknochens vor, beren abnliche Graf Munfter, Ger: mar und Bernhardt im Muschelkalk gesehen zu haben sich erinnerten; zugleich berichtete er, daß die Fahrten wirklich in mehreren übereinander liegenden Schichten gefunden werden, was auch Dr. Bernhardi als ben Harras beobachtet bestätigte. Er fcbloß endlich mit Borzeigung der fogenannten bienenzelligen Ediniten. Diese Bellenform entsteht burch einen Uebergug ber inneren Sohlung bes Echiniten mit Kalkspatherustallen, und spåtere Ausfüllung mit Quarzmasse, welche ben der endlichen Berftorung ber Schale allein übrig bleibt.

Landjagermeister v. Solleben bemerkt, daß die Sammlung zu Rudolstadt ein ungemein schönes und deutliches Exemplar dieser Art ausbewahre.

19) Goppert, über bas Auffinden von Bluthen und Fructificationen fossiler Pflanzen.

In früheren Zeiten hat man Bieles mit Unrecht für Bluthen oder Früchte gebalten. 210. Zrongniart fand die erste einer Grasart zugehörige wirkliche Bluthe im Keuper, und mehrere andere später in der Braunkohle und in den Schichten des Monte Bolca. Referstein beschrieb unter dem Namen Valeriana holzhausiensis, aus der Braunkohle von Helzhaussen, eine Pflanze, welche Kunth zuerst für eine Amentace, ähnlich denen von unsern Alnus-Arten, hielt. Goppert selbst fand dieß völlig bestätigt und weist nun die große Uebereinstimmung der fossilen und der lebenden männlichen und weiblichen Erlenblüthen nach, worüber er nächstens in den Bonner Acten Ausschlichteres berichten wird.

20) Rammerherr v. Groß machte vorläufig auf eine von ihm aufgestellte Platte mit Fußstapfen von hilbburghausen ausmerksam, über die er in der für den Nachmittag angesetten Situng zu sprechen hoffte. Da die eigentliche Situng bereits geschlossen war; so entstanden hierüber sehr interessante Discussionen. 21. v. Zumboldt erklärte sich unbedingt dafür, daß es wirkliche Fußabdrücke seven, da auf andere Weise der regels mäßige Wechsel der Daumen, der kleinen und großen Küße, die gleichbleibenden Abstände, sowie überhaupt die in langen Reihen fortlausende Erscheinung völlig unerklärlich bleibe. Mehr im Unsichern blieb man über Entstehung des erhöhten Netzewebes, welches von einigen für pflanzlichen Ursprungs, von den Mehrsten hingegen für die Ausfüllung im zähen Thon entstandener Sprünge gehalten wird, wofür nicht nur die überall gleiche Dicke, sondern auch die vollkommene Netzgestalt sprechen.

Auffallend ist es übrigens, baß die Taken zuweilen von den Wülsten durchsest werden, zuweilen dieselben durchsesen. Auch dieß spricht aber für Entstehung durch Sprünge, die theils vor, theils nach dem Eintreten der Thiere entstanden seyn können. Um aller zweiselhaftesten bleibt die Art der Thiere, welche so wunderbare Abdrücke zurückgelassen hat.

Endlich hatte 21. v. Zumboldt noch die Gefälligkeit, mehreren ber Buruckgebliebenen viele berrliche Beichnungen und Rupferstiche (von Rugendas und Anderen) über die Physiog= nomik der Gewachse, der Erdoberflache und der Gebirgsarten vorzulegen und die belehrendsten und umfassendsten Bemerkungen bavon anzuschließen; über die physicalischen Beobachtungsstationen zwischen dem 38. und 40. Breitengrade; über die Sochebenen Ufiens, die man gewohnlich fur viel zu groß gehalten hat; über bie Sohe des caspischen Meeres; über den Zweck und die zweck= maßigste Ausführung geognoftischer Darstellungen burch Beichnung; über die Aufnahme der Lander (durch aus Sohenwinkeln bestimmte Standlinien), uber die Abfühlung bes atmospharenlosen Mondes (und dessen eigenthumliche Bulkanitat, welche nur in die allgemeine Definition: vulkanische Wirkung ift eine Reaction bes Innern gegen bas Meufere, bineinpagt); über bie eigenthumlichen Gefteine der Unden (Andesit v. Buch und Elie de Beaumont); bber Erklarung der sogenannten magnetischen Gewitter (Nabelschwankungen) burch unterirdische Marmestromungen ufm.

Sunfte Singung, am 24. September. Bon 4-6 uhr.

19) Ein Schreiben von C. Westhoff aus Roda, Bentrag zur Geogenie.

20) Ein Schreiben vom Prof. Dr. G. Schuler aus Ragv - Almas: Beptrage jur Geologie, befonders in Bezug auf Ungarn und Siebenburgen.

Dagn = Ulmas in Siebenburgen, im Muguft 1836.

Ungarn, dieß in fo vielfacher hinficht merkwurdige und interessante Land, welches die volle Aufmerksamkeit bes Reisenden in fo hohem Grade verdient, bietet namentlich dem natur= forscher eine folde Fulle und Manchfaltigkeit intereffanter Er= scheinungen dar, wie sie schwerlich in einem anderen gander= theile, auf einem verhältnißmäsig so kleinem Raume zusammen= gebrangt, gefunden werden burften. Ungarns Gebirge erheben sich zu den höchsten Spigen und schließen wieder unabsehbare Ebenen ein. Diefe Ubwechfelung von Bergen und Ebenen, welche durch die Verschiedenheit des inneren Baues und die verschiedene Structur der veften Erdrinde bedingt wird, gieht auch die meift hierdurch begrundete verschiedenartige Lebensweise und Beschäftigung der Bewohner nach sich. Bon der Beschaffenheit des Erdbodens, von deffen Gebirgen und Thalern, von dem, was feine veften Maffen in den verschiedenen Erzlagerftatten enthalten, von den Beftandtheilen feiner lockern Decke hangen biefe verschiedenartigen Beschäftigungen, wie überhaupt bie gange Lebensweise der Menschen ab. Daß aber die nach Mugen ge= richtete Thatigkeit auch gewaltig und mit Macht auf bas Innere bes Menschen gurudwirft und fo den bedeutenbften Ginfluß auf das geiftige Leben außert, ift wohl zur Genuge bekannt.

In jeder hinsicht ist es beschalb mohl von Wichtigkeit, bem Bodem die hochste Beachtung und die genaueste Unterfuchung zu widmen.

Ben Untersuchung ber geologischen Berhaltnisse Ungarns sieht man auf ganz eigenthumliche Erscheinungen, welche von bem größten wissenschaftlichen Interesse sind und über viele früher verwickelt scheinende Naturverhaltnisse Aufschluß geben, ober badurch eine einfachere Erklarung derseiben zulassen, sowie sie auch in Bezug auf mehrere technische Gewerbe, namentlich ben Bergbau und das Hüttenwesen von mancher und nicht geringer Wichtigkeit sind.

Einiges mir besonders beachtenswerth Erscheinende habe ich aus meiner Schrift "Skizzen von Uugarn und Siebenbürgen, vorzüglich in Hinsicht der geologischen Verhältnisse, des Berghaues und der dahin einschlagenden technischen Gewerbe dieser Länder, nebst 204 Blättern Zeichnungen und Karten" * ausgezogen und erlaube mir dasselbe in der Kürze im Nachstehenden vorzulegen. She ich aber zur weiteren Mittheilung schreite, muß ich mich zuvörderst über die Bezeichnung und Bedeutung einiger Worte verbreiten, welche ich in dem Folgenden gedrauchen werde. Es sind dieß die Worte Massen gebrauchen werde. Unter ersteren versstehe ich die Theile unseres vesten Erdförpers, welche mehr durch chemische Kräfte, durch Schmelzung, oder auf vulkanischem

Machstehender Aufsas verdankt seine Entstehung der Aufforberung einiger Gelehrten und Mitglieder der königl. ungar. Academie der Wissenschaften, denen ich meine Reissedemerkungen vorgelesen, welche ich während meiner 1½ jährigen Anwesenheit in Ungarn angestellt, doch im Auszug dem ungarischen Publicum mitzutzeiten. Zu dem Ende wurde er in das Ungarische übersetzt und soll den Schriften der königl. Academie beigegeben werden. — Bis jest habe ich nur die Massengebilde beschrieben, die Beschreibung der Schictgebilde soll spater solgen. In Bezug auf neuere Bildungen liesert Ungarn sehr interessante Belege; so habe ich die Bildung des Opals, Menilits, Holzopals, Chloropals, Pinguits, Braunund Gelbeissensteins, der Ablersteine, des Meerschaumes, des Aripels, Polirschiefers, Alaunsteins usw. sehr deutlich beobachten können, und werde mir erlauben, in einiger Zeit Einiges davon zur öffentlichen Kenntniß zu bringen.

Ben ben Parallelen, die ich zwischen meinen Ansichten und benen alterer Geologen gezogen, habe ich besonders Werners Lehre berücksichtigt, da die Geologie nach deffen Lehren auf den meisten ungarischen Lehranstalten und auch auf der k. k. Bergacademie zu Schemnig noch vorgetragen wird. Die Ansichten, die ich in den nachstehenden Fragmenten aufstelle, halte ich übrigens keinesweges für unumstößlich, aber für wahrscheinlich, da sie auf eine Reihe positiver Ergebnisse gegründet sind.

Diese Stizzen, zu beren Belegen noch an 10,000 geologischer Belegstücke und mehrere hundert Nummern technischer Erzeugnisse gehören, sind noch unvollendet, da ich mich dis jest mehr mit Anstellung von Beobachtungen und mit dem Sammeln von Materialien beschäftigte. Sie werden nicht nur das technische des Bergdaues enthalten, sondern auch über den Ursprung und die Eeschichte desselben sich verbreiten und über die statistischen und rechtlichen Berhältnisse, sowie überhaupt über den gegenwärtigen Justand des ganzen Bergdaues und bessen hauebaltes Aufschlüsse ertheilen. Die ausschlitichere Bearbeitung dieser Schrift, sowie die weiteren und beallitzern Aussührungen gegenwärtiger Fragmente, gedenke ich nach Bollendung meiner Reisen vorzunehmen.

Wege entstanden sind. Sie bilden unregelmäßige Massen und zeigen nie eine Schichtung oder gleichformige stratenartige Ubstagerung. Im Gegensate zu ihnen stehen die Schichtgebilde, welche mehr durch mechanische Krafte oder durch Niederschläge aus dem Wasser, also auf neptunischem Wege sind gebildet worden. Ihre Ablagerungen bestehen aus einzelnen Schichten oder Straten, und sind, wenn sonst keine Storung eingetreten, horizontal und unter sich parallel.

Dft haben bie Maffengebilde auch bas Unfehen von Schicht= gebilden, aber es ift dief fchichtenartige Unfeben bann nicht auf mechanischem Wege burch Niederschlag aus bem Baffer, fondern vielmehr durch chemische Rrafte, nehmlich durch chemische Husfceibung einzelner Gemengtheile und bann burch Ernftallisation hervorgebracht worden. Mus biefem Grunde gable ich weder ben Gneus, noch ben Glimmerschiefer, noch ben Thonschiefer gu gefchichteten Gebilben, indem biefe Gebilbe ber Ernftallifation, besonders aber ber Musscheidung der Glimmerblattchen ihr ge-Schichtetes Unfeben verdanken. Indeß muß ich hierben bemer= fen, daß ich bloß ben Thonfchiefer hierher rechne, welcher pri= marer Bilbung ift, wie wir ibn oft aus dem Gneus und Glimmerschiefer burch bas immer Feiner = und Rleinerwerben feiner Gemengtheile entfreben feben, nicht aber bas regenerirte, ebens falls mit dem Namen Thonschiefer bezeichnete Geftein, welches fich burch bas Bufammenbacken gerriebener Blimmerblattchen mittels einer thonigen Bindemaffe bilbete.

Maffengebilde.

Nach ihrem relativen Ulter theile ich die Maffengebilde in früher gebildete und in spater gebildete.

Protogene.

Bu ben ersteren, welche ich Protogene nenne und wovon ich spater noch sprechen werbe, rechne ich ben größten Theil ber Werner'schen Urgebirgsarten und einen Theil seines Uebergangsgebirgs, nehmlich einen großen Theil ber mit bem Namen Granit, Gneus, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Talkschiefer, Choritschiefer bezeichneten Gesteine, sowie auch die meisten der sogenannten Grauwacke Ungarns, und endlich auch einen Theil bes Werner'schen Urkalks, wofür ich meine Gründe weister unten entwickeln merbe.

Die Sauptgemengtheile biefer Gefteine machen Quarg, zwenariger Glimmer und gemeiner Felbspath (Orthoflas) aus.

Diese Gemengtheile treten, ber eine ober der andere mehr ober weniger vorwaltend, in den verschiedenartigsten Aggregatzusständen auf, welche hauptsächlich durch chemische Ausscheidung und Ernstallisation bedingt werden. Auf diese Weise bilden die drep Gemengtheile nach ihren verschiedenen Juständen der Aggregation die ornotognossisch fo genannten und auch nur ornotognossisch fo zu unterscheidenden Gesteine: den Granit, den Eneus,

ben Glimmerschiefer, Thonschiefer, Talkschiefer, Chloritschiefer, den Quarzsele, das grauwackenartige Gestein und durch chemische Ausscheidung einen ernstallinisch körnigen Kalk.

Es zeigen biese Gebilde durchaus keine bestimmte und gleichbleibende Lagerung, wie dieß in Deutschland und andern Kändern oft der Fall zu sepn scheint, und wie dieß auch Werner gelehrt hat, sondern in einem und demfelben Gebirgsblocke kommen häusig alle diese Gesteine gemengt und zusammen vor. greifen in einander und durchdringen sich wechselseitig, woben das eine bald in dem andern und wieder so umgekehrt, inneliegt.

Zuweilen hat es zwar ben Unschein, als nehme man bep Betrachtung bieser Gebirgsmassen im Großen eine Reihe aufeinanderfolgender Ablagerungen verschiedener Art wahr, welche benn auch zu verschiedenen Epochen entstanden sepn mußten, aber sehr bald überzeugt man sich ben näherer Untersuchung der Details dieser anscheinend verschiedenen Producte, von ihrem wechselseitigen Uebergange nach allen erdenklichen Nuangirungen und muß daher diese Producte nur als Modificationen der nämzlichen Gemengtheile ansehen.

Es folgt ferner hieraus, daß alle diefe Gesteine gleichzeitig entstanden und als das Werk eines und desselben Bildungsmomentes zu betrachten sind und daß man daher genothigt ist, jeden auch noch so entsernten Unterschied des relativen Alters dieser Gesteine aufzugeben. Nur allein nach der verschiedenartigen Aggregation ihrer einzelnen Bestandtheile lassen sie eine Unterscheidung zu, welche aber ebendeßhalb bloß eine ornetognostische, nicht aber eine geologische ist.

Der berühmte französische Gelehrte, Herr Beudant, welcher im Jahre 1818 Ungarn in geologischer Hinsicht bereifte, hat dies ebenfalls sehr wohl bemerkt; doch nach dem damaligen Standpuncte der Geologie huldigte er noch zu sehr den Lehren bes unsterdlichen Werners, und indem er seine Beobachtungen, die ich oft und häusig mit den meinigen übereinstimmend fand, diesen Lehren anzupassen sucher, waren vielsache Widersprücke unvermeidbar.

Sehr richtig bemerkt Herr Beubant, daß die Geologie sich nicht mit Muße in Cabinetten und zufällig zusammengebrachten Sammlungen und Handstücken studieren lasse, sondern nur durch Aufsuchung der Hauptverhältnisse und der allgemeinen Charactere mitten in den Gebirgen selbst; indem man auf jedem andern Wege nur eine trockene zu nichts führende Nomenclatur erlangen würde, was freylich der Fall seyn muß, wenn man auf die oryctognostischen Charactere zu viel Werth legt. Oryctognostischen Kannzeichen, von einzelnen Handstücken abgenommen, noch dazu, wenn sie nur oberflächlich abgenommen worden, und man nicht auch die Unterschiede der einzelnen Mineralspezien, z. B. der verschiedenen Feldspathe, des Glimmers usw. berücksichtigt, wie dieß so oft geschen, sind in der Geologie aber meist sehr unbedeutend und viele selbst in der neuesten Zeit begangene Fehler rühren von der zu großen Wichtigkeit her, die

Das Wort ornetognostisch ist hier im Gegensaße zu geologisch gebraucht. Sehr wohl sehe ich ein, daß es eigentlich das nicht ausbrucht was es hier bezeichnen soll, nehmlich die Gesteine beschreiben ohne Rucksicht auf ihr Borzkommen in der Natur. Unter Granit z. B. wird aber wohl das Gestein verstanden, welches aus Quarz, Glimmer und Feldspath besteht und eine körnige Structur besigt und dieß

hat man die ornetognostische Beschreibung genannt, aber die genauere ornetognostische Sharacteristië, nehmlich die nahere Bestimmung des Feldspathe, Glimmers usw. ist gewöhnlich nicht berücksichtigt worden. Doch da das Wort in obiger Bedeutung von Vielen schon gebraucht worden, so will ich es gleichfalls beibehalten.

man auf biefe Kennzeichen allein, vorzüglich bie ber Structur, zu legen gewohnt mar.

Ebenfowenig als man alle bichten kohlenfaueren Ralke und alle Sandsteine, die durch neptunische Ablagerungen ihrer Schich= ten beutlich genug ihr von einander verschiedenes relatives Alter bemerken laffen, von den alteften Bildungen angefangen bis gu ben neuesten noch jest fortbauernden aufsteigend, gusammen= gablen und als eine Formation gleichen Alters, nehmlich als eine Ralkformation und ale eine Sandsteinformation betrach= ten kann, obgleich fie ornktognoftisch meift gleich find: ebenso= wenig wird man alle kornigen Gemenge von Quarg, Glimmer und Feldspath, welche ornktognostisch Granit heißen und bloß ben Buftand ber Aggregation anzeigen, zusammen als einer Formation, der Granitformation angehörig zählen konnen, was benn naturlich auch von den schieferigen Aggregaten dieser Ge= mengtheile, nehmlich bem Gneus, Glimmerschiefer, Thonschiefer ufw. gilt. Schon Berner, Sumboldt, Freiesleben und anbere Beologen nehmen an, daß es dem Alter nach zwenerlen Urten von Thonschiefer gebe, nehmlich den sogenannten Urthon= schiefer und den Uebergangsthonschiefer. Gie erkannten bemnach, daß ein und daffelbe Aggregatgebilde, abgesehen davon, daß man auch Gebilde verschiedener Entstehung, nehmlich ein primares und ein fecundares Gebilde mit dem Namen Thonschiefer belegt hat, welches lettere sich aber beutlich genug von bem ersteren unterscheibet und meist mit wirklicher Graumade vorkommt, und beghalb auch unter bem Namen Grauwackenschiefer befannt ift, zwenerlen der Beit ber Entstehung nach verschiedenen Gebirgs= formationen angehören. Was aber von bem Thonschiefer gilt, gilt auch von ben übrigen Aggregaten ber Maffengebilde, nehm= lich ben Granit = , Gneus = , Glimmerschiefer - und Ralkschiefer= gebilden.

Bierben haben wir es mit gleichen ober ahnlichen Beftand= theilen und mit gleichen Buftanben ber Uggregation zu thun, und konnen diefe ornktognoftisch gleichen ober ahnlichen Gebilde boch nicht zu einer Formation gablen. Umgekehrt werben wir aber Gebilbe, welche eine gang verschiebenartige Aggregation befiben, ju einer und berfelben Formation galen muffen. werden den Sandstein, welchen man nach der Wernerschen Benennung rothen Sandstein heißt, nicht als zu mehreren Formationen gehorig betrachten, mogen beffen Bestandtheile auch gang grobkornig oder mogen fie wieder fo fein fenn, daß fie fast bicht erscheinen; ebensowenig werden wir die Berschiedenheit der Farbung hierben berucksichtigen. Dieß gilt von den Schichtengebil= ben und ebenso auch von ben massigen. Man wird aus biefem Grunde das schieferige Gemenge von Quarz, Glimmer und Felbspath, welches durch das Borwalten von Glimmer Schiefrig geworben, nicht von bem fornigen Gemenge allein aus ber Ur= fache trennen konnen; daß es schiefrig ift, also wird ber Gneus und ber Granit nur bann erft zu unterscheiden fenn, wenn er zu verschiedenen Formationen gehort, mas aber burchaus nicht aus bem verschiedenartigen Aggregatzustande hervorgeht.

Die erstgebilbeten Massen habe ich in Ermangelung eines besseren Ausbrucks, ba mir bas Wort Urgebirge in ber angegenommenen Bebeutung nicht passend scheint, indem ich ja auch Glieber bes sogenannten Uebergangsgebirgs zu diesen erstgebilbeten Massen zahle, einstweilen mit dem Worte Protogene *, von

προτος und γεγνομαι gebilbet, bezeichnet, abgesehen bavon, bağ bas Bort Protogyn ichon fruher fur eine Barietat bes Granits gebraucht worden. Bon diefen Protogenen hat man bis jest noch nicht bemerkt, daß sie andere Gebirgsarten überlagern, sie umhullen nie organische Ueberreste und scheinen beghalb die relativ altesten Massengebilde zu fenn. Dierdurch fo= wohl, wie auch durch das genauere Unterscheiben der Bemeng= theile, da hier der Feldspath, wie bereits bemerkt, meift gemeis ner Feldspath ober Orthoflas ift und der Glimmer ju bem gwenarigen gehort, ift ber Unterschied ber Protogene von ben spater In Bezug auf zu erwähnenden Deuterogenen zu erkennen. ihren Aggregatzustand fage ich zur Unterscheidung ber einzelnen Aggregate Granitprotogen, Gneusprotogen, Glimmerschieferprotogen, Thonschiefer=, Ralkschiefer=, Chloritschieferprotogen, mo= durch ich diese Gebilde sowohl ornktognostisch unterscheide, haupt= fachlich aber auch in geologischer Sinficht von den neueren Maffengebilben, ben Deuterogenen, welche gang ahnliche Aggregate enthalten, unterscheiben will.

In der Gegend von Pregburg, vom Schlogberge ange= fangen und so lange bee linken Donauufere aufwarte bie The= ben, bemerkt man die manchfaltigsten Aggregate des Protogens. Um Schlofberge erscheint der Granitprotogen, feine Beftandtheile find graulichweißer Quart, weißer ins fleischfarbige gebenber fehr breitblattriger Orthoklasfelbfpath und gelblicher Blimmer, welcher oft große Blatter bilbet und auch griftreift und feberartig wird, fogenannter Feberglimmer. Quarggange mit Umethoft= quarz beobachtete ich in biefem Granite gleich rechts am Kahr= wege oberhalb ber letten Schiffsmuhle zwischen Pregburg und Beiterhin, nach Theben gu, wird ber Granit gan; feinkornig, ber Glimmer wird fcmarzlich, ber Feldfpath nimmt eine weiße Karbe an. Diefer feinkornige Granit wird hier in mehreren Steinbruchen abgebaut und lagt fich gut bearbeiten, meift wird er gu Trottoirfteinen, von c. & bis 1 c' Große, gehauen und auf der Donau nach Peffh geschafft.

Verfolgt man ben Weg nach Theben noch weiter, so sieht man in dem Protogene ben Glimmer mehr und mehr überhand nehmen, er macht das Gestein schieftig und man sieht nun einen deutlichen Gneus und Glimmerschiefer, der aber kurz vor Theben, ohne daß man eine Grenze wahrnehmen konnte, wiesber zu Granit wird.

Geht man noch weiter Donauauswärts, so wird der Protogen abermals glimmerreicher, der Glimmer ist von schwärlich grüner Farbe, der Feldspath verschwindet allmählich und der Quarz tritt in großen Massen ausgeschieden, als Quarzsels in dem dadurch schieftig gewordenen Gesteine auf, welches nun als ganz deutlicher Chloritschieser erscheint und den Schloßberg von Theben bildet. Die Quarzmassen, welche sich darin ausschieden, erreichen oft die Größe von mehrern 100 Kudissusen, werden aber auch kleiner und sind oft nur nußgroß. Meist sind sie röthlich gefärbt, zuweilen rosenroth (Rosenquarz), Durch Aufnahme von Glimmer wird der Quarz mitunter schieftig (Quarzschiefer) und erhält dadurch das Ansehn einer Schichtung.

Diefer ganze Gebirgszug ist durch die Donau sehr tief eingeschnitten und gibt beschalb einen sehr deutlichen Gebirgsdurchschnitt, an welchem sich die Beobachtungen denn auch um so leichter und vollkommener anstellen ließen.

^{*} Sch fcreibe nicht Protogyn, inbem biefe Wortbilbung falfch ift, benn ο προτογενης heißt ber Erftgebilbete, Protogyn Is 1837. Beft 6.

murbe aber bas Zuerstbilbenbe, also die hervorbringenbe Kraft, nicht aber bas Product bezeichnen.

Norblich von biefer Gegend, nach Mariathal zu, bilbet ber Protogen eine Utt Thonschiefer, ber eine schwärzliche Farbe hat, sich zu bunnen Schiefern spalten läßt und zum Dachsbecken verwendet wird.

Zwischen Prefburg und Bosing, gleich ben ber Stabt St. Georgen, befindet sich links an der Straße ein Steinbruch im Granitprotogen, welcher daselbst auch als Gneus und Glimmerschiefer auftritt. Sehr deutlich laßt sich baselbst beobachten, wie das eine dieser Gesteine mit dem andern auf die verschiedenste Beise wechselt und sie sich gegenseitig in einander unmerklich verlaufen.

Fast sammtliche Ercursionen in ber Gegend von Prefburg und ben sogenannten kleinen Karpathen machte ich in Gesellschaft Er. Durchl. bes herrn Prinzen Carl von hessen, sowie bes herrn John Paget und einiger anderer Englander, welche herren biese merkwurdigen geologischen Verhaltnisse gleichfalls beobachteten.

In ber Nahe bes Babes bey Bofing kommt ber Protogen ebenfalls als Granit vor, ber aber bann glimmerschiefrig wird. Der Quarz und ber Feldspath scheiden sich bann in größern Massen aus, ber Glimmer wird ganz schwarz und burch Aufnahme von etwas Amphibolit wird bas Gestein bem Hornsblendeschiefer ahnlich, wie dieß in dem Steinbruche rechts an der Straße ben Bergwerksteiche zu sehen.

Weiter oben in ber Nahe der Goldgruben ift der Protogen wieder feinkörnig und bilbet Granit, welcher dem von Theten ahnlich ift.

Much ein grauwadenartiger Protogen findet fich hier, jes boch nur in kleinen Parthieen im Granitprotogene ausgeschieben.

Sorrehl im Granit=, wie auch im Glimmerfchieferprotos gene feben mehrere Gange auf, von benen ich bep ber Ergfuh= rung weiter fprechen werbe.

Bep ber Stadt Modern findet sich ganz derselbe, auf das verschiedenartigste aggregirte Protogen, bald als Granit, bald als Gneus, bald als Glimmer und Talkschiefer, bald als ein grauwackenartiges Gestein in der manchsaltigsten Abwechselung ohne alle bestimmte Ordnung und Reihenfolge auftretend. Es lassen sich alle diese Varietäten an einem und dem nämlichen Gesteinblocke wahrnehmen, man sieht die allmählichen Uebergänge und Verschmelzungen in einander, man hat immer die nämlichen bildenden Bestandtheile vor sich, welche nur auf verschiedene Weise hervortreten, und es wird beshalb ganz in Zweisel gesetz, daß alle diese anscheinend verschiedenen Gesteine einer und dersselben Vildung angehören und gleichzeitiger Entstehung sind.

Einen Kalkprotogen von grauer Farbe beobachtete ich auch in ber Gegend von Mobern. Der Kalk ift bicht ober kornig, baufig mit Glimmerblattchen gemengt, welche ihm eine schieferige Structur und ein bem Glimmerschiefer ganz ahnliches Unsehen ertheilen, wofür man ihn ben bem ersten Anblicke auch leicht halten kann.

Ben herrngrund, unweit Neufohl, treten gleichfalls wies ber die Protogene auf und zwar fast in allen Ruangirungen. Der Granitprotogen am wenigsten, am häufigsten der Glimmersichiefers und der grauwackenartige Protogen. Letterer ist dem von Modern ganz gleich, der Feldspath (Orthoklas) ist oft darin vollständig auserpstallisiert und ganz frisch und vollkommen ers

halten, wodurch es schon hinreichend dargethan wird, bag diefe ber Grauwade ahnlichen Gebilbe urfprungliche ober primare Gebilde und feine fecundaren ober Trummer = Gefteine find. Der Felbspath, als ein fo leicht verwitterbarer Rorper, welcher viel leichter ber Berftorbarkeit unterliegt, als ber Quarg und ber Glimmer, wurde ben ber Berfetjung der fruberen Gefteine und ber hierauf folgenden neuen Bilbung berfelben gang gerftort morden ffenn, alfo weber Ernstallisation noch Frische des Bruchs mehr zeigen tonnen. Es find befhalb die fogenannten Graumaden Ungarns burchaus nicht mit benen Deutschlands und anderer Lander zu verwechseln, welche fecundare Gebilbe ober regenerirte Trummergefteine find, die burch Bufammenbacen gerriebener Felbarten von neuem gebildet murben und außerdem auch organische Ueberrefte enthalten, in ben ungarischen aber nichts vorkommt, mas man fur organische Ueberrefte ansprechen fonnte.

Muf die Grauwackenprotogene von herrnarund, die mit benen von Altgebirg zusammenhangen und sich auch weiter oftlich nach Libethen, Rhonit, Rosenau usw. hinziehen, ift hie und da ein oft fehr grobterniger Sandftein aufgelagert. Saufig murbe biefer Sandftein mit bem graumackenartigen Protogene verwechselt, oder als mit ihm zusammenhangend und nur eine Formation ausmachend gedacht. Diefer Candflein gebort aber einer gang neuen Schichtenbilbung an, nehmlich ber Rarpathen= fandsteinformation, ebenso die Ralte, welche in ber Rabe beffelben vorkommen und welche man bis jest immer für Uebergangsfalfe gehalten hatte. Ueber biefem Candfteine, welchet mirklich oft große Hebnlichkeit mit manden Grauwacken Deutsche lands befist, namentlich ber aus dem Baagthale, ben Trentfin, ber herrngrund, wie auch ber von Rojep = Peterd unweit bet Thorba = Safabit im Thorbaer Comitate in Siebenburgen, ift bann wieberum oft, fo ben herrngrund, im Baagthale, in Siebenburgen ufw. ein feinerer Sand, Molaffe, aufgelagert, welcher viele Berfteinerungen führt und zu ber Sage ben Unlag gegeben bat, als ob fich in ben graumackenartigen Protogenen von Berrngrund verfteinerte organische Ueberrefte gefunden hatten. Bon biefen Bebilben werde ich ben Befchreibung ber Schichtgebilbe mehr zu fprechen Gelegenfeit nehmen.

Die sogenannten Grauwacken ber Bestiben scheinen ebensfalls hierher zu gehören. Es sollen in biesen Gesteinen kleine ben Granit:, Gneus:, Glimmer: und Thonschiefer: Geschleben abnliche Parthieen vorkommen, die aber nicht durch eine schaefe Granze von dieser sogenannten Grauwacke geschieden sind, sonsbern vielmehr unmerklich in dieselbe übergehend, gleichsam mit ihr verschmolzen erscheinen (A. v. Sydow's Reise in die Bestiben). Herr Pros. Pusch in Warschau meint gleichfalls, daß die Grauwackenbildung der Bestiden fallschlich für eine solche augesehen worden und daß sie vielmehr eine Thonschieferbildung sen. Un vielen Orten sehen mir aber den Granit und Gneus in den Thonschiefer übergehen, und mithin ist wohl auch das grauwackenartige Gebilde der Bestiden ein Protogengebilde.

Ganz gleich biesem Borkommen ber Protogene ist auch bas in ben Gegenden von Schmöllnis, Gollnis usw., an welchen Orten die Protogene meist als Glimmerschieser und Lakkschiefer auftreten. Den imposantesten Anblick gewähren diese Gebilde aber durch das Tatragebirge, welches fast ganz aus Granits protogen, der zuweilen, wie am Kriwan, in Gneus und Glimmerschiefer übergeht, besteht, aber auch die übrigen Protogen-

varietäten enthält. Das Uebergehen ber einzelnen Barietäten ber Protogene in einander, bemerkt man unter andern bey Koscielisto auf der Gränze von Ungarn und Gallizien, in welcher Gegend der Granit in Gneus und Glimmerschiefer übergeht. Ebendasselbe findet auch am Czerweny = Breh Statt, was auch schon Townson im Sahr 1793 bemerkt hat.

Berr Beudant erwähnt in feinem Werke eines im Gneus vorkommenden Beißsteins: En suivant les variétés du gneus, on voit aussi le quarz diminuer successivement et disparaître même quelquesois en totalité. Il en résulte une roche composée de feuillets alternativs, ondulée, de feldspath laminaire, ou le plus souvent grenu, et de mica: c'est ce mélange, qu'on donne ordinairement comme type de l'espèce gneus, considérée mineralogequement, et qu'on désigne en général sous le nom de gneus commun. Mais cette variété se modefie encore, le mica devient, successivement moins abondant et bientôt cl ne se présente plus qu'en très petites paillettes, plus ou moins nombreuses, disséminées dans un feldspath grenu, et disposées de manière a donner encore à la masse une structure schisteuse. Il en resulte une roche, qui présente tons les caractères de celles que les Allemands désignent sous le nom de Weifsstein; elle passe au gneus commun par toutes les nuances imaginables; ce qu'il est facile de concevoir, puis qu'elle n'en diffère que du plus ou moins dans la quantité de mica, qu'elle renferme. Elle est a cette roche ce que l'hyalomicite schistöide (Quarzschiefer) est au micaschiste ordinaire." Rennt Berr Beudant ein Gemenge von Quarg und Kelbspath, in welchem nur wenig Glimmer vorkommt und gwar nur fo viel, ale nothig ift, bas Gemenge Schiefrig zu machen, Beiß= ftein, fo kommt bas Geftein allerdings in Ungarn vor. Es ift bieß Gemenge von Quary und gemeinem Feldspathe aber bann nicht mit dem wirklichen Weißsteine, welcher zu Venig in Sachfen und andern Orten biefes Landes vorfommt, ju verwechfeln. Der fachfische Weißftein hat eine gang andere Urt bes Borfom= mens und besteht aus Albit ober Tetratinfelbspath. Beudants Weifftein beobachtete ich auch an mehreren Orten und fand, daß er ein Protogen ift, in welchem ber Glimmer weniger vorwaltet und der allmählich in den grauwackenartigen Protogen übergeht, wie dieß fowohl ben Modern, als ben Berrngrund deutlich zu bemerken mar. Berschwindet auch der Keld= fpath mehr aus unferm Gefteine, fo entfteht der Quarifchiefer, welcher fehr häufig zwischen Pregburg und Theben, ben Modern, Libethen und andern Orten auftritt. Ein bem erfteren Gefteine gang analoges Deuterogengebilbe, welches ebenfalls aus vorwal= tendem Quary und Kelbspath und wenig Glimmer besteht, fin= bet fich in Sobritsch ben Schemnit und ift borten unter bem Ramen Felbstein befannt.

Gebirgeftrnetnr.

An vielen Orten ber Karpathenkette bis nach ber Moldau und Wallachen hin, tritt bas Grundgebirge, der Protogen, noch hervor. Nirgends erscheint eine eigentliche Schichtung, stets kommen die einzelnen Glieder auf bas Unregelmäßigste wechselnd, wie durch einander geworfen vor. Bald tritt das eine, bald das andere in größerer Verbreitung auf und geht in die eine oder die andere Barietat der Protogene über. Kein Steigen und Fallen ist wahrzunehmen, wenn man nicht etwa die durch die

Glimmerblattchen gebilbeten Absonberungen der schieferigen Protogene als Schichtung annehmen will, wie man dieß früher gethan. Aber auch diese Absonderungen gehen in einem Blode oft nach vielen und den verschiedensten Richtungen und zeigen auf diese Weise, daß hier von einer Schichtung gar nicht die Rebe senn kann.

Die Protogene bilben oft fehr hohe und schroffe Gebirge. Die hochsten Puncte, die Eisspigen und die Lomniger Spige ben Kakad-Lomnig im Tatragebirge sind gegen 8000 Fuß rhn. über ber Meeressläche ethaben. Nach Norden ist das Verslächen sanfter, nach Suben fallen die Gebirge mehr steil ab.

Erzführung.

Die Protogene find reich an ebeln und uneblen Metallen, nur kommen sie sehr verschieden verbreitet vor, in einer Gegend häufiger, als in der andern und die manchfaltigsten Mineralsspecien enthaltend. Meist kommen sie auf Gangen und Lagern vor.

Ben Bofing durchfeten den Granit = und Glimmerichieferprotogen Gange, welche gediegenes Gold, Antimon, Eifenkies und Quarz führen. Einige andere in demfelben Gebirge vorkommende Gange enthalten fehr viel Eifenkies, der abgebaut und zur Ausbringung von Schwefel benupt wird.

Sowohl am öftlichen Gehange ber kleinen Karpathen, ben Bösing und Mobern, wie auch am westlichen ben Malagka kommen in derselben Gebirgsmasse viele Antimongange vor, die außer dem in den verschiedensten Varietäten vorkommenden Antimonglanz noch das rothe und weiße Antimon in sehr schönen Vorkommissen suhren.

Gold findet sich auch noch in ben Granitprotogenen bes Tatragebirges, ferner gang ahnlich ben Borkommen zu Bosing, gleichfalls mit Antimonglang zu Magurka im Liptauer Comitate.

Silbererze kommen feltener im Protogene vor, boch ift jebes barin vorkommenbe Golb filberhaltig, auch kommen mohl. Silbererze hie und ba mit ben fehr haufig vorkommenben Rupfererzen vor.

Quedfilbererze, meift ale Zinneber, finden fich ju Sglana im Gomorer Comitate.

Reich an Aupfererzen ber verschiedensten Arten und Spezien ist der Glimmerschiefer= und granwackenartige Protogen, namentlich zu Herrngrund, Altgebirg und Libethen, an welchem letteren Orte saste Aupfermineralien sich sinden und in den schönsten und ausgezeichnetsten Barietäten. So der Euchroit, welcher sich außerdem nur noch in Cornwall gefunden haben soll, der Libethenit, das dichte phosphorsaure Rupfer, der Aupferschaum, Malachit, Aupferlasur, Aupfergrün, Riefelkupfer, Aupferschwärze, Rothkupfererz und gediegen Rupfer; ferner die geschweselten Rupfer, der Aupferstels, das Aupfersahlerz usw. Rupferglimmer und Rupferschaum kommt auch auf dem Fardnstia-Stollen zu Poinik zwischen Neuschl und Libethen vor. Natürliches Berggrün sindet sich zu Herrngrund in großer Menge.

Meine Ansichten über Gange und beren Bilbungen, in wele cher hinficht Ungarn fo viele Aufschluffe gu geben vermag, werbe ich fpater mitzutheilen mir erlauben.

Das ungarische sogenannte Ganseköthigerz, ein Gemenge von geschwefeltem silberhaltigen Rupfer und kohlensaurem Dryde, welches beshalb nicht mit dem Harzer Ganseköthigerz zu verswechseln, kommt zu Jaraba vor.

Der Glimmerschieferprotogen zu Schmöllniß, Göllniß und anderen Gegenden des Zipser Comitats liefert reiche Ausbeute an Kupferkieß, hier Gelferz genannt, dann Kupfersablerz und kohlensaure Kupfer (Kupferlasur und Malachit). Das in alten Grubengebäuden und Halben zu Schmöllniß durch Orpdation der Kupferkiese entstandene schwefelsaure Kupferoryd wird von Tagewässern oder durch dahin geleitetes Wasser aufgelöst und bilbet dann das Cementwasser, aus welchem durch hineingelegte Eisenstäde das Kupfer metallisch gefällt wird. Auch zu Herrnzgrund bilbet sich Cementwasser, welches auf Cementkupser beznutz wird.

Eifen kommt gleichfalls ziemlich haufig in ben Protogenen, befonbers als Eifenkies, vor.

Bley scheint selten in diesen Gebilden vorzukommen, Bleyspathe finden sich zuweilen, namentlich kohlensaures Bley ober Weißbleverz zu Poinik. Seltener noch scheint der Robalt, der Nickel und das Molybban darinn zu senn, doch soll sich das lettere ben Rima = Sombath gefunden haben, Robalt zu Dopsschan. Der sogenannte Robaltvitriol, welcher sich in dem Glimmerschiefer = und grauwackenartigen Protogen zu herrngrund sindet, enthält keine Spur von Robalt, sondern besteht aus schweselsaurer Kalkerde und ist durch Mangen roth gefärdt.

Norfommen anderer Mineralien.

Mehrere andere, jum Theil fehr ausgezeichnete Mineralien finden sich außer ben ichon erwähnten in diefer Formation. Borguglich bemerkenswerth ift barunter ber schwefelfauere Strontian ober ber Coleftin von herrngrund, welcher an Schonheit alle übrigen Vorkommniffe ber Urt ben weitem übertrifft. Rutil findet fich ben Theißholz, Aragon in schonen spießigen Ernstal= len, fogenannter Igloit, ju Iglo im Bipfer Comitate. Schwerfpathe, Ralffpathe und Quarg tommen haufig vor, ebenfo Epps, melder in verschiedenen Barietaten als eine neue Bildung in den Grubenwerken vorkommt. Befonders haufig bilbet er fich zu herrngrund, indem fich das durch Drydirung bes Schwefeltupfere erzeugte fchwefelfaure Rupferornd mit in bem Protogene haufig vorkommendem tohlenfaueren Ralte ober Ralt= fpath verbindet und baburch fcmefelfaurer Rale ober Gnps und Tohlenfaures Rupferorndhydrat gebildet wird, welches lettere burch Mufnahme von noch etwas tohlenfaurem Ralte aus den falt= haltigen Grubenmaffern zu Berggrun wird und fich als folches an ben Banben ber Stollen und Strecken, an welchen bie Grubenmaffer herabrinnen, abfest.

Granaten werben im Granit bes Tychythales und im Glimmerschiefer ber Granatenwand im Felkaerthale in ben Karpathen, bann im Glimmerschiefer bes Brennbergs ben Debenburg und mehreren anderen Orten gefunden, Kranit im Granite ju Magurka.

Denterogene.

Mit dem Borte Deuterogene, von deutegos und rervouce; also das Zwentgebildete, bezeichne ich die Massengebilde,
welche neuerer Entstehung, als die eben abgehandelten Protogene

zu fenn scheinen. Gie bedecken oft die Protogene und ebenfo auch verschiedene Schichtgebilde. Nicht felten finden fich in ihnen organische Stoffe, welche sie umhullt haben, namentlich verkohltes holz, welches feine Tertur meift noch vollständig erhalten hat. Die Gemengtheile der Deuterogene find benen der Protogene ahnlich, doch scheint ber Feldspath mehreren Specien anzugehören und zwar dem Orthoflas, dem Periflin, bem Tetartin, bem Labrador und bem Rnakolith. Der Drthoklas scheint am seltensten, ber Labrador und Rnakolith am häufigsten vorzukommen. Der Glimmer, ein = und zwenarig, kommt oft vor, ebenfo der Quarz, welcher auch hier, wie ben den Protogenen, fich zuweilen als Quarzfels ausgeschieden hat, ber benn auch ofter burch Aufnahme von Glimmer schiefrig und zu einer Umphibolit tritt Art Quarischiefer ober Glimmerschiefer wird. ben den Deuterogenen viel haufiger auf, ale ben ben Protoge= nen, und macht meift einen Sauptbestandtheil aus. Much Dororen kommt zuweilen als Gemengtheil vor, und ber Ralk bilbet auch hier wieder größere und fleinere Ausscheibungen, wie wir dieß bereits auch ben ben Protogenen gefehen haben.

Bu ben Deuterogenen zähle ich viele der Massengebilde, welche man mit den Namen Grünstein, porphyrartigen Grünsstein, Grünstein, Grünsteinporphyr Syenit, granitartigen Syenit, Porphyr, Thonsteinporphyr, Hornstein und Hornsteinporphyr, Trachyt und Trachytporphyr, Mühlsteinporphyr, Pechstein und Pechsteinporphyr, Dbsidian, Perlstein und Perlsteinporphyr, Bimsstein und Bimssteinporphyr, Basalt belegt hat, ferner noch die meisten Mandelsteine und mehrere Granite, Gneuse, Glimmerschiefer, Talt und Thonschiefer, Hornblendeschiefer, sowie auch Quarzsfels und Kalt, welche Gebilde, wie schon erwähnt, meist der mische Ausscheidungen sind, oder es sind Kalte, welche aus dichten geschichteten Kalten emporgehoben, umhült und durch vulz canische Einwirkungen in crystallinische sind umgeändert worden.

Die Namen ber eben aufgezählten Gebirgemaffen find ornetognoftische und beziehen fich meift blog auf die Structur ber einzelnen Gemengtheile, inbem g. B. Grunftein nur ein dichtes Gemenge von Umphibolit und Felbspath bezeichnet, melches oft von giuner Farbe ist, aber eben so häufig burch einen ober ben andern hinzukommenden Bestandtheil anders gefarbt erscheint, bagegen bas ernstallinische Gemenge bald porphprartiges Beftein, bald Grunfteinporphyr, balb Spenit genannt wird, je nachbem in ber bichten Grundmaffe wenig ausgeschiebene Umphibolit = nnd Feldspathernstalle oder viele derfelben inne liegen ober das ganze Gestein aus Ernstallen zusammengeset ist. Das Wort Porphyr aber bezieht fich bloß allein auf die Structur, indem darunter ein Gestein verstanden wird, welches eine bichte Grundmaffe befigt, in welcher bann fleinere ober großere Erpstalle ausgeschieden inne liegen. Daffelbe gilt von den übrigen angeführten Namen und wir feben baraus, baf baburd fein Muffclug über bas geologische Borkommen und die Formation, ju welcher biefe Bebilbe gehoren, erlangt werden fann. Bon bem Granite, Gneuse, Glimmerschiefer usw. faben wir bereite, daß sie verschiedenen Formationen angehören konnten, und dass felbe wird dann auch von den Grunfteinen, Porphyren, Danbelfteinen, Trachyten, Bafalten, Pechfteinen, Bimofteinen ufw.

Dierben muß ich bemerken, bag in ben ungarifchen Speniten, welche besonbers in ber Gegend von Schemnig vorkommen, ber Quary meift gang fehlt.

ber Fall seyn können. Werner unterschied zwar schon mehrere dieser Gebilde nach ihrer Altersverschiedenheit und nahm z. B. einen Urperphyr, einen Uebergangsporphyr und einen Flösporphyr an. Allein diese Unterscheidung bezog sich auf das Vorkommen in den einzelnen von ihm aufgestellten Gebirgsabtheistungen, wodurch aber kein hinreichender Unterschied begründet wird, indem ja ein und derselbe Porphyr alle diese seine Hauptsformationen zu gleich durchdringen kann. Sehr irrig wurde man deshalb gewiß handeln, wenn man wegen des Vorkommens in diesen sogenannten verschiedenen Hauptsformationen den Porphyr in Urs, Uebergangssund Flösporphyr trennen, oder überzhaupt nur aus dieser Ursache ihn als verschieden betrachsten wollte.

Der Aggregatzustand und bie demische Constitution einer Gebirgemaffe fur fich allein betrachtet, gibt uns fein Unhalten über die relative Zeit ihrer Entstehung: nur bann werden wir Aufschluß über bie einzelnen zusammengehörenden Formationen erlangen tonnen, wenn wir nicht nur die Bebirgemaffen im Großen ftudieren, die Aehnlichkeiten und den innigen Busam= menhang mit andern, und die Uebergange, welche die unfennt= lichsten Varietaten mit den deutlicheren und unzweifelhafteren Gesteinen verbinden, verfolgen, die analogen Vorkommnisse ver= gleichen; sondern auch eine genauere ornktognoftische Untersuchung vornehmen, welche fich weniger auf die Structur, als vielmehr auf die Unterschiede der einzelnen Mineralspecien bezieht, aus benen die Gemenge bestehen, sowie überhaupt die demischen Rrafte und auch das Mitvorkommen anderer Mineralien und furz alle erdenklichen Umftande zugleich zu Rathe ziehen und benuten. Auf diese Beise werden wir dann zu der Ueberzeugung gelangen, daß die Bildungen ber Maffengebirge fast auf eine ebenso einfache Beise sich erklaren laffen, als die der geschichte= ten und daß bas Vorkommen der Maffengebilde durchaus nicht so complicirt und verwickelt ift, als man es fich oft nach ben alteren Unnahmen vorftellte.

Die Grundmasse ber in bieser Formation vorkommenden Porphyre ist dichter Feldspath, ben ich aber bis jest noch nicht naher untersucht habe. Auch die der Thonsteinporphyre ist dichter Feldspath, welcher aber schon in der Auslösung begriffen; ebenso sand ich, daß alle unter dem Namen Hornsteinporphyr mir bier vorgekommenen Gesteine gleichfalls dichter Feldspath und nicht Hornstein zur Grundmasse hatten.

Was ben Bafalt betrifft, fo kann er orpktognoftisch nicht von anderen Mineralien unterschieden werben, besonders durch feinen Gemengtheil von Dlivin oder Chryfolith. Die Sauptmaffe ift, wie ben ben Grunfteinen, Speniten, Trachnten ufw. Fetbspath mit Umphibolit, welcher noch Magneteisen und gu= weilen Pororen, wie dieß ben mehreren Grunfteinen, Speniten, Tradyten gleichfalls fattfindet, bengemengt ift. Da man nun mehr das dichte Gemenge von Feldspath und Umphibolit Grun= ftein genannt hat, fo ift ber Bafalt bennoch auch ein Grunftein, ber außerdem nur noch Dlivin enthalt. Eben so wenig als man aber ben Glimmerschiefer, welcher Granaten enthalt, ben Serpentin, welcher Pyropen in fich fchlieft, ben Granit, in welchem Birkone liegen, den Thonschiefer, in welchem Gisenkiesernstalle eingesprengt sind, anders als Glimmerschiefer, Gerpen= tin, Granit und Thonschiefer benannt; eben fo wenig ift es nothig, bem Grunfteine, welches freilich ein hochft unpaffender Name ift, ba er ja nicht immer eine grune Karbe befigt, bloß

befhalb einen anderen Namen zu ertheilen, weil er Dlivin ober Chrosolith in sich Schließt. Huch finden wir ja ben Dlivin ober Chrifolith in anderen Gebirgsarten, g. B. in einem Granite von Schweben, in mehreren nicht Bafalt genannten Grunfteinen und Trachyten Ungarns, welches auch Berr Beubant beobach= Gewöhnliche Vorkommniffe anderer Mineralien im Bafalte, des Zeolithe, Unalzinne, des Pyrorene usw. finden ebenfo in den für deutlichen Grunftein, Spenit und Trachpt ausge= sprochenen Gesteinen Statt, mofur die Begend von Schemnis viele Belege darbietet. Ebenfo fann die oft faulenformige Ub= sonderung des Bafalts nicht als ein Sauptunterscheidungsmerk= mal bes. Bafalts von anderen Gesteinen gelten, ba man ja diese Saulenbildung nicht immer an dem Bafalt bemerken kann und sie außerdem ebensowohl an vielen anderen Gefteinen, be= sonders Grunfteinen und Trachpten und namentlich am Grunsteine im Ferdinandstollen zu Schemnis und am Trachnte gu Tepla, die nicht für Bafalt angesprochen werden, indem fie nicht immer die fchwarze durch Magneteisen hervorgebrachte Farbung besitzen noch den Chrysolith bengemengt enthalten, angetroffen mirb.

Die genannten Grunfteine habe ich in Ungarn nach allen erdenklichen Nuangen in einander übergeben feben, fo daß oft in fleinen Gesteinblocken die orvetognostisch heterogenften Barietaten fich vereinigt fanden. Es find diefe Gefteine, fowie bas gange Deuterogengebirge in ben nordlichen Theilen von Ungarn fehr verbreitet und ein großer Reichthum von Erzen manchfacher Urt ift darinn enthalten. Ben Schemnig treten die Deuterogene auf die verschiedenste Beise modificiert auf. Das Mittlere scheint immer ber Grunftein zu fenn, ber aber bann allmählich ringeum in Trachpt übergeht, ohne bag bie geringfte Grang= scheibe biefer Gesteine sichtbar mare. Man findet Gesteine, die man zugleich fur Tradigt und fur Grunftein halten mochte, cbendaffelbe ift mit bem Bafalte ber Fall. Sowohl der Grunstein, wie der Trachyt geben in denselben allmählich über und eben so wenig ift baben eine Grenzscheide mahrzunehmen. Man findet ferner Besteine, die mehr ober weniger Bafalt find und in Grunftein ober Trachyt übergeben; fo am Calvarienberg ben Schemnig, ben Konigsberg, ben Oftroluca unweit Altfohl, und bann wieder Gefteine, welche mehr ober weniger noch Grunftein ober Trachnt sind und einen Uebergang in Bafalt zeigen, wie dieß an den genannten Orten gleichfalls zu feben. Den Uebergang bes Grunfteins in Tradot kann man unweit ber Blenhutte und des Seilerhauses links an der Strafe von Schemnis nach Szent Untal beobachten; in handgroßen Studen fann man oft bemerken, wie der Grunftein im Tradpt inne liegt und wieder fo umgekehrt ber Trachnt im Grunftein. Nirgends lagt fich hierben auch nur die geringfte Granglinie diefer Beftein: arten bestimmen: benn daß zuweilen ein aus größeren Ernstallen jufammengesettes Stud ober ein Stud mit einem mehr vorwaltenben Gemengtheile in einem andern mehr bichten Gefteine liegt und an manchen Stellen fich bas grobernstallinische Gemenge von dem feinkornigen scharf trennt, ahnlich bem Borkommen der Protogene ben St. Georgen unweit Pregburg, kann durchaus nicht als eine Granze zwener verschiedener Bebirgs: arten angesprochen werden, ba an anbern Stellen benbe Bemenge wieder allmählich in einander übergehen und in einander verlaufen. Nur orvktognoftisch laffen fich einzelne Sanbftucke von einander unterscheiben und zwar nur die Granzglieder einer gangen Guite biefer Bebirgearten, auf feine Beife aber geologisch ben Betrachtung der großen Maffen der Gebirge felbft.

3fie 1837. Seft 6.

29*

Alles, was ich bis jest von dem Ineinanderübergeben bes Grunfteins, Trachyte und Bafalts gefagt, gilt auch, wie von herrn Beudant ebenfalls beobachtet murde, von dem Gnenite ber Schemniger Umgegend, welcher gleichfalls nur einen Magregatzustand andeutet, indem der Feldspath und der Umphibolit, wie ich ebenfalls schon erwähnt, ben diesem Gesteine in größeren Ernftallen ausgebildet ift. Werden die Ernftalle Eleiner, fo entsteht Grunftein, wie wir dieg in ber Gegend von Eifenbach und Sodritsch vielfach beobachten konnen. Der blaggrune Spenit neben der Johannkluft im Johannftollen ju Gifenbach ift dem Grunftein, welcher im Ferdinandstollen zu Schemnit ansteht, gang gleich, fo bag man nicht weiß, wenn man zwen Eremplare biefer Gebirgsarten nebeneinander fieht, welches man mit bem namen Grunftein bezeichnen und welches man Spenit nennen foll. Bloß nach bem Borkommen murben fie, wenn man hier wirklich Unterscheidungen machen wollte, zu unter= Scheiben fenn; indem bas eine als Glied bes fogenannten Gpenite und bas andere als Blied eines beutlichen Grunfteins betrachtet werben mußte. Go befigt auch ber Spenit aus bem gemeinschaftlichen Querschlage bes Unton = und Johannstollens bu Gifenbach die großte Hehnlichkeit mit bem Grunfteine im Georgstollen zu Schemnig.

Oft mengt sich viel Quarz in ben Spenit ein, und macht ihn granitartig, ber Umphibolit verschwindet mehr und mehr und grüner talkartiger Glimmer nimmt seine Stelle ein, und so erscheint dann ein vollkommener Granit.

Waltet der Glittimer noch mehr vor, so wird das Ge= ftein gneus = und glimmerschieferartig , ja fogar bem Thon = und Benspiele hieven finden fich in Grauwadenschiefer abnlich. Menge an ben genannten Orten zu Gifenbach und Hobritsch, bann auch am Windischleitenstollen ben Gifenbach, an welchem Orte ber Granit = und Gneusbeuterogen fich zeigt. Im Szalasthale ben Schemnit fieht man ben Grunfteindeuterogen in Spenit= beuterogen übergeben, und aus biefem sicht man Granit = und Gneusbeuterogen entftehen, welche am linken Behange biefes Thales fich finden und burch bas Feinerwerben ihrer Gemengtheile und Bormalten von Glimmer bann in einen thonschiefer- und graumaden-Schieferartigen Deuterogen übergeben. Um rechten Gehange, ziemlich am Enbe bes Thale tritt biefer Deuterogen bann als Talkichiefer und hornblendeschiefer auf, welcher ben Glashutte (Szkleno) bem Glimmerfchiefer abnlich wird. Ein Gemenge aus meift fornigem ober bichtem Feldspathe, Quary und fehr menig Glimmer, beffen ich ichon fruher ben ben Protogenen erwähnte, finbet fich mit Gnenitdeuterogenen ben Sobritich und gieht fich bis nach Gifenbach bin; es wird borten Felbstein ge= nannt, und ift gewohnlich grobschieferig. Wird bas Gestein aber gang feinkornig, fo fpaltet es fich auch in bunnen Schiefer und gibt benm Berschlagen rhomboibische Stude, wie ben bem Thonfchiefer und Degfchiefer, mit welchem letteren Gefteine es bie meifte Mehnlichkeit hat.

Wie ich fruher bemerkte, bilben sich zuweilen auch grauwackenartige Gesteine, wie ben ben Protogenen, die bann in Manbeistein, Porphyr, Grunstein und Basalt übergehen, wos von herr Beudant (Voyage en Hongrie. Tom. III p. 148, 149, 150, 197) mehrere Benspiele erzählt.

Biele ber fogenannten Manbelfteine, bie fich an mehreren Orten Ungarns finden, fo links an der Strafe zwischen Poprad und Vernard im Zipser Comitate, gehoren hierher. Sie bestehen

aus einer Grunfteinmasse mit manbelformigen Lochern, die großtentheils mit Kalkspath ausgefüllt sind; Grunerde und Pistazit kommt gleichfalls barinn vor.

Die Uebergange bes Grunfteins, Spenits und Trachpts in die sogenannten Hornsteinporphyre, Muhisteinporphyre, in ben Perlstein, Obsidian, Bimsstein, lassen sich im Hiniker Thale, zwischen Glashutte (Skzleno) und Hinik an den recheten Gebirgsabhangen beutlich mahrnehmen, ebenso ben Konigsberg (Uj-Banya).

Die Uebergange biefer fammtlichen verschiedenen Gebirgs= arten, die aber nur, wie wir fcon ben den Protogenen gefeben haben und auch fpater ben Betrachtung ber einzelnen Deuterogenglieder eine ornktognostische Unterfcheidung gulaffen, und bie ich baher auch nur ornktognoftisch durch die verschiedenen Ramen unterscheibe, kann man wohl am deutlichsten in bem Joseph bes zwenten Erbftollen ben Schemnig beobachten. Stollen, deffen Mundloch im Granthale ben Wosinit zwischen Scharnowig und Konigsberg angesett ift, murbe bereits fcon über 3000 Lachter, also über drei Biertel deutsche Meilen ins Feld getrieben. Die verschiedenartigften Gefteine hat man mit ihm überfahren und auf diefe Beife wurde es moglich, die beutlichsten und unzweifelhafteften Uebergange bes Grunfteins, Spenits, Tradints, Bafalts, Pedifteins, ber verschiedenen Porphyre usw. in einander, mahrnehmen ju fonnen. Uebergange beobachteten auch herr Dberftcammergraf von Svaiczer (Chef bes Niederungarifchen Bergbiftricts) und ber ber Wiffenschaft durch den Tob ju fruh entriffene konigl. Berge rath und Professor Wehrle zu Schemnit, welche ben von mir in bem Vorhergehenden ausgesprochenen Unfichten volltommen benpflichteten.

Kalkausscheibungen kommen nicht selten im Deuterogen zu Gisenbach ben Windischleitenstollen, zu hobritsch im Ignaz-ftollen mit Serpentin und Graphit, an bem rechten Gehange bes hobritschthales mit Serpentin und Magneteisen vor.

Eine fehr ichone Ralfausicheibung findet fich im Ferdinand= ftollen ju Schemnig. Um Mundloche fteht Grunftein an, welcher auch faulenformige Absonderungen zeigt und viele ausge-Schiedene Umphiboliternstalle in feiner Maffe enthalt, welche fehr kalkig ift und mehr und mehr an Ralkgehalt zunimmt, je weiter man in das Innere des Gebirges vordringt. Bald nimmt ber Ralkgehalt fo überhand, baß er fich in fleinen manbelformigen Parthieen ausscheibet. Sierdurch befommt bas Beftein ein breccienartiges Unfehn, weghalb man es fur ein gang eigenthumliches gehalten und mit dem Namen Trummerporphyr belegt hatte. Der Rale scheibet fich hierauf noch reiner aus, jedoch fommen in bemfelben noch immer Umphibolit und Grunftein-Sowohl ber Grunftein wie ber Ralt find mit Gifenfiefen fart impragnirt. Blevifche Gange mit vielem Quarge burchseben zugleich den Grunftein, wie den Ralt; Ralkgange burchsehen ben Grunftein, und Grunfteingange ben Ralt, wie man weiter oben am Georgstollen beobachten fann. wird ber Ralt gang rein, feinkornig, an mehreren Orten auch grobkornig, ernftallinifch blattrig und von weißer Farbe. . Rur bin und wieder kommen noch Riefe barinn vor. Fahrt man in bem Stollen weiter, fo fommen alle vorherigen Glieber, jedoch in umgekehrter Reihenfolge, wieder jum Borfchein. Borfommen, welches uns ein Schones Benfpiel einer chemischen Musscheidung vor die Mugen stellt, hielt man fruher fur febr compliciert, indem man keine chemische Ausscheidung annahm, und alles durch einzelne Ablagerungen zu erklären suchte, woburch dieses Vorkommen dann freilich auch als sehr verwickelt erscheinen mußte.

Dierben muß ich noch einiger anderer chemischer Ausscheibungen erwähnen, nehmlich der Bildungen, welche berm erften Unblick gang bas Unsehen von Conglomeraten haben, welche burch Bufammenbacken einzelner verschiedenartiger Geschiebe mittels einer teigigen Bindungsmaffe gebildet wurden. Ber naberer Betrachtung fieht man aber, daß ben den in Rede ftebenden Gefteinen fich Parthieen von verschiedenem Unfeben, als die Maffe noch in weichem Buftande war, ausgeschieden haben. Diefe den Geschieben ahnlichen Parthieen laffen sich von den Geschieben sehr leicht baburch unterscheiden, bag fie fich oft wechselsweise in einander verlaufen und gegenseitig in einander eingreifen, wodurch sich auch die gleichzeitige Entstehung zu er= fennen gibt. Ich nenne diefe conglomeratartigen Ausscheidungen Pfeudoconglomerate. Man findet fie haufig in der Gegend von Schemnit, fo uber Tage benm Georaftollen. Dft find fie fur wirkliche Conglomerate angesehen worden. Mehrere andere Benfpiele demifcher Musscheidungen werde ich ben Befchreibung ber neueren Gebilde anführen und bafelbft auch Mehreres noch über conglomeratartige Bilbungen fprechen.

Wie ben ben Protogenen, so behalte ich auch ben ben Deuterogenen die einmal bestehenden Namen zur ornstognostischen Unterscheidung ben und sesse zur geologischen Unterscheidung von anderen Gebirgsmassen nur das Wort Deuterogen zu, und sage Granitbeuterogen, Spenitdeuterogen, Grünsteindeuterogen usw.

Gebirgsftructur.

Die Structur ber Deuterogene anlangend, gilt ganz baffelbe, mas bereits von ben Protogenen gesagt worden uub was
wohl ben allen Massengebilden der Fall ist, bilden aber nicht
so hohe und ausgebehnte Gebirgszüge, wie die Protogenen.

Erzführung.

Die Gange ber Deuterogene find fehr golbreich. Das Gold kommt theils gediegen, theils als guldisches Silber, als Tellurgold und in gulbischen Riefen vor. Die Begleiter find Quarg, welcher bicht, ernsiallifiert, poros und zerfreffen, schaum= artig und von verschiedener Farbung angetroffen wird, außerdem Ralkspath, Braunspath, Schwerspath, Gpps als neueres Gebilbe in schonen Ernstallen. Gehr eisenschuffiger Quarz, in welchem feinzertheiltes Golb enthalten, bricht febr haufig auf ben Gangen von Schemnit und ift borten unter bem Ramen Sinopel bekannt. Der schaumartige, fast wie Bimsftein ausfebende Quary findet fich hauptfachlich ju Sodritsch, ber Umethuft zu Schemnig, Sobritsch und Gifenbach. Buweilen werden Baffertropfen in Quargernstallen eingeschloffen gefunden, namentlich auf Pacherftollen zu Schemnis. Die Ernstallisation des in ben Deuterogenen Ungarns vorkommenden Quarges zeigt immer ein Rhomboeder vorherrschend, wenn man bie heragonale Pyramide des Quarzes, als aus zwen Rhomboedern bestehend, annimmt, oder lagt man fie als heragonale Pyramide gelten, so sind je 3 abwechselnde Flachen größer als die andern, wo= durch sich dieses Vorkommen von andern Vorkommnissen der Urt unterscheibet.

Manganspath scheint sehr selten in ber Gangmasse ber Schemniger Bange vorzukommen, ich habe ihn nirgends ansstehend gefunden; ber fur Manganspath ausgesprochene Spath zu Hobritsch ift nichts anders als Kalkspath.

Un Silbergen scheint ber Deuterogen viel reicher, als ber Protogen zu seyn. Gebiegen Silber, Rothgultigerz und zwar bas antimonische, wie bas arsenische, Silberglanz, Melenglanz, Eugenglanz ober Polybasit, Silberschwärze finden sich häusig.

Binnober kommt auf bem Georgstollen zu Schemnit vor.

Blenglanz bricht häufig, oft ist er sehr silberreich. Weißebleverz, Grun= und Braunbleverz sinden sich auf mehreren Grusben der Schemniger Umgegend, das Weißbleverz auf Windischleitenstollen zu Eisenbach, das Braunbleverz in schönen heragonalen Prismen auf dem Hoferstollen. Vitriolbleverz ist gleiche falls in schönen Ernstallen zu Pila ben Schernowig vorgekommen. Rothes molybdansaueres Bley, welches man für chromesaueres gehalten, kommt mit Grunbleverz zu Rußberg im Banate vor.

Galmen findet sich im Banat. Zinkblende, schwarze, braune, gelbe und zuweilen auch grune, bann Eisenkies, ber heraedrische wie der rhombische, sind häufig in der Gangmasse enthalten.

Rupfereies ist sehr oft eingesprengt, Fahlerze und andere Aupfererze sind aber weit seltener als in dem Protogen, ebenso Antimon, doch kommen sie auch vor, namentlich letzteres als Untimonglanz zu Krennit, zu Felso-Bánya, Bournonit zu Kapnik.

Arfenik, Kobalt und Nickel scheinen eben so selten wie im Protogene vorzukommen, jedoch sinden sie sich auch z. B. zu Dravicza im Banat, an welchem Ort auch Kupfererze vorskommen. Realgar und Auripigment zu Kapnik und Felsö-Banya. Gediegener Schwefel zu Kapnik.

Tellur, als gebiegen Tellur, Blattertellur und Schrifte erz, findet sich in Siebenburgen zu Offenbanya um Nagnag. Tellurwismuth ober Tetradimit zu Schoubkau ben Scharnowig, bas sogenannte Molybbanfilber zu Pilsen (Börsöny).

Von Eisenerzen kommen in dieser Formation außer bem Eisenkies noch Eisenrahm auf Pacherstollen zu Schemniß, Magneteisen in Oktaedern zu Hodritsch, Eisenspath und Drusen im Perlsteine zu Himik vor. Durch Orphation mancher Grünssteine, Trachyte usw. bildet sich häusig Eisenorphhydrat oder Brauneisenstein und Thoneisenstein, welcher an mehreren Orten abgebaut und zur Ausbringung von Eisen verwendet wird, worden ich ben Beschreibung der neueren Gebilde auch noch sprechen werde.

Sehr häusig ift das Nebengestein an den Gangen mit Erzen impragnirt und wie die Gangmasse entfarbt. Es ist deschalb oft schwer, den Gang von dem Nebengesteine zu unterzterscheiden und außerst häusig ist es der Fall gewesen, daß man das Nebengestein als den Gang selbst betrachtete und damit verwechselte. Die Unnahme von der oft so bedeutenden Machtigkeit der Gange beruht sehr häusig auf diesem Irrthume. Nicht selten lausen auch mehrere Gange nebeneinander, das Zwischengestein ist dann gleichfalls oft schwer zu unterscheiden und auch so ist man häusig veranlaßt worden zu glauben, das

man es bloß mit einem einzigen fehr machtigen Gange zu thun habe.

Das Borkommen ber Erze in bem Grunfteinspenit und Tradytbeuterogen ift meift fehr ahnlich. In fruherer Beit glaubte man, bag die Erggange nicht aus bem Grunftein in ben Trachpt fortsehten, weil der Trachnt viel neuer sen, als der damit vor= kommende Grunftein, welche Mennung sich bis auf die neueste Berfuche indeffen haben jum Schemnit Beit erhalten hatte. gezeigt, daß dieß burchaus ungegrundet ift, und daß bie im Grunftein auffetenden Gange eben fo gut im Trachpt fortfegen und ber Trachyt eben fo reich an ebeln Metallen, ale ber Grun= Much zu Kremnit hatte man die Untersuchung und Aufschließung des Trachptgebirges obiger angenommenen Mennung megen unterlaffen, bis vor nicht langer Beit eine Bervert= Schaft in bem Trachntgebirge am linken Gehange bes Thales einen Stollen angelegt und die reichsten Goldanbruche erlangt hat, woburch benn biefe vorgefaßten Mennungen, ale fuhre ber Trachpt feine ebeln Metalle, ebenfalls factisch widerlegt worden. Es geht hieraus hervor, wie wichtig ein grundliches Studium ber Geologie vorzüglich fur ben Bergmann ift, besonders auch, um andere Miggriffe ju verhuten, wovon es Benfpiele in Menge gibt.

Db die Erzgänge aus dem Grünstein auch in die Basaltbeuterogene übersetzen, darüber wird man in einiger Zeit wohl
sichere Ausschlüsse erhalten können, indem gegenwärtig auf Anordnung des Herrn Oberstkammergrasen von Sväiczer ein
Stollen auf einem Erzgange in Betrieb genommen werden soll,
ber im Grünsteine des Calvarienberges zu Schemnitz aufsetz und seine Streichen nach den Basalten dieses Berges hin genommen hat. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der Gang im
Basalte fortsetzen wird, da zwischen dem Grünstein und dem
Basalte dieses Berges durchaus keine scharfe Gränze, sondern
nur ein allmähliches Ineinanderübergehen wahrgenommen werden
kann und der Gang sich dis setzt in seiner Fortsetzung unverz
ändert gezeigt haben soll.

Norfommen anderer Mineralien.

Schon oben bemerkte ich, daß in den dichten und körnisgen Kalkmassen Deuterogene sich zuweilen Serpentin sinde. Derfelbe ist meist von gelber oder grüner Farbe. Im Ignazstolln zu Hodritch fand ich ein Stuck, welches von schöner dromgrüner Farbe und ganz durchsichtig war, wie ich dieß noch an keinem edlen Serpentine wahrgenommen. Braphit sindet sich gleichfalls in diesem Kalk, ganz ähnlich dem Borkommen besselben im sogenannten Urkalke zwischen Wunsiedel und Arzeberg im Fichtelgebirge. In diesem Kalk sindet sich auch Arragon und auf den Klüsten des Serpentins ein dem Talkphyllit (Hydrate of Magnesia) von Hodden in Nordamerika ähnliches Mineral. Arragon sindet sich außerdem auch auf Gängen im Windischleitenstellen zu Eisenbach.

Interessant ist das Vorkommen von Kohle in dem Grunsteindeuterogen des Andreasschachtes ben Schemnis. Die Kohlen, welche noch ganz deutlich ihre Tertur erhalten und zu den Nadelhölzern (Fichten oder Tannen) gehört haben, finden sich in einer Teufe von 143 Lachtern unter Tage im unverritten Ganggesteine sowohl, als auch von der Grunsteinmasse umhüllt, ahnlich dem Vorkommen von Holzkohlen im Pechsteine von Planis ben Zwickau in Sachsen.

Almandingranaten finden sich im Trachytbeuterogen am Saroser Schloß ben Eperies und zu Povrasnik ben Libethen, Pyroren zu Somos-Ujfalu, Pyskazit in fast allen Grunskeinsbeuterogenen und im Mandelstein ben Poprad.

Zeolithe finden sich häusig und fast in allen Varietaten ber Deuterogene. So an vielen Puncten der Umgegend von Schemnis, der Laumonit z. B. im Trachpte links an der Straße von der königl. Blephutte nach Szent Antal, im Grunstein beym Andreasschachte und rechts an der Straße vom rothen Brunnen nach Hodritsch, an welchem Orte ich auch in deutlichen Ikositetraedern crystallisierten Analzim auffand; ferner in dem Basalte von Gieshübel, in welchem sich auch Mesotyp, Chabasit und Analzim sindet.

Mangenblende, kohlenfaures Mangan ober Manganspath und Riefelmangan kommen in schönen Eremplaren zu Kepnik vor. Chalzedon und Hornstein in den Muhlsteinporphyren von Hlinik und Königsberg, Opale und Opaljaspisse fanden sich gleichfalls häusig in den Grunsteinen und Trachyten, rother Jaspis zu Gieshübel und am Calvarienberg ben Schemnik, Hyalith ben Bath und Königsberg.

Die meisten ebeln und Halbopale, ber Holzopal, Menilit, Spalith, Chloropal, ber Pinguit, ber Meerschaum, ber Polierschiefer, Tripel, Alaunstein, welche ich in der Nahe von Traschyten und anderen Deuterogenen auffand, sind erst durch Zerschung derselben entstanden und gehören deshalb, wie auch die Porzellanerde, den neueren Gebilden an, ben deren Beschreibung ich dann auch auf diese Gesteine zurückkommen und ihre Bilbungsweise zu erklaren suchen werde, indem vielleicht kein Land außer Ungarn so viele Ausschlifte darkber zu liefern vermag.

Neuere Maffengebilbe, als bie angeführten, welche ich mit bem Namen Tritogene bezeichnen wurde, habe ich in Unsgarn nicht bemerkt."

^{*} Ich schreibe nicht Windisch leuten, wie gewöhnlich geschrieben wird, sondern Windischleiten, indem ich das Wort nicht von Windischen Leuten ableite, sondern Leite einen Gezbirgsabhang bezeichnet. Das Wort stommt vielleicht aus bem Slavischen, benn in manchen Gegenden Deutschlands, wo Slaven gewohnt, & B. im Fichtelgebirge, bezeichnet man die sansten Gebirgsabhange mit dem Wort Leiten, & B. den Rägeleleiten bep Wurzbach. Im Slavischen gibt es

cin ahnliches Wort lestat, welches schweben heißt. Schweben und fanft niedersenken steht sich aber sehr nahe, daher in der Bergmannssprache ein schwebender Gang ein solcher ist, welcher sehr sanft niedergeht und unter einem sehr kleinen Winkel sich verstacht. Im Ungarischen heißt der Gebirgsabhang leitk. Uedrigens gibt es noch analoge Benennungen in der Gegend von Schemnis, z. B. die Beerenleiten, die Krasbeerleiten ben Eisendach usw. — Sollte das Leithegebirge an der Franze zwischen Desterreich und Ungarn auch hiervon seinen Namen haben; da es in Vergleich zu den damit in Verbindung kehenden Alpen und Karpathen sich gleichfalls sehr start versstacht und gleichsam nur die Abhänge der baden genannten Gebirgszüge dilbet? Dann wurde der Fluß Leithe erst dem Vedirge, und nicht umgekehrt das Gebirge dem Flusse seinen Ramen verdanken.

^{*} Ein Beleg fur bie gleichzeitige Entflehung ber Gange, moruber ich mich ben Befchreibung ber ungarifchen Erggange und beren Bilbungen weiter aussprechen werbe.

23. Der Secretar las einen Bericht über einen Mero: lithenhagel (1824 im Gouvernem. Drenburg gefallen), ber ibm von G. Erc., bem Staatsrath v. Struve, zu bem Enbe übergeben worben mar.

Dormort.

Bu ben merkwurdigften Merolithen, beren Fall in ben neuern Beiten beobachtet wurde, gehort unstreitig ber fogenannte Aerolithenhagel, der im Jahr 1824. im Gouvernement Drenburg fatt hatte und beffen nahere Umftande bisher unbefannt geblieben find. Gilbert in feinen Unnalen erwähnt biefes Phanomens, fannte aber den Bericht nicht, der auf Ber= anlaffung ber Behorde von einem Urzte abgestattet murbe, und ben ich die Ehre habe vorzulegen.

Dren Umstande find es vorzüglich, die diefe Drenburgische Merolithe auszeichnen:

- 1) Daß ihr Fall mit einem furchtbaren Sagel begleitet mar.
- 2) Daß mehrere Diefer Steine, beren Große etwa 3-4 Lis nien beträgt, eine febr bestimmte Ernstallisation zeigen, und zwar eine fehr flache, 4feitige Doppelpyramide, alfo bie octaedrische Form, und
- 3) baß fie in ihren Bestandtheilen von andern Uerolithen abzuweichen scheinen.

Der Bericht erwähnt zwar nur ber fleinen bunkeln Bol= te, aus ber ber Sagel fich entwickelte, nicht eines Feuermeteors, bas bem Kalle ber Uerolithe gewohnlich vorauszugehen pflegt. Indef ift es faum ju bezweifeln, daß ein foldes Meteor vor= handen war; es konnte durch die dunkle, fcmarge Bolke bebedt werben, oder fcmebte in einer fo bedeutenden Sohe baruber. baß es ben bent hellen Tageslichte in ben Bormittags: ftunden nicht beobachtet murde.

Mare es erlaubt, eine Vermuthung oder Sprothese zu wa= gen, fo mochte es nicht unwahrscheinlich fenn, daß die Feuerkugel, aus ber fich ber Merolithen-Fall entwickelte, unmittelbar über ber fcmargen Sagelwolfe fchwebte, bag biefes Meteor fich im Schmelzen in alübende Tropfen aufloste, die ben ihrem Kalle burch bie kalte Temperatur ber Sagelwolfe fich verharteten und ernftallifierten; bie benfolgenden 3 Steinchen, unter benen eines die octaedrische Form febr deutlich zeigt, tragen fichtbar= lich die Spuren einer Schmelzung an fich und weichen, burch ihre außern Charactere, von unfern Brauneifenftein=, Leber= und Schwefelkiesernstallen fo wefentlich ab, bag ihre athmospharische ober cosmifche Bildung wohl kaum bezweifelt und bestritten werben fann.

Es folgt nun ber Drenburgische Bericht über biefes mertmurbige Phanomen.

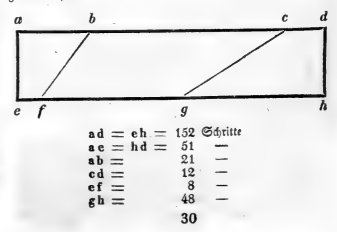
Machrichten über einen Aerolithenhagel.

Im Jahr 1824., angeblich ben 15. August um 11 Uhr Bormittag fiel im Drenburg. Gouvernement, Rreis Sterlitamat, ohnweit bes Bafchfiren Dorfe Grebne-Drmetiema, ein Steinhagel, uber welchen verschiebene Mugenzeugen folgendes be-.ichten.

Ber vollig flarem, beiterm und ftillem Wetter erfchien in G. D. eine bunfle Bolte, mard von einem G. Bestwinde, ber fich balb in einen Sturm vermanbelte, herangetrieben, moben ein ungewohnliches Getofe und dumpfes Braufen die Ginwohner aufmerksam machte. Der himmel bewolfte fich, es erfolgten Donnerschlage, beren bren besonbere ftart gewesen fenn follen; bann folgte ein feiner Regen, - boch die zuerft er-Schienene Bolke, in beren Mitte ein noch Schwarzeres Wolkchen fichtbar mar, zeichnete sich noch immer beutlicher unter ben übrigen Gewitterwolken aus und kam rafch auf bas Dorf ju; ber Sturm ward fo heftig, daß Dacher aufgedect und Baume umgeriffen murben; ein bider Saget, anfange feinkornig, barauf aber bis zur Große eines Taubenenes, ja noch großer, schlug die Glas = und Blasenscheiben der Butten ein und erfchlug ei= niges Federvieh, fogar Ganfe. Das Gewitter mahrte etwa 11/2 Stunden; gegen halb 1 Uhr Mittags mar es ju Enbe; ber Simmel klarte fich ganglich auf. Der Sturm legte fich und bas Wetter blieb ichon bis Sonnenuntergang.

Als die Dorfknaben am Nachmittage über den Fluß Ur= met Beeren einzusammeln giengen, fanden fie auf einem Uderfeld Steinchen, die ihnen ungewohnlich vorkamen und die fie beg: halb auflasen und beimbrachten. Diefer Merolithen hat Dr. Eversmann in Bergelius Jahrsbericht erwähnt (Bilberts Unnas len 76. S. 310). "Es fiel, heißt es bafelbft, ein Sagel,- ber jum Rerne fleine, braune Schwefelkiebernftalle hatte, abnlich bem verwitterten goldhaltigen Schwefelkies, und in Octaebern, bie aus zwen fehr ftumpfen Ppramiden gebildet maren, mit et: was erhobeten Ranten, fo baß fie benm Busammenftogen einem stumpfen Winkel, einem Kreuze glichen."

Coll indeß ber Musbruck: "Hagel, ber zum Rerne Schwefelkiesernstalle hatte," bedeuten, bag ber gewohnliche Gis: hagel, ber allerdings zu gleicher Zeit niederfiel, genannte Schmes felkiedernstalle in sich einschloß, fo mag biefes, wenn ber Berichter aus ficherer Quelle geschöpft hat, feine Richtigkeit ha= ben; allein, fo viel ift gewiß, daß ber im Dorfe felbst, wie auch in ber Umgegend gefallene Gishagel feine folchen frembar= tigen Korper enthielt. Die in ber Entfernung von 2-5 Werst gelegenen Dorfer faber nur einen furgen, nicht heftigen Plabregen nebst feinkornigen Sagel von einem befondern Geto: fe und Mind begleitet; weber Schlogen noch Sturm. Der Rieshagel fiel aber einzig und allein auf einem Uckerfeld folgenbermaaßen:



Das gange Uderfeld bilbete ein rechtwinkliges Parallelogramm aehd, über beffen Mitte Die Bolfe in forager Linie bingog und einen Raum bige, beffen Maage oben angegeben, mit Aerolithen bedecte; an ben Geiten lagen nur einzelne, fehr wenige Ernftallchen; im Grafe, außerhalb bes Uders, nach ben Auffagen aller Zeugen, gar feine. Indeß mare es allgu merkwurdig, wenn ber Merolithenhagel fo genau und ausschließlich in den Grengen des Ackers gefallen mare; glaublicher ift es, daß die kleinen Linfen in bem Grafe, gur Geite bes Ucters. Der von Merolithen nicht leicht aufzusinden waren. bedectte Raum betrug bemnach etwa 4458 Quabratschritte, und die Ungahl der gefallenen Korner mag fich auf ohngefahr eben fo viele belaufen, benn die einzelnen Stucke follen 1/2 -11/2 Schritte von einander gelegen haben. Bergleicht man jeboch hiemit die Erzählung anderer glaubwurdiger Beugen, melche nicht nur mehrere Sandvoll, fondern gange Gefage und Mugenvoll von biefem sonderbaren Product eingesammelt zu haben vorgeben, fo scheint es wohl, daß die Maffe ber gefal: lenen Merolithen noch großer war. Ein im Fruhling des folgenden Jahres 1825 durchreifender Gutebefiger', Berr Lewan= bew, fammelte noch, mit Bulfe einiger Bafchfirenjungen, ein Trinfglas voll ein. Es waren fladje, linfenformige, aus zwen febr ftumpfen, vierkantigen Pyramiben bestehende Octaeber, beren Flachen an ben gufammenftogenden Ranten ein erhabenes Randchen bilbeten und beren vier Eden meift etwas abgeftumpft waren. Der Durchmeffer betrug 3-4 englische Linien; einige Eremplare maren unregelmäßiger gebilbet, tund: lich . linsenformia, ohne beutliche Ranten und Eden. Das außere Unsehen glich etwa bem bes Brauneisensteins; auf ben Magnet wirkten die Korper nicht und ichienen allerdings aus Gifenties zu befteben. Das merkwurdigfte ben biefer Ericheinung waren bie von andern Ucrolithen abweichenden Beftandtheile, indem weber metallisches Gifen, Dlivin, noch sonft die übrigen gewöhnlich vorkommenden Beftandtheile bier fichtbar maren. Das Nieberfallen bes Steinhagels felbst hat, wie es icheint, niemand mit eignen Mugen gefehen, allein die bier berichteten Umftande laffen wohl kaum einen Zweifel über die Richtigkeit ber allgemein verbreiteten Mennung übrig.

24. Rammerherr von Groß begann hierauf seinen Vortrag über die ben Hildburghausen im bunten Sandsteine entbeckten Trittspuren unbefannter Vierfüßer.

Bugleich zeigte er eine große Platte mit Fußtritten und mehrere Zeichnungen und kleinere Probestude bavon.

Ueber diese Trittspuren walten bekanntlich unter ben Naturforschern verschiedenartige Ansichten ob. Wahrend manche noch Bedenken tragen, jene Spuren für Thierfahrten anzuerstennen, sind unter benen, welche diese Ansicht nicht theilen, hinssichtlich ber Classe und Ordnung jener Geschöpfe sehr abweischende-Mennungen entstanden; nachstehen bat auch die Erklärung ber auf den Steinplatten zugleich befindlichen rankenartigen Nebe zu Differenzen Anlaß gegeben.

Ueber die Trittspuren sind Beschreibungen und Abbildungen bereits geliesert worden; indessen sehlte es bisher noch an einer genauen Nachweisung der geognostischen Berhättnisse ihres Borkommens, und dieses hat mich veranlaßt, an Ort und Stelle von der Schichtensolge des Gesteins beysolgende Stusen zu sammeln, welche ich mich beehre der verehrlichen Bersammlung

vorzulegen, in ber Soffnung, vielleicht hierburch zur nahern Ersorterung jener merkwurdigen Entbedung und Aufklarung vorliegender Zweifel mit bentragen zu konnen.

Der Steinbruch, in welchem die Fahrten großer Vierfüsfer beobachtet worden, liegt bekanntlich ohnweit hegberg ber hilbburghaufen an einem fuboftlichen Abhange der das Werrathal einschließenden Sügel in einer bem bunten Sandstein ansgehörigen ober benselben bedeckenden Formation.

Die Platten mit ben Abbruden befinden sich in einer Tiefe von 10 Fuß und werben von nachstehenden Schichten bebeckt. Unter der wenigen Dammerde des Waldbodens sindet sich vorerst eine ohngefahr 4 Fuß machtige Schicht gelber und grunlicher Thon vor (1ste und 2te Stufe) und darunter eine 2 Fuß starte Schicht brockliger blaulicher Lettenschiefer (3te Stufe); sodann folgt eine 4 Fuß machtige Schicht gelbliche weißer, mitunter glimmeriger murber Sandstein (4. u. 5te St.), unter welchem endlich ein vesterer, hellgrauer, plattensormiger Sandstein bricht.

Unter ber obern, 1 bis 3 Boll starken Platte bieses grauen Sanbsteins befand sich eine 1/2 3. starke Lage grunticher Thon (Nr. 8.), auf welchem die Thiere geschritten sind und die Abdrüsche hinterlassen haben; in diesem Thon sind auch, nach meiner Unsicht, durch bessen Schwinden ben warmer Witterung später die Risse entstanden, welche einem unregelmäßigen, rankenartigen Nehe gteichen. Auf der untern Seite der Sandplatte, welche diese Thonschicht deckt, befinden sich daher die converen Abdrücke der Thierfährten und Risse, welche durch Verhärtung bes Sandsteins sich ganz gut erhalten haben, während die Eindrücke in dem bröckligen Thon meist beschädigt und zur Versendung nicht geeignet waren.

Diese Gesteinsschichten ziehen sich langst bem Werrathale fast bis ins Eisseld hin; und man will neuerlich bemerkt haben, daß-sie von dem Mergel der Sandsteinformation unterteuft werden, so daß die Frage entsteht, ob nicht dieser Sandstein zu einer jungern Formation gehören mochte. Dem Vernehmen nach hat man noch in mehreren auf diesem Höhenzuge besindlichen Steinbruchen dieselben Trittspuren beobachtet.

Seltsam ist es, baß man von mehrern Seiten bie Thierfahrten mit ben Rissen hat in Berbindung bringen und bende
für Naturspiele erklaren wollen. Die converen Abdrücke ber Risse habe ich im Eisenachischen in vielen Steinbrüchen, jedoch
stets ohne andere dazwischen besindliche Abdrücke ober Trittspuren beobachtet, da wo dunne Thonschichten zwischen den Sandsteinplatten lagen.

Defigleichen auf einem aus England mir zugekommenen Eremplare Orfordthon der Liasformation gefunden. Ihre nebformige Gestaltung hat auch Geologen veranlaßt, sie für Pflanzenspuren, riesenartige Schachthalme und Wurzelfaben einiger Kalmusspecies oder nehartig rankende Stengel zu erklaren, wie z. B. aus einem Bortrage des H. v. Blainville hervorgeht, welchen derselbe am 9. Mai in der Sihung der Academie des Sciences zu Paris gehalten.

Ungenommen, es konnte nachgewiesen werben, daß Burs

zelfaben oder rankende Gewächse zum Theil jene Abbrucke versanlaßt haben, so liegt boch so viel vor, daß dieser übrigens minsberwichtige Gegenstand mit ben Thierspuren nichts gemein hat.

Daß aber lettere wirklich von Bierfüßern herrühren, durfte bem, ber auf größern Eremplaren ber Steinplatten (z. B. auf ben im Berz. Museum zn Gotha befindlichen) den regelmäßigen Gang (b. h. die regelmäßige Entfernung der Trittspuren von einander), den Wechfel der rechten und linken Tage, die sich stets gleichbleibende Größe der theils schnürenden theils kreuzenden Fährten und andere besondere Vorkommenheiten zu sehen Gelegenheit fand, wohl nicht mehr zweiselhast seyn.

Ben Gelegenheit feiner 3meifel, ob der die Fußtritte ent= haltende Sandstein wirklich zur Formation bes bunten Sandfteins gehore, da er ihn vielmehr für junger zu halten fich be= rechtigt glaubte, bemerkte Dr. Cotta, daß ihm über benfelben Gegenftand von dem bereits abgereiften Bergamteverwalter En: gelhard gestern eine eilig entworfene geognostische Skizzeuber= geben worden sen, die er in Auftrag hier vorzulegen sich beehre und wornach die Fußtapfen haltigen Schichten wirklich über bein Muschelkalk zu liegen und daher bem Reuper, nicht bem bunten Sandstein anzugehören Scheinen. Much ein Stud Sandstein mit sonderbaren, 3. Theil fast Fußstapfen ahnlichen Gebilden aus einer 40 Fuß hoher als die gewohnlichen Fahrten gelegnen Schicht legte er in Auftrag S. Engelhards vor, konnte jedoch mit den übrigen Unwesenden eine knochenahnliche Stelle nur für ein eingeschlossenes Quargftuck, nicht mit Ens gelhard für einen wirklichen Rnochen halten.

- Dr. Bernhardi stimmte ebenfalls ber Unsicht vollkommen ben, daß der Kußstapfen-Sandstein nicht unter, sondern über dem Muschelkalk liege und folglich jum Reuper gehore, was er schon ben der vorjährigen Bersammlung in Bonn behauptet habe. Weiß sprach entschieden hiergegen; er rechnet jene Schichten mit Bestimmtheit jum bunten Sandstein.
- 25. L. v. Buch entwickelte die wesentlichen Unterschiebe zwischen den Geschlechtern Terebratula, Spirifer und Orthis (lettere bende — Delthyris Dalm.), indem er seine neue Abhandlung über diesen Gegenstand zugleich vorlegte:

"Explication de deux planches de Spirifer et d'Orthis par Léopold de B'u c h."

26. Dr. v. Solger berichtet über bie Natur und ben Funbort bes Gurhofians.

Der Bortrag beschrantte sich wegen Rurge ber Zeit auf folgende Ungaben.

In Folge einer neuen Analyse, welche von der einzigen Klaprothischen abweicht, ist der Gurhosian ganz wie der Dozlomit zusammengesetzt und muß daher als Dolomit angesehen werden.

Derfelbe kommt nicht ben Gurhof vor, denn dieses fteht auf Weißstein, und erst ohngefahr eine Biertelftunde davon kommt ber Serpentin vor, welcher mit dem Gurhoffan in nachefter Beziehung steht.

Diefer Serpentin liegt gang im Weißstein, stellt eine che formige Figur seiner Oberflache nach bar; besitet auffallend mes nig Pprope bengemengt.

Der Gurhofian wird von Gurhof 1/2 Stunde entfernt und in ganz entgegengesetzter Richtung aus einem Acer benm Pflügen in einzelnen Stücken zu Tage gefördert, mit ihm auch Stücke von Serpentin, von welchen Muster vorgezeigt wurden, die zu dem Schluße berechtigen, der Gurhofian gehe aus dem Serpentin hervor in Folge eines chemischen Zersetungsprozesse, der durch örtliche Einstüsse bedingt werden nuß, weil in den andern Serpentinbrüchen der Gegend keine Spuren ahnlicher Gurhofianbildung sich zeigen.

Mit den Gurhofianstücken werben auch Knochenstücke ausgegraben, die nicht fossil aber von Gurhofianmasse ganz durchebrungen sind, und die darüber erscheinende umständlichere Abhandlung wird auf chemische Grundsähe gestützt zeigen, daß wahrscheinlich diese Gurhosianbildung durch gegenseitigen Austausch der Bestandtheile des Serpentins und dieser Knochen ereklärt werden dürfte.

Gegen die Entstehung des Gurhosians aus Serpentin bemerkte L. v. Buch, daß ein einfaches Mineral doch unmöglich aus einem zusammengesehten entstehen könne, v. Solger behauptete aber, es lasse sich in diesem Falle chemisch beweisen.

Sechste Singung am 25. Sept. von 11 - 1 Uhr.

Der Secretar fragt zunächst an, was auf Prof. Roß: mäßlers Senbschreiben geschichen solle. G. H. Voigt erklart, daß die botanische Abtheilung einen Ausschuß zur Berathung darüber bilden wolle, und daß sich hieran für das Feld der Petresactenkunde wohl einige Geologen anschließen könnten.

27. Graf Münfter zeigt die Abbildung eines neuen Geschlechtes vorweltlicher Wiederkauer (Sivatherium giganteum, in the London and Edinburgh Philos. Magaz. N. 53. 1836., abgedruckt aus den Abhandlungen der affatischen Gesellschaft von Bengalen).

Unter bem Namen Sivatherium giganteum beschreiben die Herren Falconer und Cautley ein neues soffiles Wiederstäuer-Geschlicht aus- bem Thate ber Markanda in bem Sub-Himalaya-Gebirge, und zwar an berjenigen Reihe von Hügeln, welche Sivalik genannt wird, von Siva dem Hindu-Gott.

Dieser Zuwachs eines neuen Thiergeschlechts ber tertiaren Formation ist um so interessanter, ba es zu ben Wieders käuern gehört, von welchen fast alle bekannten vorweltlichen Geschlechter ihre lebenden Reprasentanten auf der Erde haben (Unter die neuen Palaeomeryx).

Nach bem aufgefundenen Kopfe bes Sivatherium über traf es an Große ben Rhinoceros, ist von allen bekannten Wie berkauern wesentlich verschieden und bildet gewissermaaßen ben Uebergang von den Dickhautern zu den Wiederkauern.

Die Abbitdung ist 7mal kleiner. Benn Auffinden war ber Schadel von einer harten ernstalllinischen Steinmasse umgeben, nach deren beschwerlichen Entfernung derfelbe nur wenig beschädigt jum Borschein kam.

Gr. Ninfter erklart jugleich, daß es nicht, wie dort gefagt, das erste vorweltliche neue Genus von Wiederkauern sen, da Herm. v. Merer und er schon langst 3 Arten Palaeomeryx gefunden haben.

28. B. Cotta berichtete hierauf über die bisherigen Nefultate ber bep Hohnstein in Sachsen auf Kosten mehrerer Freunde und Beforderer der Geognosie angestellten Nachgrabungen, welche die Entblogung der Granit-Sandsteingranze zum Zweck haben, und woraus sich unter andern mit Bestimmtheit ergibt, daß dort der Granit gegen 1000 Fuß über den Quabersandstein hinwegragt (aufgelagert ift). Zur Berdeutlichung werden mehrere Zeichnungen vorgelegt.

Es fen mir erlaubt, hier Einiges über die Resultate ber geognostischen Untersuchungen ben Hohnstein mitzutheilen, welsche im Laufe biefes Sommers auf Kosten mehrerer Freunde und Beforderer ber Geognosie ausgeführt worden sind.

Sie werden theils durch den Bortrag des H. Oberbergraths Nöggerath ben der vorjährigen Zusammenkunft in Bonn,
theils durch die gedruckten Mittheilungen in v. Leonhards und
Bronns Jahrduch für Mineralogie die Entstehung, so wie den
Zweck jener Untersuchungen bereits kennen; und ich brauche
deßha'b wohl kaum zu wiederholen, daß dieselben unter der besonderen Protection der Herrn v. Sumboldt, Weiß, v.
Leonhard, Gustav Rose, Carl Naumann und Noggerath vorgeschlagen und ausgesührt worden sind, und zwar
in der Ibsicht: um die merkrunrdige Gränze der sächsischen Rreidesormation gegen den lausinger Granit,
der Beobachtung zugänglicher zu machen und hiedurch
eine endliche Entscheidung über die Altersverhältnisse dieser aneinander gränzenden Gesteine wo möglich herben zu sühren, oder
wenigstens vorzubereiten.

Ehe ich ju ben Resultaten biefer Untersuchungsarbeiten selbst übergebe, scheint es jedoch nothig, ihnen jene Rette von Phanomenen, welche mit Recht die Ausmerksamkeit so vieler Geologen auf sich gezogen hat, im Zusammenhange, wenn auch nur gang flüchtig feizziert, vor Augen zu führen.

Bwifchen Meißen und Bittau in Sachsen und burch eis nen Theil von Bohmen hindurch werden überall die Gefteine ber Rreibeformation (Quaberfanbftein und Planer) burch ernftall= linische Gebirgearten (Granit und Grenit) Scharf abgeschnitten und ben genauerer Untersuchung diefer langen aus BolB. nach DED. gerichteten, alfo bem Laufe ber Eibe und bem Syfteme bes Riefengebirges ziemlich parallelen Granglinie ergibt fich, baß ber Granit an vielen Orten fdrag über ber Rreibe, an an-Dazu kommt beren wenigstens fentrecht neben ihr liegt. noch ber besondere und gewiß hochst merkwurdige Umftand, daß zwischen benden, also fiber ber Rreibe und unter bem Gras nit, an mehreren Stellen aufgerichtete faltige Bwischenschichten mit Berfteinerungen ber Juraformation beobachtet werben, ber Buraformation, die boch fonft in ber gangen Welt nur unter ber Rreibe gefunden worden ift.

Das ganze Phanomen bietet demnach eine totale Umkehs rung ber gewohnten Lagerungsverhaltnisse dar: Granit oben, Jurakalk darunter und zumterst Kreide:

Den Granit sieht man über dem Planer (dem obersten Glied ber sachs. Kreideformation) in dem hohlwege ben Oberau, ber Spenit eben so regelmäßig aufgelagert, in dem durch Beiß berühmt gewordenen Kalkbruche ben Weinbohla — Die Schichzten bes Planers sind senkrecht am Granit aufgerichtet, bep

Mieber-Bartha am linken Elbufer, und ebenfo am Spenit nes ben bem fogenannten letten Seller ben Dresten.

Die Ptanereinschluffe im Granit ben Ifcheila übergehe ich als nicht mehr hierber gehorig, feitbem man erkannte, baß ce feine Bruchftucke find.

Der Granit ruht ferner theils neben theils auf bem Quabersanbstein von Dittersbach ben Sohnstein - wo er bie Sandsteinschichten aufrichtete - bis nach Bittau. Man ers fennt dieß gang im Großen, überall, wo die Grange bender von einem tiefen Thale burchschnitten ift, benn fie lauft bann theils in gerader Linie hindurch , theils macht fie fogar einen großen Bogen in das Granitgebiet binein, je nachdem nur fentrechte Unlagerung ober wirkliche Ueberlagerung bes Granites fatt fin= Im Kleinen - aber um fo bestimmter - fand man baffelbe Berhalten in ben Ralkgruben ben Sohnftein, Saugt. borf und hinter-hormsborf, sowie in ben gablreichen, jest gerfallenen Schurflochern, die man, um Ratkftein ju finden, auf Diefer Granze gegraben bat. Um unzweifelhafteften und am großartigften wurde aber biefe Ueberlagerung allerdings erft burch Die Entblogungsarbeiten Diefes Sommers nachgewiesen und jeder: man leicht juganglich vor Mugen gelegt. -

Bis zu einer Tiefe von mehr als 500 Fuß unter bie gewöhnliche Gebirgsoberfläche wurde baburch die Ueberlagerung unter einem Winkel von 30° gleichmäßig fortsetzend gefunden.

Doch zur Sache:

Die benben fpeciellen Sauptzwede, welche burch biefe Entblogungsarbeiten erreicht werden follten, maren :

- 1) Die Ermittelung, in welchem Maaße die Ueberlagerung bes Granites statt finde, um zu entscheiden, ob es wie behauptet worden die Folge einer Unterwaschung seyn konne ober nicht, und
- 2) Die Trennung ber Hohnsteiner Schichten mit Juraverssteinerungen von dem benachbarten Quadersandsteine, um zu entscheiden, ob diese Schichten auch in ihrem phosikar lischen Berhalten sich als aus der Tiefe emporgehobene ergeben, wie man es aus ihrem petrefactologischen Character unbedingt schließen muß.

Um nun die Größe der Ueberlagerung recht sorgfältig zu ermitteln, wurden am Wartenberge, der hier das rechte Gehänge des 600 Fuß tiesen Polenzthales bildet, in verschiedner Tiese (neben der Straße von Hohnstein nach Lohmen) zwen steinbruchartige Entblößungen hergestellt; denn obwohl die Auswartsbeugung der Gränze in diesem Thale, nach Naumanns vorläufiger Berechnung, an sich schon einen Ueberhang von eiren 1000 Fuß mit größter Wahrscheinlichseit schließen ließ, so konneten Zweisler duch noch einwenden, es sen dieser Wogen nicht durch die schräge Lage, sondern durch wirkliche Beugung einer senkrechten Gränzssläche hervorgebracht. Wie wenig wahrscheinlich nun auch diese Ausstellung gewesen wäre, da ähnliche Beugungen der Gränzslinie sich noch in mehreren Thälern beobachten lassen, so hätte sie doch von einem Unpartenischen nicht ohne Prüfung von der Hand gewesen werden dursen.

Der Reigungewinkel ber Grangflache in den verschiedenen

Thaltiefen mußte leicht uber bie Statthaftigkeit jenes moglichen Einwandes entscheiben, und hat entschieben.

Die obere am Wartenberge zu bem Ende gemachte Entsblößung, welche wir mit N. I. bezeichnen wollen, liegt ungefahr 400 Fuß tief im Thale, also eben so tief unter bem gewöhnlischen Niveau der Gegend.

Hier wurde bie Granze ungemein beutlich aufgeschloffen, fie fallt unter einem Winkel von 25 - 30° gegen ND.

Im zwenten Schurf, etwa noch 100 Kuß tiefer im Thatle, also eirea 500 Kuß unter ber Oberstäche (mit N. II. bezeichnet), ist die Gränze selbst die jest noch weniger bestimmt zu beobachten, da der auflagernde Granit noch nicht als vester Felsen ansteht; doch ersieht man bereits mit Bestimmtheit, daß sie auch hier höchstens 30° gegen N. geneigt seyn kann. Nimmt man daher den Winkel von 30° als den durchschnittenen Fallwinkel der Gränze für die ganze Tiefe des Thales von 600 Kuß an, und berechnet daraus die Größe des Ueberganges, so erhälf man als runde Summe

1040 Fuß

ein mit ber Berechnung aus ber Große bes Horizontalbogens febr übereinstimmenbes Resultat.

Es ist somit als sicher begründet anzunehmen, daß ber Granit ben Hohnstein gegen 1000 Fuß über den Quadersandstein übergreift. Denkt man sich hier den Sandstein hinweg, so bleibt ein 600 Fuß hoher, unter 80 Grad überhängender Granitselsen zurück, unter bessen gefährlichen Schutz man allenfalls die ganze Stadt Hohnstein hatte bauen können. Wo finzbet sich in der Natur etwas Aehnliches? Ein solcher Gedanke bliebe unwahrscheinlich, wenn man auch annehmen wollte, daß der jeht ganzlich zerklüftete und verwitterte Granit zu jener Zeit völlig frisch, vest und unzerklüftet gewesen sep.

Um zu erfahren, ob auch unter ber Thalsohle ber Uebershang noch fortsete, ließ ich etwa 110 Juß von der Sandsteins granze entsernt im Granit ein Bohrloch schlagen, aber leider erreichten wir ben 72 Juß Tiese, wie es scheint, die Granze noch nicht. Das mitgenommene Gestänge war zu Ende und die Kosten des Tieserbohrens wurden sich durch die Nothwenzbigkeit größerer Borrichtungen über die vorhandenen Geldmittel erhoben haben; ich ließ deßhalb das Loch verspünden und eine Platte mit der Innschrift "N. III. Bohrloch" darauf legen. Es kann zu jeder Zeit wieder geöffnet und fortgesetzt werden.

Bey 50 Fuß Tiefe hatte der Granit eine veränderte Beschaffenheit angenommen, das ausgelöffelte Bohrmehl bestand fast bloß aus Quarz und blauem Thon, die Arbeit gieng weit teichter und schneller von statten, und wir glaubten schon sicher durch den Granit hindurch zu senn. Allmählich aber fanden sich wieder Glimmertheile ein und zulest hatte das Mehl eine ähnliche Beschaffenheit, wie anfangs im entschiednen Granit. Ganz bestimmt kann ich deßhalb nicht behaupten, daß das Loch noch im Granit steht, aber eben so wenig läßt sich das Gegentheil beweisen, da die rothe, leicht kenntliche Thonlage, welche fast überall die Gränze bezeichnet, nicht bemerkt worden ist.

Aus diesem Bohrloche resultiert also im Grunde nichts weiter, als daß die Granzfläche unter der Thalsohle wahrscheinlich etwas steiler fällt, als über Tage. Is 1837. Heft 6. Ein endliches Steilerwerden der Granze in der Tiefe muß man aber ohnehin und ben allen Boraussetzungen erwarten. hatte bie Dertlichkeit es irgend erlaubt, so murbe ich befihalb von Haus aus bas Bohrloch naber an der Granze angesett haben.

Sicherer und für jederman anschaulicher bleiben immer bie Entblößungen über Tage, sie sollen besthalb erweitert und fortgesett werden, so lange es die Geldmittel erlauben, über der ren Verwendung ich den Herren Protectoren genaue Rechnung abzulegen habe, während hier nur das Allgemeinste davon mitgetheilt werden kann.

Unterzeichnet sind bis jest 326 Thir. Eingezahlt . . . 189 — Uusgegeben . . . 181 —

Ben biefer Gelegenheit fühle ich mich verpflichtet, bie Bereitwilligkeit zu erwähnen, mit welcher die sächslische Regierung auf Beraniassung des Oberbergamtes diese Untersuchungs-Arbeiten unterstützte. Der siskalische Waldboden, auf welchem die Untersuchungen angestellt sind, wurde unentgeltlich preis gegeben und der Bohrer ohne den üblichen Bohrzins dazu geliehen.

Der zweite Hauptzweck, nehmlich die scharfe Trennung der Juraschichten vom Quadersandstein, ist die jest noch nicht in dem gewünschten Grade erreicht. Der Wunsch, vom Hohnsteiner Kalkbruche aus durch die sogenannte Sandwand hindurch einen tiesen Graden die in den entschiedenen Quadersandstein treiben zu lassen, mußte unerfüllt bleiben, da der betreffende Grundbesitzer, Herr Hedenus, aus besonderen Gründen es nicht gestattete. Die Erweiterung der Schürfe am Wartenberge läße nun aber hoffen — da auch hier die Jurazwischenschichten ausgesunden wurden — denselben Zweck zu erreichen, und hierauf durften demnach, wie bereits erwähnt, die vorhandenen und noch zu erwartenden Geldmittel hauptsächlich zu verwenden sepn.

In ber schwer zugänglichen und burch ben jegigen Befiger fur Geognosten fogar ganzlich verschlossenen Hohnsteiner Kalkgrube folgen die unter 30 bis 45 Grad gegen ND. fallenden? Schichten von oben nach unten in folgender Ordnung aufeinander:

Granit mit Juraversteinerungen:
rother und weisser Thon 30 bis 60 Fuß
"schwarze Lage" (blauschwarzer Thon u. Mergel) 2'bis 20'
Mergel mit Kalkfnollen 2' bis 25'
Kalkstein 2 bis 30'
"Sandwand" (Conglomerat mit vielen Kalkknollen)
Luadersandstein.

Unalog hiermit zeigt sich bie Lagerung auch am Wartenberge (1/4 Meile vor Hohnstein), nur sind hier alle einzelnen Lagen weniger machtig und einige (bie 3 mittleren) fehlen ganz, auch zeigen die vorhandenen bedeutende Spuren von Berrüschungen, Berdrückungen und Durcheinanderschiebungen, so das nur im Allgemeinen dieselbe Anordnung statt sindet, nämlich:

Im Shurf N. I.

Granit blauer Thon 1/4 bis 2' rother Thon mit Sandsteinbrocken 1 bis 3' Conglomerat, bem ber Sandwand entsprechend, mit Ammonites polygyratus und A. Goverianus, mit Kalk-knollen und mit großen Granitgeschieben. Feinkörniger Sandstein mit vielen Reibungsflächen.

Im Schurf N. II.

Granit
blauer Thon $\frac{1}{4}$ bis 1 Fuß
rother Thon $\frac{1}{4}$ — 1'
gelber Sandstein
Conglomerat mit sehr viel Thoneisensteingeschieben und
obengenannten Ummoniten.
Conglomerat mit weniger Thoneisensteingeschieben
Sandstein.

Siezu murben einige Beichnungen bengelegt.

e d luß.

Das die Hohnsteiner Zwischenschichten wirklich ber Juraformation angehören, wie zuerst vom Grafen Münster und Leopold v. Buch nachgewiesen worden ist, kann nicht füglich bezweiselt werden. In meinen geognostischen Wanderungen (S.
141 u. s.) habe ich neuerlich gegen 40 fossile Species in diesen Schichten nachgewiesen, von denen nur 2—3 zugleich im
Jurakalk und in der Kreide bekannt sind, während hingegen 12
sehr sicher bestimmte, mit den übrigen, bisher ausschließlich nur
in der Juraformation gefunden wurden.

Da nun biefe Schichten beutlich über bem Quaberfand: ftein liegen, so ift es auch nicht zu bezweifeln, bag diefe Lagerung eine fecundare ift, b. h. bag biefe Schichten fruber barunter gelegen und burch irgend eine gewaltsame Beranlaffung baruber ju liegen gefommen find; benn fein Befonnener wird eines einzelnen Salles megen - ben welchem ohnebieß aufgerichtete Schichtenstellung und viele andere Erscheinungen auf gewaltsame Bewegungen hindeuten - Die wohlgeordneten und burch taufendfaltige Erfahrungen bestätigten Grundfate ber neueren Geognofie umfturgen, und glauben wollen, daß fo vielerlen Thiere, Die alle fo entschieden ber Juraschopfung angehoren, an einer einzelnen Stelle noch mahrend ober nach ber Bilbung ber oberen Rreide gelebt haben, in der fie übrigens vollig fremd find. Die ungewöhnliche Auflagerung bes Granites beutet gu= gleich barauf bin, daß er ber Storer ber- Drbnung gewefen fen. Da fich aber von biefem Granit Gefchiebe und Bruchftucke in jenen Jurafchichten finden, und ba ferner viele andere Begiebungen beffelben gum Quaberfanbstein bagegen sprechen, ibn fur fpater entftanden (fpater veft geworben) als ben Sanbftein gu halten. so erscheint allerdings die erfte von Beig gegebene Er= flarung: wonach ber Granit und Grenit bes rechten Elbufers als vefte, fertige Gesteinmaffe emporgehoben und hie und ba jugleich mit einigen anhangenden Juratheilen über ben Quaberfanbstein und Planer hinweggeschoben find, für jest als die annehmbarfte; obwohl auch ihr noch mandjes Phanomen entgegen ju ftellen ift, und obwohl Gr. Prof. Beiß felbst biefe Un= ficht wieder aufgegeben gehabt ju haben fcheint, ba er die Planereinfchluffe im Granit ben Bicheila mit uns fur eingebackene Bruchftude hielt und in Stuttgard als folche vertheidigte, folg. lich einen zu jener Zeit weichen Buftand bes Granites annahm.

29. Dr. Gack zeigt

- 1) einige Versteinerungen ber Grauwacke von Daun in ber Eifel vor, welche aus Theilen einer neuen Trilobitenart bestehen. Sie unterscheiben sich von allen bisher bekannten Urten baburch, daß ber ganze Körper auf bem Rucken mit einer doppelten Reihe Stacheln besetht ist, welche die Lange von 9 Linien erreicht zu haben scheinen.
- 2) eine fehr wohl erhaltene Calceola sandalina aus bem Gisensteinlager von Rubeland am Harz, beren Bortommen in dieser Gegend noch nicht beobachtet senn mochte.
- 30) Plieninger legt ein sonderbar gebilbetes Stud Kalktuff von Cannstadt in Burtemberg vor, deffen durchgehende Rohren Graf Minster und Graf Sternberg für incrustierte Charen halten.
- 31. Zeune: über allmähliche Senkungen im Gebiet ber Flotgebirge, nach Beobachtungen von Thurmen und Ortsichaften, die man von bestimmten Puncten aus früher nicht gesehen, die aber nun immer mehr und mehr hervortreten. Beyspiele werden von ihm angeführt aus den Gegenden von Um, von Naumburg und selbst von Jena.

Plieninger und Oberforstrath Cotta fugen aus eigner Erfahrung noch einige Bepspiele hinzu.

Um Schluß bes Vortrags forbert er zu fortgefetten, moglichft genauen Beobachtungen biefes Phanomens auf.

32. Goppert, über die Structur der Steinkohle.

Schon Witham fand die Structur ber Coniferen barinn. Goppert glaubt nachweisen zu konnen, daß die meisten Steinkohlen aus Dicotpledonen = ober Coniferenholz entstanden und daß die schieferige Structur berselben eine Folge der durch großen Druck zusammengepreßten Jahreinge sep. Er selbst hat mit Hulfe einer Wasserpressen Volzarten breit gequetscht, und legt einige davon vor, die allerdings einige Aehnlichkeit mit den zugleich vorgezeigten Schieferkohlen von Löbejun zeigen.

Er forbert die Geognosten, welche zum Theil noch zweisfeln, auf, die Structur der Steinkohlen im Großen zu beobachsten und zu vergleichen. Aus seinen Bersuchen unter der Basserpresse folgert er besonders auch, daß Stamme, welche breit gequetscht gefunden werden, deßhalb nicht hohl gewesen zu senn brauchen.

Graf Munfter legt fur mieroscopische Beobachtungen geeignete, hochst bunne Schnitte von versteinerten Solgern vor, welche in dem Arbeitshause zu Bayreuth angesertigt find.

Weiß über gewundene Bergernstalle. Er zeigt unter Ertäuterung an natürlichen Eremplaren und Mobellen, daß dieses auffallende Phanomen im genauesten Zusammenhange mit dem Borhandenseyn der Trapezoederslächen stehe und offenbar durch eine, während der Ernstallisation constant fortwirkende Drehkraft hervorgebracht seyn muffe. Er folgert daraus zugleich, daß auch ben den Zwillingsbildungen eine wirkliche Drehkraft auf die einzelnen Individuen gewirkt habe.

Siebente Sinung am 26. September von 9-101/2 Uhr.

33. v. Eichwald legt eine große Zahl zum Theil neuer Arten microscopischer Joophyten und viele Muscheln aus ben Tertiärsormationen Volhyniens und von ben Usern bes casspischen Meeres, sowie zugleich seine "naturhistorische Stizzze von Lithauen, Volhynien und Podolien (Wilna 1830) vor. Zugleich bietet er petresactologischen Tauschhandel an.

Der Staatsrath Pansiner verlangte von ihm zu wissen, ob er durch seine Untersuchungen an der Ostkuste des caspischen Meeres die Eristenz des Aralsees und der Einmundung des Amubarja in das caspische Meer vor dem Mittelalter erweisen könne, da doch den altern griech, und rom. Schriftstellern nitzgends eine Spur von ihm vorkame und erst die arabischen Schriftsteller ihn naher beschrieben. Darauf erwiederte er, daß der Aralsee zu jeder historischen Zeit, selbst viele Jahrhunderte vor Christo an derselben Stelle eristiert habe, wo man ihn noch sindet, u. daß daher auch den Strado einige ganz deutliche Stellen über seine Eristenz zur damaligen Zeit vorkamen; die Philologen neuerer Zeit hatten nur diese wichtigen Stellen ganzelich übersehen.

So fagt Strabo an einer jener Stellen, wo die Rede vom herodotischen Arapes (dem Opus der spätern und dem Amudarja der neuern Geographen) ist, der Arapes ergise sich mit einer Mündung in den caspischen See, mit der andern in ein anderes nach Norden gelegenes Wieer (ἐις την άλλην προς τοις άρχτοις θαλαςςαν), worunter ohnsehlbar der Aralsee gemennt ist, und woraus die Bissuenz des Amubarja aufs deutlichste erwiesen wird.

Unter biefem norblichen Meere fann nicht bas Eismeer gemennt fenn, welches die Griechen ftete ben dukavog, aber nie eine Jalacon nennen. Uebrigens fieht man noch heute bie deutlichste Einmundung bes Amudarja ober Arares ber Borwelt ins cafp. Meer, wie er dieg im Bo. 1. Abth. 1. feiner Reise auf dem caspischen Meere erwiesen habe; benn so= bald er ben flachen balchanischen Bolf, ber am oftlichen Ende kaum 1-11/2 Fuß Tiefe zeigt, in einem niedrigen Rahne gurudgelegt hatte,' fam er ploplich an eine tiefe Stelle von mehren Fußen, die immer mehr zunahm und sich deutlich als bas ehemalige Flugbett bes Arapes barftellte, ber hier zwar ein oft flaftertiefes, ftehendes Baffer hatte, nach einer Meile aber allmablich wieder feichter wurde, weil bort, weiter oftwarts, bas Flußbett gang trocken erscheint, da die Chivenser das Waffer bes vormals fo bedeutenden Stromes jur Bewafferung ihrer Felber abgeleitet hatten. Dazu fommt noch ber geringe Fall bes Fluffes und er mußte um fo fcneller in ber Steppe bes losesten Flugsandes versiegen, da die Bewohner im Westen von Chiva feinen Lauf burch große Damme ju hemmen fuchten.

34. Graf Minfter legt hierauf eine große Bahl neuer Geschlechter und Urten foffiler Thiere vor theils in schönen 216=

bildungen, welche für die Bonner Acten und für Agassizens Werk über fossile Fische bestimmt sind, theils in natürlichen Eremplaren. Namentlich:

1) Aus dem Rupferschiefer von Glücksbruin den Gaumenknochen eines ganz neuen Fisches, erhalten vom Dr. Beruhardi. Einen Theil davon hat von Schlotheim früher für einen Trilobiten gehalten. Das Geschlecht ist ganz neu; Münfter sindet es dem Mysliobaten etwas ähnlich, doch wesentlich verschieden.

Otto erklart gang abnliche Eremplare aus bem Aupferschiefer von Mannsfeld, in Germars Sammlung zu Halle und im Naturaliencabinette zu Dresben gesehen zu haben.

2) 2lus dem Jurakalkschiefer des Eichstädtischen:

Sepia obscura, linguata, regularis, gracilis, venusta, hastiformis, antiqua, caudata.

Loligo subhastata.

Onychoteuthis cochlearis, speciosa, Ilata, sagittata, tricarinata, subovata, angusta, intermedia et Ferussacii (lehtere mit ben Fungarmen und allen feinen Sakchen baran).

Belonostomus (sonst Aspidorhynchus) sphyraenoides, tenuirostris, tubulatus, ventralis, brachysomus et Müusteri (alle von Agass, benannt).

Undina penicillata unb

Pterodactylus longipes.

Aus einigen dieser Eremplare von Onychoteuthis ergibt sich, daß das zweiselhafte Geschlecht Belemnosepia nichts weiter als ein zufälliges Zusammenliegen von Onychoteuthis mit einem Alveolfegel von Belemnites ist.

3) Aus dem Reuper von Bayreuth: Refte eines neuen Sauriers mit boppelter Zahnreihe.

35. Wackenroder erläuterte endlich eine von ihm fehr forgfältig zusammengestellte Reihe von Gebirgsarten ber Umgegend von Jena, welche in seinen "Benträgen zur Kenntniß ber Formation bes Muschelkalks und bes bunten Sandsteins ber Jena" bereits umftändlich beschrieben ist.

V. Botanische Abtheilung.

Vorstand: Graf E. v. Sternberg. Stellvertreter: G. H. Pr. Voigt. Secretar: H. Pr. Reichenbach.

Erfte Sinung am 20ten Sept.

1. Hfr. Roch aus Erlangen sprach über bie Semperviva ber Flora Deutschlands.

Es wurde bemerkt, wie die bereits von mehreren Schrift-

^{6.} barüber bie ite Abth. b. 2ten Bos. feiner Reife in den Rautafus.

stellern angenommene Eintheilung berfelben in solche mit einer ausgebreiteten und mit einer offenen Corolle, eine sehr natürliche sen, wie dann die Corolle bald aus 6, bald aus 12 oder noch mehreren, ben einigen Arten deutlich verwachsenen Blumensblättern bestehe, und wie die Arten vorzugsweise an den Blattrosetten unterschieden werden könnten. Es wurden zu dem Ende nicht nur getrocknete Blütheneremplare sondern auch ledendige Rosetten vorgelegt und nach Bergleichung der Character dersselben gezeigt, wie sich seit Entdeckung des S. Funki und Braunii noch eine neue, dem S. hirtum und sodoliserum ähnzliche, aber schlankere Art gefunden habe, welche S. arenarium genannt wurde.

Reichenbach bemerkte hierauf, wie dieser Vortrag nebst ben erläuternden Borlagen ein schones Benspiel abgebe für die von ihm oft angedeutete Fortbildung der Gattungen durch ihre Arten, und wie es namentlich hier ben Sempervivum, wo so selten Samen erzeugt werde, nicht unwahrscheinlich sen, daß die neuerlich bekannt gewordenen zwischen früher bekannten, mitten inne stehenden Arten, vielleicht ihre Entstehung einer Bastarberzeugung zu danken gehabt, und dann durch die Rosettentriebe sich vervielsfältigt hatten.

Nees von Efenbeck und Voigt fanben bieß um so wahrscheinlicher, als auch eine Menge von Fettpflanzen anderer Gattungen in unsern Gatten vorkamen, welche ahnlichen Ursprung nachweisen ließen und sich burch Burzeltriebe ober Stecklinge, endlich auch burch Samen gleichformig fortpflanzten.

Runze fügte ben Bunsch hinzu, baß man versuchen mochte, die Semperviva durch Entnehmung der Rosettentriebe zum Samentragen zu zwingen, um zu erfahren, ob sie dann auf biesem Wege lauter gleichartige Individuen erzeugen, oder nach Art fruchtbarer Bastatopslanzen, so lange sich dieselben noch nicht zur Species erhoben haben, solche von verschiedener Gestaltung und Farbung hervorbringen wurden.

Reichenbach setze hinzu: es schiene ihm, daß ber Einfluß ber Baftarderzeugung auf hervorbringung bestehender Formen, obwohl erwiesen, boch ben weitem noch nicht genug besachtet sen, und daß eben dieser Weg berjenige sen möchte, desen sie große Anzahl der alljährlich gleichförmig aus Samen sich wieder erzeugenden, anerkannten Plantae hybridae ihr Fortbestehen nur gewissen begünstigten Momenten zu danken gehabt habe, um ihr Bestehen sichern zu können, welches Moment ben manchen perennierenden oder ben Holzgewächsen bisweilen erst nach Berlauf mehrerer Jahre eintreten könne.

Eine unzählige Menge wohl falfdlich sogenannter Barietaten musse, als auf diesem Wege entstanden, erklärt werden, es waren dieselben — Mittelformen und mit keiner ih: rer Nachbararten vereindar, sondern nothwendigerweise zwischen dieselben zu stellen, sie waren die Typen der fortgesehten Schöpfung, an welcher heut zu Tage kein Naturforscher mehr zweisse, welcher die Typen einer untergegangenen Schöpfung vor Augen sahe.

2. Beyer aus Eisenberg legt ein burch sein Alter historisch merkwurdiges Herbarium vor, welches in einem Folioband bestand und auf bem Titel mit ber Jahredzahl 1574 bezeichnet war. Es war von hieronymus harber in Ueberlingen am Bodenfee gefammelt iworden. Die Pflanzen waren aufgeklebt und jum Theil noch gut erhalten.

3. Coppert fprach uber die Warmeentwickelung in ben Bluthentheilen von Arum Dracunculus.

Bunåchst entwickelte er kurz das Historische der dieffälligen Beobachtungen, besonders von Born über A. cordisolium, welche Ab. Brongniart fortgesetht hat. Dann berührt er die früher schon von ihm publicierten Ersahrungen zu Wien (Wien bey E. Gerold 1832. S. 24 u. s.). Die damals von ihm beobachteten Exemplare befanden sich in einem Mistbeete im Freyen in dem ½ Stunde von seiner Wohnung entfernten botanischen Garten.

Um nun die allmähliche Entwickelung ber Barme vom Unfange bes Aufblubens zu beobaditen, ließ ich im Berbit bes vorigen Jahres eine Ungahl Eremplare in einen Topf fegen, bie im Juny Diefes Jahres gur Bluthe gelangten. Die Bluthen waren nicht fo groß als die im Fregen gewachsenen, wiewohl bie Lange berfelben von ber Bafis bie gur Spige ber Scheibe immer noch 12-16 Boll und die großte Breite ber letteren 4-6 Boll betrug. In dem Augenblicke, wo fich die Spige ber Scheibe von bem Rolben trennte, begann bie Bluthe einen burchdringend midrigen aashaften Geruch, zugleich aber auch eine bobere Temperatur zu entwickeln, die nun Tag und Nacht ftund= lich beobachtet marb. Un einem andern Orte merbe ich ausführlicher über ben Gang berfelben berichten. Sier fen nur fo viel bemerkt, daß ich auf ahnliche Beise wie die Berren Brolik und Friese ein allmähliches Steigen und Fallen beobachtete. Das Maximum traf immer zwischen ber 16. und 17. Stunde. Die gange Dauer ber Barmeentwickelung betrug 32 - 36 Stunden, die großte Differeng von der Temperatur ber Utmofphare 9 Grad, 4 Grad alfo meniger ale ben ben im Sabre 1832. im Freger beobachteten Rolben, die megen bes Standortes, der ihnen eine ungehindertere Entwickelung barbot, entschieben fraftiger wuchsen, alfo auch einen hoheren Grad frepet Warme entwickelten. Mit bem Berfdwinden ber Entwickelung berfelben nahm auch ber aashafte Geruch ab. Benn bie Blus the in ein Glas eingeschloffen wird, fchlagen fich alsbalb an ben Banden beffelben Bafferdampfe nieder. Durch das Ubichneis ben ber Bluthen und Stellen berfelben in Baffer, ober burch Entfernung ber Scheibe vor ber Bluthezeit wird die Intensitat ober ber hohere Grad ber fregen Barmeentwickelung gwar vermindert aber burchaus nicht aufgehoben. Aufs neue überzeugte ich mich mit größter Bestimmtheit, bag ber Sauptfig aller Bar= meentwickelung von den Staubbeuteln ausgehe, und alle ubris gen Theile ber Bluthe nur von hier aus die bobere Temperatur mitgetheilt erhalten.

Wenn man die Bluthe in mehrere Stude zerschneibet, so behalten die Staubbeutel allein nur noch die Fähigkeit, langere Zeit hindurch frepe Marme zu entwickeln, während die übrigen, wie der nachte Theil des Kolbens, die Stempel und die Scheide nach ihrer Trennung von den mannlichen Theilen zu der Temperatur der Althmosphäre herabsinken. Der Bortragende zeigte eine Abbildung der Pflanze und der mit sehr kleinen Kugeln versehenen Thermometer vor, die man in die Theile der Bluthe selbst zu senken vermag, wodurch es allein möglich gemacht wird, zu solchen, wie ich glaube, entscheidenden Resultaten zu gelangen

Zweyte Sinung, ben 21. Sept.

Reichenbach legte einige eingesenbete Gegenstände vor: Dr. Berm. Eberh. Richter: Caroli Linnaei systema plantarum. Editio critica etc.

Bep Vorlegung biefer hochst geschmadvoll ausgestatteten und hochst eoncentrierten ersten wirklichen Gesammtaus: gabe des großen naturhistorischen Classifters wurde zugleich dars auf ausmerksam gemacht, daß der selbst anwesende Herausgeber, welcher nach einer mehrjährigen Berathung aller für Aussührung eines derartigen Unternehmens beachtungswerther. Berhältenisse, auch das gegenwärtige Bepsammensen ausgezeichneter Männer vorzüglich geeignet halte, die Art und Weise seiner Aussührung streng prüsen zu lassen, weshalb er sur eine der folgenden Sitzungen um Erlaubnis bitte, seine Principien nochs mals kurz entwickeln zu dürsen, um demnächst zu einer Discussion alle Anwesende einladen zu können.

Ferner Jawadskys Flora von Lemberg. Friedrich Sofmeister aus Leipzig legte vor: L. Reichenbach: Agrostographia germanica,

welches bie erste vollständige deutsche Agrostographie ift, auf 110 Rupferplatten 401 Abbitdungen alle Species enthalt, wovon die wichtigen herausgehoben worden.

4. Professor Dietrich aus Eisenach: "über die Sarsben der Slumen," und bemerkte, wie ihn dieser Gegenstand immer interessert habe, da es ihm wahrscheinlich zuerst geglückt sev, eine blaue Hortensie zu erzeugen. Er sprach über die Manchfaltigkeit der Blumenfarbung, und forderte auf, fernrer Bersuche zu willkürlicher Umbildung von Farbenanderungen anzustellen.

Reichenbach bemerkte, daß unter ben Arbeiten über biesen interessanten Gegenstand ihm besonders Schüblers Inauguraldissertationen beachtungswerth geschienen hatten; Nees von Esenbeck und Waitz stimmten dem ben, und erwähnten, wie besonders der in denselben eingeschlagene Weg Beachtung verdiene: Voigt setze hinzu, daß bisweilen das Einwirzten gewisser Stosse auf Umbildung der Farben der Pflanzentheile sehr beutlich werde, so habe er öfter gesehen, daß auf Ameisenhausen Folia variegata entständen.

5. Runge legte 1) bie ichonen Rupfertafeln zu feinem Berte: Analecta pteridographica vor.

Rut neue ober noch nicht richtig abgebildete Arten wers ben aufgenommen. Er erlauterte bie richtigeren Charactere, fur andere bie verwandtschaftlichen, fur andere bie geographischen Beziehungen.

Bon Lycopodium clavatum ift ein bandartiger Stens gel abgebilbet, wohl bas erste Bepspiel einer Fasciatio auf einer so tiefen Stufe ber Begetation (wenn nicht eben eine neue Unbeutung von ber hoheren Stellung ber Lycopobiaceen in ber Reihe ber Synchlampbeen?).

Die bisher nur in Raulfußens Catalog namentlich aufgeführte Danaea trifoliata Robb. nach Zeichnung bes Benenners berselben Zas. 2. bilbet zwischen D. simplicifolia und ben Isis 1837. heft 7.

übrigen gesiederten Arten eine interessante Mittelart. Obgleich es möglich und sogar wahrscheinlich ist, daß sie auch gesiedert vorkommen mag: so unterscheidet sie sich boch von allen bis jeht beschriebenen gesiederten Arten auffallend. Mertensia farinosa, noch von Kaulfuß selbst gezeichnet. Todea rivularis, Neuholtand, E. 4., sonst mit T. africana verwechselte Art, deren Verschiedenheit aber jeht N. Srown anerkennt.

3men neue Anemiae bes herausgebers: cuneata und cicutaria auf Taf. 5., wovon ein Eremplar beutlich beweift, baß die genannten Fruchtahren nur umgewandelte frondes sind.

Acrostichum decoratum Kze., T. 6., burch bie regelmaßige Bertheitung ber Spreublatter ober Schuppen am Strumte, an Rand- und Mittelrippe bes Laubes ausgezeichnet.

Acr. sphenophyllum, T. 7., war sonst von dem Verf. mit flabellatum als Var. vereinigt. T. 8. stellt außer der Gymnogramme pumila smit einem eigenthümlichen, aber auch bev einigen andern Farren beobachteten Filze der Fruchtlinien versehen, eine neue Art, von Bertevo in Chile entdeckt, G. papaverisolia Kze. und bessen Ceterach capensis dar.

Die Gattung Ceterach muß nach ber Ansicht bes Boretragenben erhalten werben. T. 11. Allosorus andromedaefolius ist hinsichtlich ber Berbreitung wichtig. Zuerst von Chamisso in Californien gesunden, bann von mehreren Reisenden auf den Cordisteren von Peru und Chile; neuerlich aber auch von Drege im Innern von Sudafrica entdeckt und in des Berfassers Revisio Fil. capens. aufgeführt.

- E. 12. Lomaria Ryani, eine Abnormitat mit gur Balfte fruchtbaren, gur Balfte sterilen Fiederblattern, nach einem Ryanischen Eremplare abgebilbet
- I. 15. Asplenium sibiricum, eine ausgezeichnete, von ruffischen Botanifern zu Aspidium gerechnete, aber noch unbestannte Urt.
- I. 19. 3wen nahe verwandte Antrophysa: subsessile Kze. und cayennense Kaulf., letteres mit einer gang eigenthumlichen, helmartigen Geftalt ber Sporangien und brepectigen Sporen.
- E. 22. F. 2. Davallia Goudotiana Kze. von bem eifrigen Goudot aus Madagaskar mitgebracht und mitgetheilt. E. 23. Cheilanthes speciosissima Alex. Braun ist eine der speziösessten Arten der Gattung und noch unbeschrieben, aus Merico. E. 27. Physematium molle Kaulk., der Berf. vertheibigt die Rechte der Gattung gegen R. Svown, welcher sie mit Woodsia vereinigt hat. E. 28. Hypodematium onustum Kze. aus Ostindien, wird durch Erhebung des Nerven, der sich zum Neceptaculum über der Laubsläche verdickt, physiologisch merkwürdig und nur mit Peranema Don verwandt. E. 30. Hymenophyllum interruptum Kze. durch alternierend, stellenweise fruchtbare und zusammengezogene, so wie unstruchtbare und erweiterte Wedel merkwürdig.

Derselbe zeigte ein getrocknetes Eremplar von Hydnora africana, jener merkwurdigen Afarine, welche im Carroo ben Worcester auf großen Euphorbien schmarogend wachst. Das Eremplar hatte noch bie individuelle Eigenthumlichkeit, viertheizig zu seyn.

6. Ein Schreiben von Dr. Frinfche zu Petersburg über ben Pollen.

Dhaleich unsere Kenntniffe vom Pollen burch das vortreff: liche Werk von Mohl fehr bereichert worden find, so ist es mir bennoch gelungen, diefen fchatbaren Untersuchungen noch vieles Neue hinzugufugen. Die Arbeiten baruber find ichon fo weit vorgeruckt, daß bereits mehrere Tafeln dazu lithographiert und abgedruckt sind, und die Abhandlung wird im Laufe dieses Winters in ben "Memoires des Savans etrangers" ber De-Mußer vielen neuen Formen tersburger Academie erscheinen. verbienen barinn besonders Aufmerksamkeit bie Beobachtungen uber die Structur und Tertur ber außern haut bes Pollen, ein Gegenstand, ber von Mohl entweder gar nicht berudfich: tigt ober hochst mangelhaft behandelt worden ift, mir aber fehr manchfache interessante Resultate gegeben hat. Un der innern Saut, welche in ber Regel von gleichformiger Tertur ift, fand ich ben Nerium, Geranium, Pelargonium, Astrapaea, Althaea, Hibiscus, Pinus und Larix Musnahmen von diefer Regel, mabrend Mohl nur einen Rabel ben Larix fand, biefen aber iveder genauer beschreibt noch abbildet, und beffen mahre Befchaffenheit er burchaus nicht recht erkannt hat. Berabe Larix europaea bietet eine hochft complicierte und intereffante Dr= ganifation des Pollens bar, welche fich jum Theil ben Pinus sylvestris und andern Urten biefer Gattung wiederholt, wo fie Mohl ebenfalls übersehen hat. Alle bis jest von mir unter= fuchten Coniferen haben drey Dollenhaute, eine Beobach: tung, welche an den mit tugelformigem Pollen versebenen gu= erft von Mohl gemacht worden ift, und welche ich auch auf Pinus ausgebehnt habe.

Die einfachste Form ist nun bie von Thuya, Cupressus, Taxus, Juniperus und andern, ben denen sowohl die außere Saut als die benden innern nichts ausgezeichnetes in ihrer Tertur barbieten, das wirkliche Borhandensenn drever Saute aber auf eine sehr leichte Urt sich barthun läßt.

Larix europaea hat mit biefem bie außere Form sowohl als auch die Gleichformigkeit ber Tertur ber außern haut gemein. Die Organisation dieses Pollens besteht im Wesentlichen barinn, daß sich im Innern bren über einander gelagerte Abstheilungen von verschiedener Große besinden.

Ausgezeichnet von bem vorigen sowohl durch die dufere Form, als auch durch die ungleichförmige Tertur ist ber Pollen der Gattung Pinus; durch die außere Haut scheint die innere Organisation durch, und nach dem Abziehen derselben erkennt man, daß ihm nur die dritte innerste Abtheilung von Larix fehlt.

Was dos Vorkommen dreyer Haute ben dem Pollen überhaupt betrifft, so habe ich schon vor dem Erscheinen des Mohlischen Werkes in meiner Inauguraldissertation das Vorhandenseyn derselben in einer andern Familie dargethan; alle Onagreen nehmlich, welche ich bis jest untersucht habe, besigen drey Haute des Pollens, unterscheiden sich aber dadurch sehr wessentlich von den Coniferen, daß ihre mittlere Haut von der Substanz der außeren Haut, ben den Coniferen dagegen von der der innern Haut ist.

Dritte Sinung am 23. Sept.

Professor Daubeny aus Orford legt seine Ubhand- lung vor:

On the action of light upon plants etc. in Philosoph. Transact.

Roch berichtete über bie neuesten Lieferungen, welche burch ben wurtembergi den Neiseverein gemacht werben, namentlich über die 4 Centurien agyptischer Pflanzen.

Goppert stellte die früher versprechenen Experimente an, indem er Achsen des Fruchtzapfens von Pinus balsamea in Eifenorph, Kalk und regulinisches Gold, in ersteres Metallopph überdieß noch faules Weidenholz und ein kleines Stämmchen von Cornus mascula verwandelte. Die Univesenden überzeugzten sich, daß außer einer geringen Beränderung des Bolumens diese mineralischen Substanzen vollkommen die vegetabilische Structur angenommen hatten. Auch wiederhohlt der Verfasser, daß alle diese neuen Bildungen nur in den Flüssigkeiten töslich sind, von denen jene Stoffe überhaupt aufgenommen werden. Es bleibt dann keine Spur von organischer Substanz zurück.

8. Dr. Richter: "fiber die Gefene der botanisschen Eritif in besonderer Rücksicht auf Linne."

Er bezeichnete als Zweck seines heutigen Vortrags: "eine Discussion unter den Versammelten anzuregen über die Mittel und Wege, um die von Linne gegebenen Pflanzennamen für bestimmte Pflanzen strieven und so den endlosen Schwankungen, welche in dieser Veziehung in der neuern systematischen Botanik herrschen, ein Ziel setzen zu könznen."

Alle Jahre sehe man meist über europäische, jest leicht zu erhaltende Pflanzenarten fich Zweifel entspinnen, welche von ihnen ben ober ben Linneischen Ramen tragen muffen. Es fenen heftige und langwierige Streitigkeiten entftanben, Die oft mit Umtaufungen geendet und so die Wiffenschaft mit noch mehr Namen belaftet hatten. Den Unfanger muffe ein Buftand ber Biffenschaft, wo er fur bekannte Pflangen nicht einen bestimm: ten Ramen bekommen konne, fondern fich 2, 3, 4 zugleich merfen muffe, mehr als Alles abichrecken; - ber Biffenschaft aber ein folder Buftand zur Ungierde gereichen. Es fen gewiß hochst munschenswerth, zu der Stabilitat in Bezug auf bie Pflanzennamen zu gelangen, die in jeder Biffenschaft und in ichem menschlichen Treiben, mo es Benennungen gabe, bas er: fte Bedurfniß fen! Ber einen Namen hore, muffe doch miffen, mas er baben zu benten habe! und dieg wohl in der Botanik vorzugsweise in Bezug auf die gemeineren Urten, als welche die 7-8000 Linneischen betrachtet werden konnen.

Die Versammlung (welche sich in mehreren Stimmen mit diesen Ansichten einverstanden erklärte) halte er (R.) besonders dazu berufen, sich mit Ersorschung der Zeilmittel für den eben geschilderten Zustand zu beschäftigen und sich nöthigenfalls für bestimmte Principien in dieser Hinsicht auszusprechen. Er erlaube sich, die vorzüglicherweise in die Frage kommenden Principien der Versammlung der Reihe nach vorzuschlagen; es sen ihm selbst, ben Zichriger Beschäftigung mit dem Linneischen Terte, noch nicht gelungen, sich für eines derselben zu entschei-

ben, und follte auch ebenbaffelbe in diefischriger Sigung ber Gefellschaft, ber Fall seyn, so werde boch die heutige Discuffion unbezweifelt schon bedeutend vorarbeiten und einen heilsamen Einfluß auf die Linneische Eritik ausüben können.

Nachbem der Bortragende hierauf furs erfte in der Rurge die Entstehungsgeschichte der Linneischen Trivialna: men recapituliert und gezeigt hatte: wie Linne im Unfang ben (fcon von Joh. Bauh., Nivin. u. A. z. B. gebrauchten) Trivialnamen entschieden feindlich gefinnt gewesen; - wie et vielmehr, ben icharfer Conderung ber Genera (feiner Sauptar: beit), die Species, über beren Entstehen er gang eigne Unsichten hatte, burch wenige Merkmale habe fo unterscheiden wollen, daß die Diagnose zugleich den Mamen abgebe; wie er aber ben fteigenber Bahl ber Arten, feine Diagnofen felbst nicht mehr im Gedachtniß behaltend, auf Ercursionen und Reisen (bef. Iter. scan. 1751) nach und nach zu Trivialnamen zurudkam, und endlich diefelben in der Philos. botan. (1751) fcon halb und halb wieder erlaubte, aber in diefer Beit fie nur willkurlich (und also für eine Pflanze bald Primula lutea, bald Primula officinalis, bald Primula ichtechtwey usw.) gebrauchte; -- wie er sodann ben der ersten Husgabe ber Species plantarum zuerst bas Princip aussprach, baß man Trivialnamen festsetzen muffe ("sancienda esse quaedam"), und mahrscheinlich ben schon beendigtem Manuscripte dieselben an den Rand schrieb, so wie sie in dieser Ausgabe ge= brudt find; - mir er fich auch jugleich fur bas heilfame Prin= cip ausspreche, "mutatio horum, licet in melius, plus nocebit, quam proderit;" - wie er aber nichts besto weniger diesen Namen gewissermaaßen feindselig gefinnt geblieben und daher manchmal febr willkurlich mit eignen und fremden Er. N. umgegangen fen; bis er vielleicht gegen Ende feines Lebens mehr von der Rusbarkeit berfelben überzeugt worden fen; geht er zur Aufzählung der einzelnen von ihm als Beile mittel in Bortrag ju bringenden Principien Linneis fcher Critif über. Diefelben fenen burchgangig fchon bie und da empirisch in Unwendung gebracht worden, ohne daß man fich fur ober wider bie einzelnen als Principe ausgesprochen habe: was aber, um ju einer Methode in ber Critik ju ge= langen, um Mormen zur Entscheibung zu haben und Streis tigkeiten definitiv abzumachen, gewiß vom vorzüglichsten Rugen fenn murde.

Diese Beilmittel find benn nun folgende:

1) Das Zerbarium Linnes gibt bestimmt die tristigste Entscheidung in allen den Fällen, wo das Eremplar, was der Linneischen Pflanze zum Grunde liegt, wirklich darinn enthalten ist. Leider sehlt es uns dis jett, außer den wenigen fragmentarischen Bemerkungen von Acrel, Smith, Brown, Schultes und wenigen andern an einer rollständigen und genügenden Auskunft über dasselbe. Es ist deßhald schon vorm Jahre in Bonn der Borschlag, das Ganze in Kupfer stehen zu lassen, gemacht worden, welcher jedenfalls erorbitant genannt werden kann. Dann die ben weiten größere Sälfte der Linneischen Originalpslanzen ist notorisch nicht in diesem, sondern in dem Elissorischen, Hermannischen, Burmannischen, Oldenlandischen, Royenschen, Burferschen und mehreren anderen Herbarien zu suchen, und wenn sich für die

betreffenden Pflanzen Eremplare in Linne's Herbar sinden, so sind sie als spater eingekommene und von ihm aus seinen eigenen Schriften bestimmte zu betrachten. Daher können denn z. B. unter Cometes ein Convolvulus, unter den aus Schweden stammenden Gräfern (Agrostis capill., stolonis.) ausländische Eremplare liegen usw. — Schon das müste verhüten, das Herbarium als critische Autorität zu betrachten, das soch so viele Jahre nach Linne's Tode in fremden Händen, und also Beränderungen und Zusähen, besonders vom Sohn Linnes ausgesetzt war. Sen es, wie man früher mennte, ein Orakel, so sen es auch oft eben so unverständlich als diese.

- 2) Das Berkommen, wonach sich Linne's Schüler und unmittelbare Nachfolger richteten, ist gewiß eine sehr empfehlenswerthe Autorität, und moge möglichst benuttwerden! Allein wo, in verschiedenen Ländern z. B., versschiedene Pflanzen eine Zeitlang benfelben Namen führten, ist dieses Hilfsmittel sofort wirkungslos.
- 3) Das Vestchalten an den altern Synonymen ist gewissermaaßen das acht Linneische Princip, und in vielen Fallen hat er, z. B. eines Bauhinischen oder andern Synonyms wegen, Species umgetauft, wo wir es jest nicht thun wurden. Plantago psyllium und Cynops, Caucalis daucoides, Solanum melongena. Seseli elatum usw. als Beyspiele). Es ist aber bekannt, wie ungewiß diese alten Autoren selbst sind, und daher nicht immer Hilfe von ihnen zu erwarten.
- 4) Daß ben ben schrwedischen Pflanzen, sobald sie die Driginalspecies sind, der Standort entscheiben musse, bezweifelt wohl niemand. Allein dieß ist nicht immer der Fall; vielmehr hat L. oft auf seinen Reisen im Borbensstiandische Pflanzen falsch bestimmt und oft eine austländische Pflanze zu sehn geglaubt (Cynosurus paniceus udgl.), ja selbst auf iben Ercursionen um Upsala (nach Ausweis der Dissertation Herbat. upsalienses) einige falsch bestimmte Pflanzen regelmäßig vertheilt.
- 5) Das Princip, den Linneischen Namen zu verstwerfen, sobald er unsicher geworden! hat manchen Berehrer. Ja, wir können es vielleicht nicht ganz entbehren, und wie es scheint sind z.B. die Namen Rumex acutus, Festuca elatior am besten ganz zu beseitigen. Allein zum Princip darf es nie werden! Schon jest ist es in der Hand geschickter Aerzte ein gesährliches Mittel, denn es bringt für einen Namen 2 neue Spenonyme zu der schon überlasteten Wissenschaft. Dann aber würde es die Fahne zu einer allgemeinen Anarchie, und die Wissenschaft würde mit ihm in einer der Willkür so obholden Zeit der Willkür Einzelner schmähzlich unterliegen!
- 6) Es bleiben die Linneischen Schriften übrig, da sie das einzige geistige Band sind, weldes den großen Reformator an Mit- und Nadwelt gefnüpft hat, auch gewiß vor allen andern Mitteln den Vorzug haben. Daß sie ben weitem in den mehrsten (fast allen) Fallen zur Entscheidung dienen, sobald man dieselbe darinn zu finden weiß, ist schon jest des Vortragenden Ueberzeugung.

Allein bas "wie?" ift um so unsicherer, sobald es sich um Besthaltung einer bestimmten Ausgabe handelt. So viel ist wohl gewiß, daß nur die sostematischen Schriften von Linführung der Trivialnamen an hier in Betracht kommen, woben jedoch die übrigen als Supplement und Auskunftsmittel dienen mussen; denn sie steshen alle in einem organischen Zusammenhang.

- A. Lange hat bem Vortragenden der Grundsatz gefallen:
 "die Pflanze, welche L. in der Minute, wo er dem Manuscript der ersten Auslage der Spec. plant. einen Trivialnamen bepschrieb (wahrscheinlicherweise oder gewiß) gedacht hat, gelte dafür auf immer!" Alsein dalb sah ich, wie oft dieß limitiert werden müsse, und ich hatte dieß Princip jetzt für eins der revolutionarsten! Denn da viele, früher rohe Genera (z. B. mit sogenannten collectiven Arten) erst später ausgearbeitet und durch die viel mehr in Europa verbreiteten Ausgaben Spec. II. und Syst. XII. etc. erst Welteigenthum wurden, so würden, ohne practischen Nußen, viele jetzt ganz unangesochtene Arten umgetauft werden müssen (z. B. in Celosia, Caucalis, Caesalpinia u. a. m.
- B. Das entgegengesente Princip, die lente Ausgabe zu wählen, sühre uns auf die von allen am nachlässigsten bearbeitete, sogenannte 13te Austage des Syst. nat., welche Murray im Austrag und mit Benträgen Linne's besorgte (Ueber deren Unwerth war die Bersammlung einsstimmig). Die Reichardische und Willbenowische Aussgabe, Abdrücke der Spec. II. mit neueren Einschaltungen, sind, den ihren übrigen Verdiensten, doch gar nicht als critische Ausgaben besorgt worden; sie enthalalte und neue Berwirrungen, und die Verschmelzungen des Tertes verschiedener Pflanzen (wie den Jussieua erecta, Pharnaceum Mollugo udgl.) sind gewiß sehr entschuldigenswerth, machen sie aber zur Entscheidung durchaus unstauglich.
- C. Um eine Ausgabe zurückgehend, kommen wir auf dies jenige, welche L. seibst in seinen Tagebüchern "perfectal" nannte, und welche er auch entschlossen war, die lente sepn zu lassen, bis ihm Murray ein durchschossenes Exemplar, behufs seiner Ausgabe, ablockte. Dieß ist die XII. des Syst. naturae. Sie hat den Borzug, verbreister und vollständiger als andere zu sepn, und harmoniert oft mehr als die anderen mit dem neueren Usus. Allein oft enthält sie auch schon die (später den L. so merkwürzbigen) Berwirrungen durch Einfluß Anderer auswärtiger Correspondenten, z. B. Gerards. Man ist auch ben ihr genöthigt, die Spec. II. zu hilfe zu nehmen, welsche man ohne Spec. I. und die vorarbeitenden Schriften nie ganz versteht.

So sieht sich benn der Vortragende außer Stand, ber Vers. eines dieser Principe zur Unnahme vorzuschlagen, und indem er um die freve Mennungsäußerung der Unwessenden bittet, wagt er nur noch folgende höchstnöttige Palliaztipmittel in Bezug auf Linneische Eritik zu empfehlen:

1) "Man gehe in Sweifelsfällen vor allen Dingen mit gutem Willen ju Berfe: nicht um zu glanzen und zu gerftoren, fondern um zu ethalten und ine Reine zu kommen."

- 2) "Man bemuhe sich vor allen Dingen in die Linneis iche Denkungsweise, welche von der jesigen weit versschieden ist, sich hineinzudenken, und setze voraus, daß er gewöhnlich, von feinem Standpuncte aus recht gut gewußt, was er wollte !"
- 3) "Man schaffe nicht ohne Noth Zweisel und Beranberungen, wo mit Austassung eines Synonyms, eines Standsorts ober ber Boraussetzung, baß 2, 3 verschiedene Pflanzen von E. als Barietaten betrachtet wurden (wie es so häusig ber Fall war!) geholfen werden kann."

Ben ber sich hierauf anspinnenden Discussion

bemerkte zuerst Gr. Trinius, baß es ihm stets am Besten geschienen, sich ans Berbarium zu halten; auch wo dieß, wie z. B. oft ben Sprengel, den Diagnosen widerspreche.

Prf. Runth erklatt sich bagegen, und versichert aus eigener Unschauung, daß sich die Sammlung Linne's in einem sehr verwahrlosten Zustande befinde. Biele Pflanzen sehlen ganzelich; ben andern liegen 2, 3 verschieden Species bensammen, oder Bruchstude von dergleichen als ein Ganzes. Undere sepen zu schlecht conserviert: andere offenbar falsch. So liege als Rumex acutus eine Spike von R. obtusisolius im herbar.

Richter erklart dieß aus ber Entstehungsgeschichte-bieser Species und bes R. obtusifol., und glaubt, daß das herbar von dem ganzen Bilbungsgang Linne's auf biese Art Spuren tragen (und oft an Zuverläffigkeit hinter ben Schriften zurüchleiben) moge.

Wain berichtet aussührlicher, wie schon vorm Jahre in Bonn ber vom Staatsr. Fischer in Mostau ausgegangene Vorschlag, bas ganze Herbar burch ein Rupserwerk bestannt zu machen, biscutiert worden ser, und wie sich dagegen von mehreren Seiten, z. B. von Rob. Brown, gewichtige Gründe erhoben haben. Er mennt, daß jeder Fall besonders beurtheilt werden musse.

Runth stimmt bem ben.

Richter. Es fen boch aber ein trauriger Buftanb fur bie Wiffenschaft, an eine beständige Casuistif gewiesen zu fenn und ter hoffnung auf leitende Grundsate entsagen zu muffen.

Roch erklart, er felbst wunsche nimmermehr einst burche weg aus seinen Gerbarien beurtheilt zu werden! Bep aller Sorgsalt bringe man boch oft eine Pflanze ohne nahere Untersuchung unter, man nehme sich manche Beranderung vor, welche man unausgeführt lasse, oder führe Aenderungen aus, beren Schlussel man allein besitze. Er möchte sich im Ganzen sir Species II. aussprechen, wo man boch schon viele ber Linneischen Berbesserungen besitze; doch legte er sich allenfalls auch Hinzuziehung von Syst. XII. gefallen.

Hierauf entspann sich eine vermischte Discussion. Als während berselben auf die neue Ausgabe des Linne verwiesen ward und Richter hierauf entgegnete, daß er darinn nur die Acten geordnet und gesammelt habe, und daß es nun den Botanikern und insbesondere der botanischen Abth. der Versammlung zukomme, daraus Recht zu sprechen;

ichloß ber Berfigenbe, Graf von Sternberg, unter

Hinweisung auf die vorgeruckte Zeit, die Debatte mit der Bemerkung, daß die Versammlung sich nicht zu einem Oberappels lationsgericht in dieser Sache auswerfen könne, welche dem freyen Forschen und dem unbeschränkten Meynungsaustausch ber Einzelnen wohl auch fernerhin überlassen werden musse.

9. Reichenbach legte das Doubletten-Berzeichnis bes botanischen Tauschvereins in Ersurt vom Jahre 1835 — 36. vor, eingefandt von dem thatigen Botaniker, Pfarrer Schonsbeit ber Rudolstadt, und empsiehtt diese Tauschanstalt.

Schönheit fügte noch eine specielle Beobachtung ben: "Draba praecox Ster. Rehb. no. 4233. ober Dr. spatulata Lang. habe ich aus Samen gezogen. Diese haben mir keinen Zweisel übrig gelassen, baß sie eine von D. verna verschiedene Species ausmache. Das Hauptmerkmal geht ben dem Pressen verloren: siliculae turgidae utrinque in dissepimenti marginem contractae, circa stylum retusae."

Reichenbach bemerkte hierzu, wie dies abermals ein Benspiel sen, daß nur unpartenische und vorurtheilsfrene Naturbeobachtung die Fortbildung der Formen in der Natur erkennen lasse, bestätigte die Beobachtung aus eigner Erfahrung, und verwies auf Taf. XII. seiner Icones florae germ., wo alle einjährigen, so wie auf Taf. XIII. — XV. alle perennierenden Drabae von ihm dargestellt wären.

Pr. E. A. Rofinafiler zu Tharand schickt folgendes Senbschreiben :

Ueber die Nothwendigkeit eines Nomenclator generum animalium et plantarum. Dresden 1836. 8.

Ein hochst entwickeltes Studium ber Natur ift eines ber am meisten in die Augen fallenden Zeichen unserer Zeit. Die seegensreichen Folgen dieses gesteigerten Naturstudiums nach Ausben, für das practische Leben des Bolkes und für das geistige Leben des Einzelnen, wird von keinem Menschen mehr bezweisfelt, und es ist überstüffig, nochmals darauf zurückzukommen. Aber die auf das Studium selbst nach Innen zurückwirkenden Folgen verdienen in idemselben Grade immer mehr einer Bezrücksichtigung, in welchem jenes sich steigert.

Hier soll auf eine dieser Folgen ausmerksam gemachtwerben, welche schon seit langerer Zeit die Ausmerksamkeit für sich in Anspruch nimmt, welche ich jeht für einige Augenblicke von ber hochansehnlichen Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte erbitte.

Mir gehen einer babylonischen Sprachverwirrung mit fchnellen Schritten entgegen.

Das große Reich der Naturgeschichte, was zu und kurz nach Linne's Zeiten wohl von Einem Geiste beherrscht werzben konnte, ist in viele kleine Reiche zerfallen. Denn es hat sich dieses große Reich so vielseitig entwickelt und es hat sich die Ungleichartigkeit seiner Elemente so grell hervorgehoben, daß es eben so wenig, und aus denselben Gründen, länger von Einem Menschengeiste beherrscht werden konnte, als die heterogenen Provinzen des untergegangenen römischen Reiches.

Mo lebt jest ber Mensch, von welchem man fagen konne te, baß er in gleich vollenbetem Grabe Botaniker und Zoolog Ris 1837. heft 6. fen? Doch wir brauchen nicht einmal biese Ertreme: wer kann zugleich Drnitholog und Entomolog in gleich hohem Grade senn? Ja, um noch tiefer herabzusteigen: wer kann zugleich die beys ben, bis zu einer zagendes Grausen erregenden Bollendung entwickelten Ordnungen der Rafer und Falter mit gleicher Bollsständigkeit studieren?

Deshalb hat sich fast ein Jeber unter und irgend eine Provinz des großen Reiches auserwählt, in der er forscht, ordenet und weiter arbeitet. Doch, um im Bilde fortzusahren, auch diese sind für Einen Geist und für Ein Menschenleben oft noch zu groß, und Mancher herrscht nur in einem kleinen Districte oder gar nur in einem Stadtgebiete; man denke an Trinius Gräser, Gravenhorst's Ichneumoniden und Schönherr's Eurculioniden.

Nun konnte es benn nicht fehlen, baß fast jeber Zweig, auch ber kleinste, bis auf's Aeußerste ausgearbeitet worden ift, benn fast jeber hat seine besondern Andauer.

Wo vor wenigen Jahren Eine Gattung (genus) bestand, ba finden wir diese jest in zehn, zwanzig, ja wohl noch mehr ausgelöst. Dieses Verfahren, welches den nicht eben verwunzbert, unter dessen Augen es sich entwickelt, überrascht dagegen den ungemein, welcher nach zufälliger mehrjähriger Unterbrechung zu einem frühern Studium der Naturgeschichte wieder zurücksehrt. Es ergeht ihm wie den Besuche einer seit vielen Jahren nicht besuchten Stadt, er sindet früher dagewesene Häufer eingerissen, andere zu ganzen Straßen ausgedehnt, er sindet da helle Straßenbeleuchtung, wo er früher nur tieses Dunkel kannte; kurz er kennt sich nicht mehr, und muß da fragen, wo er sonst zu Hause war.

Doch nun zu bem eigentlichen Zwede dieser Seiten zu tommen: fragen wir nach ben Beichen, wodurch sich dieses Weiterbringen ber naturgeschichtlichen Wissenschaften ausspricht, so erstennen wir als solche Namen. Die Bahl ber Namen, womit wir die Gattungen (genera) ber Thiere und Pflanzen benennen, hat sich seit Linne mindestens versechsfacht.

Die Erfahrung hat diesenigen Namen geheitigt, welche nach außerlichen Kennzeichen der badurch benannten Naturkörper gebildet sind, weil sie sich am leichtesten vom Gedachtnisse behalten lassen. — Ben der Bildung eines neuen Namens für eine neuentdeckte Gattung fühlt man sich also meist geleitet von dem Gesammteindrucke des Habitus entweder, oder irgend eines einzelnen Merkmals des Thieres oder der Pflanze. Man gibt sich aber diesem Eindrucke nicht untedingt hin, sondern man siehe sich unter den schon bekannten und angenommenen Gattungsnamen in der Naturgeschichte um, ob nicht etwa der neu zu wählende Name schon irgend einem Thiere oder einer Pflanze angehöre.

Kann man sich aber burch bas forgsamste Umsehen über biesen Zweifel bis zur evidenten Gewißheit beruhigen, selbst wenn man seinen neuen Namen auf die tollste Weise aus einer Zahl von Bocalen und Consonanten zusammenwurfelt? Nein, bas kann man nicht, benn Niemand kann alle die Zausend neuen naturhistorischen Schriften besitzen, in benen es von neuen Gatzungsnamen wimmelt!

Die Folge bavon ift, baß jest eine Menge Gattungsnamen mehrmals vorkommen, und zwar meist bas eine Mal in 31* ber Botanik, das andere Mal in der Zoologie. Das dieses nicht seyn soll und manches Unbequeme hat, das bedarf hier keiner Auseinandersetzung. Die nachtheiligste Folge der Neu-Ausstellung schon vorhandener Gattungsnamen trifft aber, und zwar sehr oft unverdient, den Autor eines solchen. Denn jeder Andere fühlt sich berusen, den unrechtmäßig zum zweyten Male eingesführten Namen zu verbannen und einen neuen dasur einzusühzen, der dann natürlich auch bald und leicht in die Wissenschaft auf= und angenommen wird. Dadurch kommt aber der Entedeurg, und es geht dieser, sammt der Verantwortsichkeit, auf den Namenverbesserer über, der ost wohl sein eben getaustes Kind nicht einmal kennt.

Die ungeheuere Ungahl ber bereits vorhandenen Gattungsnamen und bas gewöhnlich beobachtete Berfahren ben ber Bilbung neuer macht bie Gefahr von Doppelgangern immer großer.

Bekanntlich bilbet man neue Namen meift fo, bag man irgend einen Theil bes Naturforpers mit feiner characteriftischen Cigenthumlichkeit burch zwen griechische, in eins verbundene Worte ausbruckt und bas fo entstandene Bort als Ramen gelten tast (Dactylopterus, Pterodactylus, Pterophorus, Cyclopterus, Pterocera, Pterogonium, Pterotrachea, Pteromalus, Erioptera, Graphipterus, Nemoptera, Ocyptera, Pteroglossus, Pteropus, Pteromys, Polypterus, Phoenicopterus, Notopterus etc.); und unverfennbar find folche namen bie fconften und wohlklingenbften. Mun find es namentlich ge= wiffe Glieber ober gewiffe Geftalten, welche an Thieren und Pflanzen fehr häufig vorkommen und sich leicht als Namen: Tennzeichen aufbrangen, baber auch in febr vielen Ramen vor-Solche find: Flugel aregor (in allen oben ange= führten Benspielen vorkommend), Schwanz οὐρά, Blatt φίλλον, Sorn κέρας, Ropf κεφαλή, Auge οφθαλμός; μακρός, μί-2005, παχύς, λεπτός, όλίγος, - φόρος von φορέω ich tra= ge, habe ic. Da fann es benn leicht fenn, bag ben gang ver= Schiebenen Naturforpern gleiche Gigenschafte-Berbindungen vor-Kommen und jufallig auf gleiche Ramen fuhren konnen. In ben Registern neuer beschreibender botanischer und zoologischer Werke murbe man mit leichter Mube berartige Doppelganger auffinben tonnen.

Se mehr man fich nun biefer Berfahrungsweise ben Bilsbung neuer Namen hingibt, besto eher werben die möglichen Berbindungsfälle verbraucht und besto leichter find Doubletten zu befürchten.

Sollte es nun nach alle dem nicht an der Zeit feyn, durch einen nomenclator generum alle bis jeht eingeführten Gatztungsnamen zusammenzustellen; zunächst um den immer mehr zu beforgenden Doppelgangern zu wehren, dann aber auch um eine jedenfalls wunschenswerthe Uebersicht des vorhandenen zu ethalten?

Das Werk wird frenlich mehr langweilige Muhe koften, als hohen wissenschaftlichen Ruten gewähren. Doch wird es bamit gehen, wie mit manchem menschlichen Beginnen, man wird viele Muhe an einen untergeordneten, aber unentbehrlichen Ruten wenden mussen.

Wenn man aber jedem Gattungenamen ben Autor, bie Sahresjahl ber Aufftellung, und bas Werk, worinn er zuerft

zu finden ist, benfügt, wenn man die Eritik und Sonderung der Synonyme baben nicht vergist, so mußte das Werk ohne Zweifel auch eine wissenschaftliche Bedeutsamkeit erhalten.

Einer aber kann bas Unternehmen nicht anfangen und beenbigen, auch nicht Einige, fondern nur die übereinstimmende Bereinigung Vieler kann bas gewiß zeitgemäße Unternehmen glücklich ausführen.

Deshalb habe ich es gewagt, E. Sochansehnliche Versammlung mit dieser meiner Idee bekannt zu machen, welche schon seit einem Jahre, ben mundlicher Mittheilung, ber ben namhaftesten Naturforschern Anklang und Benfall gefunden hat. In Jena werden die Elemente versammelt senn, durch welche ein Nomenclator generum animalium et plantarum ins Leben gerusen werden kann; und es wird das Eingehen auf meinen Plan oder das Verwersen desselben mich darüber des lehren, ob der Nugen desselben ein wirklicher oder ein von meisner Seite bloß eingebildeter sen.

Db ich mir gleich nicht einbilden kann, als vermöchte ich Ihnen, Sochzuverehrende Serren, einen Rath über bie Einrichtung bes in Rebe stehenden Unternehmens zu ertheilen, so verlangt es doch die Bollständigkeit, auch hierüber meine unmaßgebliche Unsicht mitzutheilen.

- 1) In einer allgemeinen Seffion werden aus der Zahl der anwesenden und nicht anwesenden deutschen Naturforscher solche gewählt, welche man durch geistige und materielle Hulfsmittel berufen glaubt, einen Zweig der Zoologie oder Botanik zu besarbeiten. Als Anhalt ben dieser Wahl ist zunächst das Pflanzen = und Thierreich * in passende, den Kräften und der Zeit je eines Mitarbeiters angemessene Abtheilungen zu bringen, für welche dann die Bearbeiter der Reihe nach zu wählen sind.
- 2) Diefe haben zu erklaren, ob fie bem Berlangen entsfprechen wollen und ob fie ben ihnen zugetheilten ober welchen andern Zweig fie bearbeiten wollen.
- 3) Sie mahlen aus ihrer Mitte einen Redactions : Mus-
- 4) Der Redactions-Ausschuß hat biejenigen Zweige nach bestem Ermessen unterzubringen, welche ber ber unter §. 2. erwähnten, zum Theil freywilligen Wahl, nicht vergeben worden find.
- 5) Jeder Mitarbeiter fertigt von dem ihm zugefallenen 3weig ein vollständiges alphabetisches Gattungeverzeichniß und fendet es an den Redactions-Ausschuß ein.
- 6) Folgendes ist von jeder Gattung aufzuzeichnen: a) ber Name, b) der Autor, c) das Werk des Autors und die Jahreszahl, wo und wann der Name zuerst aufgeführt ist (ist er noch in keiner Schrift aufgeführt, so ist hinter dem Namen des Autors "in litt." oder "in mus." zu sehen); d) durch eine Abbreviatur das Reich, die Classe, Ordnung und Familie, wohin die Gattung gehört.

Db man ben diesem Unternehmen auch die ihren eigenen Gang gebende Mineralogie aufnehmen folle, vermag ich nicht zu beurtheilen.

- 7) Aus biefen einzelnen in genauester Uebereinstimmung hinsichtlich ber außern Form zu fertigenden Registern stellt ber Redactions-Ausschuß das Gesammt- Register zusammen und bilbet so bas Buch.
- 8) Einrichtung bes Buchs. a. Ein Berzeichniß ber Mitarbeiter mit Angabe ber von ihnen bearbeiteten Zweige und ber von ihnen benuteten Bücher; * b. eines der befanntesten botanischen und zoologischen Spsteme, zur Deutung der Abbreviaturen hinter den Gattungsnamen, wodurch die Stellung der Gattung im Spsteme bezeichnet ist; c. die Gattungsnamen selbst in alphabetischer Ordnung.

Diese allgemeinen Anhaltpuncte, die einstweilen bloß als ein Skelet des Unternehmens dienen sollen, wurden zum Theil in den allgemeinen Sessionen in Jena, zum Theil, und besonders was die typographische Aussuhrung anbelangt (woder auf Raum zum Nachtragen Bedacht zu nehmen ist), von den gewählten Bearbeitern sich leicht weiter aussuhren lassen. Es liegt in der Natur des Unternehmens, daß in gewissen Zeitrausmen Supplementhefte erscheinen mußten.

Indem ich diesen Plan, den ich, durch nicht zu beseitigens de Hindernisse abgehalten, leider nicht personlich zur Sprache bringen konnte, nochmals der Sochanschnlichen Versfammlung zur Erwägung und Prüfung dringend empfehle, din ich der vesten Ueberzeugung, daß der Nußen des Unternehmens durch die nicht zu bezweiselnde zweckniäßigste Aussuhrung möglichst erhöht werden wird.

Wie oft geräth ein durch Bibliotheken karglich Unterstüßeter in Zweisel über die Autorität, über die Priorität und über ben Ort der ersten Bekanntmachung eines Gattungsnamens; wie oft fällt dem, der sich mit der gesammten Naturgeschichte beschäftigt, plößlich ein Gattungsname ein, ben dem er sich ärzgert, nicht zu wissen, wohin er gehört; wie oft liest man in Reisebeschreibungen Gattungen erwähnt ohne genaue Angabe ihrer Stelle im Systeme! — Für alle diese Fälle enthält der bezahschtigte Nomenclator vollständige Auskunst! Und, was das wichtigste ist, er wird das geistige Eigenthum eines jeden Natursforschers als ein Seiliathum bewahren.

Tharand, am 30. August 1836.

G. Sochansehnlichen Berfammlung

innigster Berehrer E. A. Rogmäßler.

Reichenbach machte auf bie Wichtigkeit des Gegenstanbes aufmerksam und sprach den Bunsch aus, es moge berselbe beachtet und in der nachsten Sigung aussuhrlich besprochen werben, damit man sich in den Stand gesett sabe, dem Versasser einen Beschluß mitzutheilen.

Vierte Sigung am 22. Sept. vereinigt mit ber mineralogischen Abtheil.

10. Reichenbach fprach über bas Mufeum der Petrefacten

in Dresben, unter benen fich die größten eriffierenden vegetabis lischen Berfteinerungen vorsinden.

Das ausgezeichnetste bieser Stücke ist bas Megadendron saxonicum, ein Stamm eines Dicotylebonenbaumes, welcher seit Hunbert Jahren sich unter dem Namen der "Chemniger-Giche" im Museo besindet, wahrscheinlich indessen einer Conifere angehört und 5 Fuß 2 Boll im Durchmesser halt, den 16 Fuß Umfang. Die Urkunde der Aufsindung hat er in seiner Schrift: "Das Ronigl. Sächsische naturhistorische Utuseum in Dresden. Leipzig den Magner 1836." veröffentlicht.

Aus der reichen Sammlung von Staarsteinen ist zu erwähnen, daß hier dergleichen von mehreren Sentnern Schwere und von 2 die sast 3 Fuß im Durchmesser vorkommen. Höchst merkwürdig ist ein Stamm aus dem Steinsalzgebürge den Kraskau von 2 Fuß Durchmesser, vom Bau des (männlichen) Blütchenzapfens einer Cycas, bereits von Alex. v. Zumboldt, L. v. Zuch, Kob. Brown, Al. Brongniart, Nees v. Kendeck, Grafen Utinster, Otto, Goppert, Treviranus, Corda u. a. gesehen und für einzig in seiner Art erklärt.

Unter ben neuerlich zu biefer Sammlung gelangten Bes genftanden boten eigenthumliche, geweihartige, verzweigte Gebils de in der Formation des pirnaischen Quadersandsteines mans cherlen Zweifel bar. Sie waren durch ben mit Bearbeitung einer geognoftischen Charte ber Umgegend von Dresben befchafs tigten Dr. Denoid ben Welfchhufe in ber Gegend Dippolois: walda aufgefunden worden, und wurden hier durch eine, in na: turlicher Große die Formen wiedergebende Abbildung verbeut= licht. Die Substanz glich leider, wie dieß im Sandsteine ber Fall ift, gang bem umgebenden Medium; ber Stamm mar rund, von mehr als einem, meift anderthalb bis zwen Boll Durchmeffer, unmerklich nach oben bin an Starte abnehment und unbestimmt in feichten Bogen gefrummt; die abgehenden acht Zweige waren von gleicher Dicke mit bem Stamme an ihrem Urfprung, von dem fie in verschiedenen fpigigen, meiftens jedoch fast rechten auch stumpfen Winkeln, unten einseitig, oben alternierend ausgiengen, meiftens bald nach ihrem Urfprunge gabels artig fich theilend. Einige bogen fich in eine andere Ebene laufend um, und von einigen fab man nur ben freisrunden Durchschnitt, ba fie aus einer anderen Ebene in die Flache eindrangen. Man hatte den Stamm zu mehr als vier Fuß Lange entblogen tonnen. Ueber die Matur Diefer Gebilde murbe nichts entschieben; einige hielten fie fur Fucoideen, andre fur Alchoneen, welche lettere Unficht wegen Unalogie ber Form ber Sache am meis ften zu entsprechen schien.

11. Dr. Cotta sprach über die Pflanzenabdrücke aus dem untern Quadersandsteine von Niederschöna ben Frenderg und zeigte einige durch Prosessor Roßmäßler in Tharand entworfene Lithographicen, so wie natürliche Originale dazu vor. Ueber Chiropteris Reichii Rossm. Haliserites Reichii Sternb. entstanden gegenseitige Besprechungen.

Reichenbach, Runze, Jenker, Goppert, Voigt und Germar hielten die Gattung Chiropteris für eine Alge, nicht für ein Farren, und Reichenbach wies durch Borlegung der Kupfertafeln, welche die sammtlichen Algengattungen Deutschlands zu seinem deutschen Botanisierbuche enthielten, die verwandten Formen nach.

[•] Letteres ist darum nothwendig, damit die etwa ihnen nicht erreichbar gewesenen oder überfehenen Werke nachträglich von den Besitzern des Nomenclators benutzt und ercerpiert werden können.

Sunfte Sinung ben 25. Sept.

12. Trinius gab eine Relation über seine seit seinem achtzehnten Lebensalter ununterbrochen und ausschließlich fortgessetzten Arbeiten für "Genera et species graminum" und theilte dann seine Grundiden "über den Bau der Fräser" aussführlicher und durch Demonstrationen an der Tafel erlaustert mit.

Die typische und absolute Alternation Scheint auf eine auffallende Beife bas Grundgefet fur bie Bilbung und Entwickes lung bes Grasorganismus ju bieten. Auch bas Blatt, als Wieberholung bes Salmes, wieberholt am Enbe feiner Scheibe bie hartere Bilbung des Knotens und ein Eremplar von Glyceria nervata zeigte nicht nur biefe Erscheinung, sondern auch an ber Lamina ober bem eigenthumlichen Blatt eine aberma= lige Wiederholung folder Bildung an der Endspige, eine verfummerte Auffetung eines neuen Blattes. Oryza caudata hat eine Granne, welche felbft einem Blatte abnlich gebildet ift und ben Danthonia laufen bekanntlich von den neun Rerven dren mit in die Grannen binein. Bas ben Bluthenftand anbetrifft, fo wird diefer, je nach dem Enpus der Gattung, entweder er: goffen ober gufammengedrangt. Ben ben Rottbolliaceen erschließt fich die Udife selbst in die Bluthen, die achte Rifpe aber loft ihre Knoten ercentrifch in quirtftandige Zweiglein; abs weichend formt fich ber Caduceus ben Gaudinia, und mo bie Rifpe nicht rein ift, erscheint die Achse gerieft und die Bweiglein entspringen bann untereinander gerftreut. Dieg Berhaltniß bilbet bie Juba, mabrend Thyrsus die Bluthen bicht gufams mengebrangt halt, wie ben Alopecurus und Phleum. Die Sauptformen beruhren fich indeffen bann, wann fich burch Berfchmelzung Mittelformen entwickeln. Es folgte nun die Erfla: rung ber Bluthe burch Wiederholung von bren Internobien, welche analoge Theile wie die untern entwickeln. Alternation des Sauptforpers wurde hier in ber Wiederholung wieber erfannt.

Doigt macht auf die Consequenz aufmerksam, welche in biefer Darstellungsweise liege, und konnte nicht widerstehen, sie mit der Entwickelung der Luftrohre und der zu ihr gehörigen Theile in Analogie zu seben, was er durch eine schnell an der Tafel entworfene Zeichnung erklatte.

Runth warf ein, daß von bem Vortragenden das Blatt ber Grafer eine Wiederholung des Halms genannt worden sen, wahrend man immer das Blatt unter die Appendices zahlen, den Stengel als Achse betrachten muffe. Die Ligula sen ubris gens nichts anders als Stipula, und diese Stipulae kehrten nastürlich in die Bluthe zuruck.

Nees von Efenbeck bemerkte hierauf, bag boch bie Unalogie bes Blattes mit bem Stengel nicht zu laugnen und bie Wieberholung bes lettern im ersteren schon allgemein angen nommen fev.

Reichenbach bemerkte ferner: wie man auch alle Lis gularbildung von Stipularbildung fehr sorgfältig untersscheiben musse, wenn man nicht das vermischen wolle, was die Natur selbst gesondert habe. Ligularbildung fen den Spikkeismern vorzugsweise eigen; wahre Stipularbildung gehöre einzig und allein den Blattkeimern, denn die Stipulae waren ihrer Besdeutung nach die Wiederholung der Cotyledonen, welche als

Producte einer Rindenschicht nur auf der Stuffe der Blattkeis mer erscheinen könnten. Eben so gewiß könnten auch die Stispula nicht ben den Spikkeimern vorkommen, denen die Rindenschicht sehlt. Im Gegentheil musse, das Niedere stets im Höhern sich wiederholt, die Ligularbildung da wiederkehren, wo in den Elassen der Blattkeimer durch großen Cyweiskörper und durch Knotenbildung ein Unklang an die Organisation der Spikkeimer gegeben sen, nehmlich z. B. den den Rubiaceen, den Posgoneen, Portulaceen und Carnophylaceen, deren Stipularbildung wohl großentheils unacht sen, daher nur als Ligularbildung ersklärbar, wie die ochreae der Polygoneen und sast alle stipulae scariosue besonders intrasoliaceae, auch unter den Ranunculaceen ben Caltha.

13. Runth gab nun eine Erlauterung ber Epperoibenbluthe, wie er dieselbe in Wiegmanns Archiv durch die Gattung Schoenoxiphium dargestellt hat. Die Epperaceen stehen hoher als die Grafer; sie haben einen Kelch. Die Frucht ist eigentlich die Frucht der Luzula; nur ein Carpidium entwickelt indessen seinen Samen. Sie sind verwandter mit den Junceen als mit den Grasern. Der Utriculus sten Carex ist eine Schuppe, die Palea superior der Graser. Derselbe legte ferner vor:

- 1) Ein Eremplar von Teuerium Chamaedris, wovon bie unterste Blume regelmäßig und pentandrisch war und
- 2) eine regelmäßige, pentanbrische Bluthe von Aconitum multifidum.

Poigt erzählte ein Benfpiel von auffallender Begetge tionshemmung für Burzeln perennierender Gewächse, welches in der Nachbarschaft der Saale ben Jena durch eine Zeit von mindestens 40 Jahren statt gefunden habe.

Reichenbach berichtete über "W. Meyers Flora hanoverana," beren erste Lieferung vorlag, und sagt von ihr, baß sie alle ähnliche Leistungen bes Auslandes weit übertrifft, und ein unvergängliches Denkmal für die Stände sep, welche bieses Werk befördern und es, wie mit der Flora danica gesschieht, in jedem Gerichtsbezirk unentgeltlich zum Gebrauch für jederman hinterlegen.

Sechste Sinung am 26. Sept.

Voigt bat die Unwesenden, über Professor Rosmäßlers Unfrage sich auszusprechen.

Die Ansicht gieng ba hinaus: baß der Gegenstand sehr wichtig, die Ausschlung sehr wünschenswerth, die Mitwirkung aber für die Abtheilung sehr schwierig sep. Seit zehn Jahren liege noch ein analoges Problem, die durch den seel. Hofrath Bottiger angeregte Ausgabe des Plinius unerfüllt, und man habe noch nicht gehört, daß ein Einziger der daben Betheiligten bereits Arbeiten dafür geliefert habe. Es schiene überhaupt in Deutschland das literarische Zusammenwirken nicht so eingerichtet und beschalb vielleicht nicht so gedeihlich zu senn, als in dem benachbarten Frankreich. Man könne sich wenigstens zur Zeit noch nicht veranlaßt sehen, Rollen zu vertheilen, und wünsche, daß Herr Prosesson Kosmäßler mit Bearbeitung des von ihm vorzugsweise cultivierten Faches, der Conchyliologie vorause

geben moge; man hoffe bann, bag Unbere fo munichenswerthem Unternehmen fich mahrscheinlich balb anschließen wurden, so baß auf biefem Bege mit der Zeit durch frene Leiftungen Einzelner gewiß ein Ganges zu hoffen fen.

Reichenbach legte vor: J. Fr. L. Nees ab Esenbeck: genera plantarum Florae germanicae iconibus et descriptionibus illustrata. Fasc. X. XI. und machte auf die vortreffliche Ausführung des Tertes und der Platten aufmerkfam.

14) Runth hielt einen fehr ausführlichen Bortrag mit Erlauterung an ber Tafel: "über den Bau ber Grafer."

Er unterscheibet ursprunglich ben ben Pflanzen, welche er phanerogamische nennt: Achse und Appendices. Die Achse besteht aus Wurzel und Stengel; ber Stengel theilt sich in feine Aeste und Zweige; und Knospe ist unmittelbar Zweig. Un ihr unterscheidet man wieder Achse und Appendices. Sie ent= widelt sich jederzeit in der Achse eines Blattes. die Stelle, wo fich ein Blatt entwickelt, boch erscheint ber Nodus nur in den feltneren Kallen verbickt. Ben den Grafern mit einfachem Stengel findet er fich wohl barum knotenformig, weil die Knofpe in dem Knoten fteckt. Es ift Folge der Stellung der Theile, daß die außersten Theile des Stengels articuliert erscheinen. Go zerreißen auch ben ben Blattern die Gefaße und das Blatt fallt ab, fo auch zerfallt ben Mirabilis ber Stengel in feine Glieder. Gleicherweise ift auch ben einer drupa im jungen Zustande keine Unterscheidung eines mesocarpium moglich und tritt erft ben ber Reife beffen Sonderung vom endocarpium bervor. Die Articulation findet sich aber überhaupt nicht durchgangig ben den Grafern, barum ist auch fein großes Gewicht auf fie als Character zu legen: ein Character kann nur von Wichtigkeit fenn, wenn er burchgeht, wenn er allen Formen einer Familie zukommt. Das Internodium ift auch kein Theil bes Stengels, es ift ein gang zufälliger Theil, durch die Blatter erzeugt. Das Wachsthum besteht bloß in wechselsweisem Busammenziehen und Ausdehnen. In den außerften Spigen des Stengels verschwinden aber die Knoten und Rnofpen. Der im Samen eingeschlossene Embryo bagegen ift bie eingeschlossene Pflanze, unterschieden von der Anospe baburch, daß er fid, von der Pflanze trennt und allein entwickelt; die Knofpe trennt fich aber nicht von der Pflanze, und ist nicht ber gesonderten Entwickelung fabig. Schneidet man sie durch, fo fieht man die Schuppen und die innige Berbindung mit bem Blatte. Bep der Entwickelung treibt nun die Uchse nach oben und die Fibern nach unten, wodurch fich ber Stengel verdickt. Ben den Grafern ift das Auseinanderbleiben der Blatter eigen= thumlich, fie find zerftreut aber nicht abwech felnd zu nennen: benn abwechselnd find eigentlich gegenüberstehende, an beren Blattpaaren fich wechselseits eines nicht entwickelt hat, wie ben bem Bein. In jeder gewöhnlichen Anofpe liegt bas außerfte Blatt fo, daß es der Achse gegenüber fteht. Das diesem ent: gegen stehende, nach innen angesette Blatt wird burch bas Unliegen der Knofpe an der Uchse genirt und der Druck, den es in feiner Mitte erleibet, wird rinnenformig. Bu benden Seiten der Rinne tritt die Substanz etwas frener heraus als carina, es wird ein folium bicarinatum. Nach den Bluthentheilen hin schwinden die Knoten und die Quirlbildung tritt hervor. Im Embryo liegen bie Blatter wieder von zwen Seiten ber alternirend einander umbullend; das außerste Blatt muß man, um Migverftandniffe zu vermeiben, Cotyledon nennen.

Der Stengel ber Grafer ift unnothigerweise Salm genannt worden, benn bie Knoten find ihm nichts wefentliches und Enodium hat deghalb seinen Namen erhalten weil es keinen (?) Knoten hat. In Zea Mays, Bambusa und allen perenniren= den wird der Stengel dicht und holzig. Die Burgel der Monocotylebonen bleibt auf ihrer Entwickelung stehen — stirbt nicht ab! - Dberhalb der Blatter entwickeln fich nun 3meige, diefe auf Roften ber Blatter, fo daß diese immer fleiner werben. Die Berticillenbildung nach oben wird nun deutlich; wo aber bufchelformige Aefte einseitig fteben, find diese nur ale 3meiglein eines einzigen Uftes zu betrachten. Alle Bluthenftande find aus bem racemus zu entwickeln. Much die spica ben Secale etc. ist nur ein zusammengezogener racemus, Man hat biese Dinge nicht verftanden, weil man von dem einbluthigen ausging, man muß aber vom zusammengefesten beginnen. Die spiculae bey Bromus sind die Enden der Pflanze. Die spicula auseinanbergezogen zeigt, bag bie Bluthe immer auf einem furgen Stiele steht. Die dann bier folgenden Blatter liegen gang fo wie ben der Weibe und ben andern phanerogamischen Pflangen alterni= rend, die innerften Blatter endlich erscheinen als Staubfaben. Jene Blatter hat man Calyx, Corolla und Nectarium, auch Gluma und Glumella genannt: alle diese und andere Benennungen find widerfinnig, benn sie find naturwidrig, die Theile find nichts als veranderte Blatter, alfo Bracteen - Schuppen. Die Schuppe entsteht nun aus bem Blatte baburch, bag bie lamina schwindet: ber vivipare Zustand fest aber die lamina wieder an die Spipe an und die Blume felbst entwickelt fich barum nicht auf Rosten dieser Entwickelung des Blattes. Die Bedeutung ber Bluthe wird nun am flarften eingesehen merben, ben dem Beginnen ber Bielbluthigen. Die Stellung ber eigentlichen Bluthentheile ift fo ju faffen, daß drei Piftille und feche Staubgefaße, biefe in zwen Rreifen angenommen werben muffen. Ein Gras mit diefer Ungahl von Befruchtungstheilen mußte bemnach bas vollkommenfte feyn. Da die meiften Grafer indeffen brenmannig find, fo ift alfo ein Rreis ihrer Staub= faben verkummert. In ben meiften Fallen bildet fich auch nur das eine oberfte Dvarium aus, wie die Furche beweift. Die bren Staubgefage Scheinen aber zwen Rreifen anzugehoren, fo baß fich eines berfelben fruher entwickelt, - ber Uchfe gegenuber, die benden andern fpater der Uchse zunächst und kleiner bleibend. Mur jenes einzelne gehort bem außern, die benden andern dem innern Rreise an.

15) Prof. Dietrich legte eine Parthie in verschiedenen Entwickelungsftufen gesammelter Algen vor, welche bie Unwefenden ale Ulva instestinalis erfannten.

VI. Boologisch - anatomisch - physiologische Abtheilung.

Erste Sinung, am 20. Septbr. 23on 7-9 uhr.

Vorstand: G. M. R. Lichtenstein. Beständiger Secretar: Prof. Bufchte.

1) Pfarrer Brehm trug in ber zoologischen Section vor: ", Einige Bemerkungen über die große Berwandtichaft ber Subspecies ber Bogel."

Bur Erlauterung legte er vor :

- 1. Eine Reihe von Kreugichnabeln, Crucirostra; entshalt 14 Subspecies biefer Bogel.
- 2. Eine bergl. von Motacilla alba Lin.; bestehend aus 7 Subspecies.
- 3. Eine bergl. von Budytes flavus (Motacilla flava L.); enthatt 7 Subspecies.
- 4. Eine bergl. von Cyanecula Br. (Motacilla suecica Lin.); bestehend aus 7 Subspecies.
- 5. Eine bergl. von Linaria Br. (Fringilla linaria Lin); 6 Subspecies umfassend.
- 6. Einen Parus atriceps.
- 7. 2 Subspecies von Curruca melanocephala.

Die Mitglieder fanden die Sache merkwurdig und hielten es fur gut, daß diese Subspecies als a, b, c usm. aufgeführt, aber nicht mit besondern Namen bezeichnet wurden.

2) Dr. Sammerschmidt legte die Anatomie der microsfcopischen Gebilde von Prof. Berres in Wien vor.

Es entstand über biefes Werk eine Discuffion zwischen Sammerschmidt, S. Weber, Schultze, Ehrenberg und Bufchte. Mamentlich bemerkt Weber aus Leipzig, baß die den Berresischen Abbildungen zu Grunde liegenden Pra= parate ju ben gelungenften gehoren, welche es gibt, erklart fich aber gegen die Ginfuhrung einer fo ausführlichen Momenklatur ber Saargefagnete in die Unatomie als die hier gegebene ift. Das Wefentliche muffe wohl noch mehr von bem Unwefentlichen Bugleich fpricht er ben Bunfch aus, es geschieden werben. mochte ben microscopischen Abbilbungen nicht nur, wie hier geschehen, die Bergroßerung angezeigt und der micrometrisch ge= meffene Durchmeffer ber gezeichneten Theile angegeben werden, fondern es möchten auch so viel als möglich die Zeichnungen ben ber namlichen Bergrößerung genau entsprechend gemacht werden, bamit die Abbilbungen unter fich vergleichbar wurden. In letterer Sinficht muffe ber zu zeichnende Gegenstand zuerft micrometrifch gemeffen werben : fande fich nun 3. B., daß ber= felbe, etwa ein Saargefaß, 100 Linie bick fen, fo muffe biefer Durchmeffer fur die zu machende Zeichnung berechnet und ber Rechnung gemäß aufgetragen werben. Bolle man das Gefaß 500 mal vergrößert zeichnen, so werde derfelbe 500 Linie = 1 Linie betragen, wolle man ihn 250 mal vergrößert barftellen, fo fen er 250 Linie = 1 Linie aufzutragen. Darauf durfe man sich nicht verlaffen, daß man ben einer 500 maligen Bergrößerung ben Gegenstand schon von selbst 500 mal vergrößert zeichnen werbe, benn es fomme hierben viel auf die Entfernung an, in welcher man fich ben Gegenstand vom Muge bente.

Sufchke findet biefe Abbildungen auch außerordentlich schon, erklart sich aber gegen die auf einer der vorgelegten neuessten Tafeln enthaltene Darstellung der Tertur der Nieren, indem darnach, wie früher falschlich angenommen wurde, die Haarcanalchen noch in Verbindung mit den Glomerulis und deren Blutgefäßen stehen, was nur Folge einer Injection durch die Blutgefäße und eines Ertravasats sein. Man erhalte dieses Resultat nie, sobald man die Haarcanalchen direct durch den Ureter insiciere, wie er zuerst nachgewiesen zu haben glaube.

- 3) Ehrenberg sprach über 2 neue Infusorien, die er auf einer Ercursion nach Ziegenhann ben Jena am 18. Septhr. 1836 in einem sogen. blutigen Wasser entbeckt hatte, eine rothe Monabe und eine Panzermonabe, wovon er die erste Monas okenii, die andere Ophidomonas jenensis zu nennen vorsschlägt.
- Hofr. Pr. Renner machte hieben auf ein agurblaues Waffer an ber Papiermuble ben Camburg aufmerkfam. (Es wurde fpater unter dem Microscop untersucht, aber keine Infusienbilbung barinn gefunden.)
- 4) Pr. Weber aus Leipzig spricht über die von ihm entbecte sichtbare Bewegung der Lymphe in den Lymphgefaßen bes Schwanzes der Froschlarven.

Die Umphibien haben Lymphaefaße von einem fehr großen Durchmeffer. Manche Blutgefaße ber Schlangen werden ringsum, wie eine engere Rohre von einer weiteren, von ihnen umgeben, und liegen alfo mitten im Strome der Enmphe, von dem fie um= fpublt werden. Rur hier und ba geht ein Faben ober eine furze Scheibemand von der außeren Wand bes Lymphgefages ju ber bas Blutgefaß übergiebenden Wand. Un andern Orten find wenigstens die die Blutgefaße und vorzuglich die Benen umge= benden Geflechte der Lymphgefaße fo bicht, daß fie keine megbaren Zwischenraume (Maschen) haben. Dieses ift fogar auch an ben fleinften Benen der Schlangen ber Fall. Much bie Enmphgefaße bes Frosches sind, wie Danizza gezeigt hat, auferordentlich weit. Um Schwanze ber Froschlarven fieht man zu benden Seiten der fleinen durchfichtigen Benen, in welchen bas Blut fließt, einen burchfichtigen Raum, in welchem feine Blutfornchen Schwimmen, fondern nur Enmphe fließt. Raum liegt aber nicht nur zu benden Seiten, fondern auch vor und hinter ben Benen, und umgibt fie alfo ringeherum. Stellt man nun das Microfcop fo ein, daß man den Lymphraum binter dem Blutgefaße im Focus bat, fo fieht man, baß fich daselbst kleine runde Kornchen von der Große der Lymph= fornchen vorbenbewegen, beren Durchmeffer = 0,003 bis 0,005 Parifer Linie oder mas baffelbe ift = 0,00025 bis 0,00043 Parifer Boll ift. Sie sind rund, nicht oval und platt, fommen nur febr einzeln vor, fo bag man oft langere Beit beobachs ten muß, ehe folche Rornchen geschwommen kommen, bewegen sich sehr langsam und nicht gleichmäßig, sondern stoßweise, b. h. fie ruben mitunter eine fleine Beit hindurch. Die Perioden, in welchen ihre Bewegung verftarkt wird, wiederholen fich nicht wie benm Pulfe in gleichen Zeiten und alfo in einem gewiffen Zwar fann man ihre Gefdwindigkeit nicht genau meffen, aber fie ift fo gering, daß man ihren Durchmeffer, mahrend fie fich bewegen, Schapen und ihre Beftalt bequem betrachten fann, ihre Geschwindigkeit ift baber wenigstens 10 mal geringer ale die ber Blutkornchen, welche geschwind vorüber zu fliegen Scheinen. Ihr Durchmeffer und ihr übriges Unfehn stimmt mit dem, wie es Joh. Müller ben den Lumphforachen der Froschlymphe gefunden hat, sehr wohl überein. Zwar fommen einzelne Lymphkornchen im Blute, niemals aber fommen Blutkornchen in dem Lymphstrome vor.

Pr. Theile aus Bern fragt, ob sich bie Lymphkörnchen in ber nämlichen Richtung bewegten als die Blutkörnchen im Blutstrom; Weber bejahet diese Frage in so weit, daß er sie sich bis jest nicht anders habe bewegen sehen, gibt aber zu, daß

auch vielleicht Falle vorkommen, wo fie fich in entgegengefetter Richtung bewegten.

Schulne aus Greifsmalbe zeigte einige Berffeinerungen aus ber Gegend von Jena vor.

5) Renner von Jena legte die injicirte und getrocknete Extremitat eines Pferdes vor, woran er die Einmundung eines beträchtlichen und stark gewundenen Lymphgesaßes in die Vena saphena nachweisen zu konnen glaubte.

Sweyte Singung, am 24. Septbr.

Berftand: D. M. R. von Froriep.

Er fprach über die Spuren von Drnitholithen, die neuersbings in America gefunden worden und theilte Abbildungen dersfelben unter die Gesellschaft aus.

- -6) Collegienrath Dr Brandt aus Petersburg theilt Folsgendes mit :
- 1. Ueber eine neue Orbnung ber Myriapoben. Myriapoda suctoria seu rhynchophora.

Bereits ben zu Breslau versammelten Zoologen Deutschlands erlaubte ich mir eine kurze Notiz über ein merkwürdiges, ben Berlin gefundenes Thier aus der Abtheilung der Myriaposden mitzutheilen, welches ich als den Typus einer eigenen Abetheilung der Chilognathen betrachtete, eine Meynung, worinn mich der Bau der untersuchten Mundtheile später noch mehr bestätigte. Es gelang mir nehmlich nicht, Freswerkzeuge daran wahrzunehmen. Das Thier wurde als Polyzonium germanicum bezeichnet. Es hat sast die Form von manchen Polydesmen, nähert sich aber durch die genäherten Ringe Julus und zeigt durch die mit zwen seitlichen Plättchenreihen bedeckte Bauchssäche Annäherung an die Glomeriben.

Vor wenigen Wochen fand ich in den sehr reichen durch des trefflichen Alugs mir zugänglichen Berliner Sammlungen zwen Formen, die in der Gliederung und Gestalt des Körpers mit Polyzonium germ. unverkennbare Aehnlichkeit zeigten. An diesen, namentlich an der einen, trat aber die Metamorphose der Freswerkzeuge und Saugorgane noch deutlicher hervor: denn es fand sich ein ganz spiser Russel.

Unter so bewandten Umstånden kann aber die Gattung Polyzonium nebst den bepden andern neuen nicht mehr als eine Unterabtheilung der Chilognathen bestehen, sondern ist als eine eigenthumliche Ordnung der Myriapoden zu betrachten, welche die gegenwärtige Eintheilung dieser Thierclasse modificiert.

Wir wurden nehmlich ebenso, wie sich ben ben Insecten und Erustaceen fressende oder kauende und saugende sinden und die Eintheilungen bestimmen, auch ben ben Bielfüßern biese Gruppen als obere Eintheilung zuzulassen haben.

Die Mnriapoben murbe ich baber in

- a) Manducantia.
- b) Suctoria. eintheilen.

Die ersten murben bie Latreillischen Chilopoda und Chilognatha, die letteren aber bren von mir als neu erkannter genera umfassen.

- 2. Ich lege die Abbilbungen zu meiner bereits als Prodromus publicierten Monographie der Glomeriden, die in mehren Beziehungen eine eigene Unterordnung ober Familie der Chilogenathen bilben muffen, vor.
- 3. Ebenso die bereits fertigen Tafeln der monographischen Beschreibung der Juliden. Die Juliden (Julus Linn.) stellen eine von den Glomeriden und Polydesmen durch besondere Glieberung des Körpers abweichende Gruppe dar, die ich Trizonia nannte, im Gegensatz zu den Pentazonien (Glomeriden) und Monozonien (Polydesmen).
- 4. Den Mittheilungen über Myriapoben reihe ich die Zeiche nungen zu ben ebenfalls im Prodromus bereits angebeuteten Onisciben an.

In Bezug auf Myriapoden und Erustaceen erbitte ich mir aber zur Vervollständigung des Materials die gutige Unterstützung der geehrten Mitglieder. Selbst die gemeineren Formen werde ich stäts dankbar annehmen und dafür Aequivalente aus anderen Thierabtheilungen mit Vergnügen abgeben.

5: Wie ich bereits in meinem Prodromus descriptionis animalium ab H. Mertensio observatorum Fasc. I. zeigte, verbanken wir Mertens die Entbedung einer nicht unbedeutenden Jahl von Discophoren. Es konnten dieselben aber in demselben nur kurz angedeutet werden, während das Aussuhrzliche durch die von Mertens nach lebenden Thieren gemachten Zeichnungen, nehst seinen handschriftlichen Notizen den Gegenstand einer Abhandlung ausmachen, welche ich der kaiferl. Akabemie der Wissenschaften zu St. Petersburg bereits im vorigen Jahre überreichte. Die dis jest für diese Abhandlung lithographirten Blätter sind es, welche ich ebenfalls der Ausmerksamkeit der geehrten Mitglieder zu empfehlen wage.

Ich reihe benfelben die von Postels gezeichneten, ebenfalls im Prodromus beschriebenen und auf ber Lutfischen Erbumseegelung beobachteten Seefterne und Seeigel an.

An Schwimmvögeln ist bas academische Museum besonders reich. Die genauere Bestimmung berselben gab mir baher Veranlassung, mehrere Arbeiten oder Vorarbeiten über diesselben zu beginnen, wovon ich in Form von Zeichnungen einige Proben hier mitzutheilen mir erlaube. Einige dieser Zeichnungen verdanke ich der gütigen Erlaubniß meines trefslichen Lehrers und Freundes Lichtenstein, der mit gewohnter Liberalität die Schäte des Berliner Museums benutzen ließ.

Namentlich bestehen die erwähnten Urbeiten:

1. In einer Monographie ber Familie ber Ulfen (Uria, Alea, Phaleris und Mormon Auet.),

Den bisher befolgten Principien ben Aufstellung ber Gattungen nach dem Schnabelbau zu Folge stellte ich Uria als eigene Gattung Synthliboramphus antiquus auf und bildete seiner aus mehreren furzschnabeligen Urien die Abtheilung Brachyrhamphus, wohin ich außer Uria marmorata Br., Kittlizii N. sp., Br. wrangelii N. sp. und Br. brachypterus N. sp. rechne. Die merkwurdige Uria aleutica Pall. veranslaßte mich zur Ausstellung der Gattung Ptychorhamphus, die durch eigenthumliche Schnabelsorm überaus abweichende Alea cristatella aber zur Ereation des Genus Tylorhamphus. Der

Temminckischen Gattung Phaleris fügte ich die Uria dubia Pall. und eine neue Urt Ph. microceros hingu.

2. In Materialien zu einer Monographie ber Scharben.

Ich sah in ben Sammlungen von Berlin, Frankfurt und Petersburg nicht weniger als 18 ausgezeichnete Arten, worden mehrere neu scheinen. Darunter eine neue merkwürdige russischnete, vielleicht auch russische (Ph. penicillatus). Auch gelang es mir, ein Eremplar von Ph. perspicillatus, einer von Steller beschriebenen, von Pallas zwar ausgenommenen, aber nicht gesehenen Art zu erhalten.

- 3. In Bentragen zu einer Monographie ber Sturmvogel, wovon bas kaif. Mufeum jest schon 12 Urten zahlt, wovon mir einige noch neu scheinen. Einen merkwurdigen,
 mit einer Haube versehenen Sturmvogel von Form und
 Größe ber Proc. glacialis sah ich in ber schonen Samm
 lung bes Hrn. Oberstlieutenant von Feldegg zu Frankfurt a. M.
- 4. Enblich in Zeichnungen und Beschreibungen einiger Bögel aus andern Gattungen, namentlich einer neuen Aptenodytes (A. auricapillus) mit A. chrysocome verwandt und damit verwechselt; einer neuen Diomede (Diom. flavescens), disher mit D. exulans zusammengewersen, und eines Larus (L. brevirostris), der zwar mit L. tridactylus im Fußdau übereinstimmt, sich aber durch die Form des Schnabels zu. unterscheibet. Diesen reiht sich eine Abbildung von Falco leucorypha Pall. an, die nach einem Eremplar des akademischen Museums gemacht wurde.

Die Saugethiere Ruflands befchaftigen mich gleichfalls gu Beiten.

Es wurde eine genauere Beschreibung des sibirischen Steinbocks (Capra sibirica seu altaica) mit besonderem Hinblick auf ben europäischen ausgearbeitet, wovon ich die Zeichnungen vorzulegen die Ehre habe.

Ebenso untersuchte ich Canis alpinus und Felis manul nach frisch erhaltenen Batgen und ließ sie zeichnen. Von Canis alpinus eristierte bisher noch keine Figur; denn Pallas sah kein vollständiges Exemplar und konnte daher auch auf die merkwürdige Mittelbildung zwischen Fuchs und Wolf nicht hindeuten. Interessant für die Fauna Rustands war auch die Entdeckung eines nenen, von mir bereits im Bulletin scientisique der k. Ukademie beschriebenen Tgels, Erinaceus hypomelas, wovon ich gleichsalls eine Abbildung vorlege.

Als Beptrage zur Naturgeschichte von Enhydris marina erlaube ich mir ebenfalls einige Blatter vorzulegen, worauf ein junges, in Weingeist aufbewahrtes Thier nebst mehrern zum Theil ofteologischen Einzelheiten gezeichnet ist.

Bur Naturgeschichte ber Phoken bin ich ebenfalls schon seit mehreren Sahren bemuht, Bentrage aller Art zu sammeln. Lebend konnte ich freylich nur Phoca communis beobachten, bie in mehreren Situationen von einem sehr geschickten Maler gezeichnet wurde. Da meines Wissens so specielle und treue Unsichten noch nicht eristiren; so nehme ich mit die Frenheit, bie darauf bezüglichen Figuren gleichsfalls vorzulegen.

Durch die Gefälligkeit eines Freundes erhielt das acad. Museum ein Eremplar des mannlichen Moschusthiers in Weinsgeist. Dieß gab mir Veranlassung, die Lage des Beutels und seiner Muskeln näher zu untersuchen und bildlich darstellen zu lassen. Auch war ich so glücklich, an demselben auf der Auskenseine eine eigenthümliche Hautdrüse wahrzusnehmen, welche eine grüne, schmierige Flüssigkeit absondert. Sie liegt ganz in Haaren versteckt und ähnelt im Gesüge dem Nehmagen der Wiederkäuer. Von dieser Drüse sowohl als vom Moschusbeutel erlaube ich mir gegenwärtig die Zeichnungen mitzutheilen.

Die vergleichende Betrachtung bes Schabels ber ruberfüßigen Schwimmvögel verschaffte mir Gelegenheit, ben ben Unhinga und Scharben auf dem vordersten Ende des Jochbeins hinter dem Thranenbein ein eigenes langliches Anochelchen wahrzunehmen. Ein anderes am inneren Rande des Thranenbeins gelegenes, aber hakenformiges Anochelchen zeigte der Schabel ber Fregatte, des Albatros und des Pussinus.

Schlieflich habe ich die Ehre, das erste heft meiner Descriptiones et Icones Animalium novorum vel minus rite cognitorum Faunae Rossicae vorzulegen.

Es enthalt die außern und osteologischen Charactere der ganseartigen und rudersüßigen Schwimmwögel, eine Revission der Charactere der Gattungen Anser, Anas und Fuligula und ihrer Untergattungen, ebenso wie die Charactere der Gattung Pelecanus seu Onocrotalus. Monographisch werden darinn beschrieben Anser caragicus, A. leucopareius Nov. spec., Anas salcata, A. glocitans, Pelecanus onocrotalus und crispus und durch coloritte Abbildungen ersäutert.

Prof. Ehrenberg legt fein Bert über die Jufusorien vor.

- 7) Carus aus Dresben theilt zoologische Bemerkungen mit
- a) über die Art des Ueberganges der Eper aus den Ovarien in die Tuben. Ben Chimaera arctica vereinigen sich die Epleiter zuletzt an der Granze der Bauchhöhle in Eine Mundung; ebenso fand er es ben Octopus. Ben einigen dieser Thiere sind die Eper rund, ben andern oval.

Schulge bemerkte in Beziehung auf die vorgelegte Abbildung der weiblichen Geschlechtstheile von Chimaera arctica, daß sich dieselbe Bereinigung bender Enerleiter zu einer trichtermigen Mundung auch ben Squalus acanthias sinde.

- b) über die Analogie der Absonderungsorgane mit den Athemsorganen in Beziehung der Entstehung bepder bald als Ausbald als Einstülpungen. So erfolgt namentlich die Absonderung des Sperma den Octopus nicht in Canalen, sondern auf kiemenartigen Borsprüngen im Innern des Hodens.
- c) über bie Lage bes Dottersacks ben Onychoteuthis in der Rahe bes Trichters. Endlich zeigte er eine Abbildung von Umbrella vor, sowie von der colossalen Buste von Cuvier und fragt ben der Versammlung an, ob Jemand der Anwesenden Salmo villosus und bessen Haare gesehen habe.
- 8) Graf Munfter zeigt Abbildungen von Berfteinerungen von Onychoteuthis, ferner einer Loligo (febr abntich ber

sagittula), von Sepia hastiformis, antiqua, Onychoteuthis cochlearis, Sepia obscura, linguata, regularis, gracilis, Sepiolithes venustus etc.

9) Schultze erläuterte seine in ber vorigen Sigung ers wähnte Methode, die Schnelligkeit der Bewegung des Bluts und anderer Substanzen unter dem Microscop zu messen. Mit Hilfe einer an das Ohr gehaltenen, halbe Secunden schlagenden Uhr bestimmt er, wie lange Zeit der sich bewegende Körper gebraucht, um gewisse, vorher mit dem Schraubenmicrometer ausgemessen Raume des Sehseldes zu durchlaufen.

Er legte eine Mißgeburt von Rana temporaria vor, an welcher ber rechte Vorderfuß brenfach vorhanden ift, und zwar so, daß die benden überzähligen Füße nicht am Rumpse vestssißen, wie es ben Doppelmißgeburten gewöhnlich ist, sondern an der verdrensfachten Extremität selbst.

Dritte Sigung, am 28. Septbr.

Borftand: G. M. R. Otto.

10) Dr. Sammerschmidt theilte Beobachtungen in ber Enthelminthologie mit, namentlich über Branchiobdella astacorum, welche die Bewegungen von Spermatozoen im lebenden Thiere zeigt. Die Thiere sind spiralformig und bestehen nicht aus Kügelchen, aber sie bedürfen der stärksten Bergrößerung (1050" Bergr.); ferner über die Spermatozoen von Argulus foliaceus.

Prof. Valentin aus Brestau bemerkt hierben, bag biese Berhattniffe von Branchiobdella bereits auch von Senden in Millers Archiv angegeben worden, und beutet einzelne Theile berfelben anders.

Ferner zeigt Kammerschmidt bie Vollendung seiner Anatomie der Buprestissarven (B. mariana); die zwen sehr kleinen taschensormigen Fortsähe des Darms sind der Larve sehr groß, ebenso ben Agrilus diguttatus; er sprach noch über Hypulus difasciatus et Tipula pectinicornis.

- 11) Otto legt eine Abbildung vor von Viverra hermaphrodita, an der er besonders auf die sonderbare zwischen Ufter und Geschlechtsmundung gelegene Spalte aufmerksam macht; ferner Zeichnungen von Halmaturus (ben jungen Er= emplaren fand er ben Edjahn conftant, er fist aber in ber Saut und fallt balb aus) und die jum nachsten Beft feiner Tafeln für vergleich. Unatomie (worinn die Geschlechtsorgane ber Saugthiere). Bon den letteren hob er besonders beraus bie zwen großen Knochen im mannlichen Gliebe von Dipus, bie große Lange ber Eichel ben Centetes ecaudatus, die Be-Schlechtstheile von Pteromys volans und den langen gedrehten Knochen an ber Spite bes mannlichen Gliebes biefes Thieres, bie von Didelphys philander, bessen Penis bis an die Wurzel gefvalten ift und beffen Sobenfack vor dem Penis liegt; er macht ferner aufmerkfam auf bas homen bes Lama und zeigt endlich Abbildungen der Geschlechtstheile von Cercoleptes caudivolvulus und ber seitlichen Canale im Uterus von Phalangista ursina,
- 12) Lichtenstein legte die Abhandlung von Raup in Darmstadt über Dinotherium vor. Sie grundet sich auf ein 3sis 1837. Heft 7.

neuerlich aufgefundenes vollständiges Eremplar des Schäebels, aus welchem die bisher vermuthete Verwandtschaft mit dem Tapir usw. widerlegt und eine nähere mit den Faulthieren und Gurtelthieren erwiesen wird. Zugleich wird die Vermuthung, Dinotherium sen ein Wasserthier gewesen, daraus immer unwahrscheinlicher. Beachtenswerth für ähnliche Källe ist das vom Verf. beschriebene sinnreiche Versahren, den Schädel und eschädigt aus seiner 12 Fuß tiesen Lagerstätte emporzuheben. Es wird zugleich die Ueberweisung der Abhandlung an die zooslogische Section beantragt und beschlossen. herr von Soff übernimmt sie.

13) Ritterich fprach über die Choroidealdrufe.

Sie ift bald boppelt ober brenfach (Zeus), balb halbkreisformig, auch wohl ein ganzer Kreis (Gadus carbon.); ober fie rollt sich wieder ein (Gadus molva). Ihre Farbe ist ben verschiedenen Fischen und in ihren verschiedenen Theilen nicht gleich; die Arter. ophthalmica schickt den größten Theil ihres Blutes in sie.

5. Weber aus Leipzig bemerkt, bag ber angegebene gefäßreiche Bau der Choroidealbrufen den Gedanken ermeden tonne, fie nunten unter andern badurch, bag burch die große Menge bes burch fie hindurchstromenden Blutes eine gleichmäßis gere Temperatur ber Rervenhaut erhalten werbe. Der große Gefäßreichthum ber Choroidea ben andern Thieren und ben bem Menschen mache es ohnehin mahrscheinlich, daß auch ben an= bern Thieren fur die nothige Erwarmung geforgt fen. Muge fen fehr ber Erkaltung ausgefeht. Die Rerven aber fchies nen ben einem gewiffen Grade der Abkublung fuhllos zu werben. Much an andern Stellen bes Rorpers werde ein ahnlicher Bred burch abnliche Mittel erreicht, 3. B. benm Brutorgane ber Bogel, wo fich mehr Barme entwickelt, weil eine große Menge Blut durch die großen Gefagnete diefes Drgans ftrome, und benm menfchlichen Uterus. Die großen bichten Benennete, bie ben Manden des menschlichen Uterus eine fo große Dice verschafften, welche man ben ben Saugethieren nicht fanbe, batten unftreitig unter anbern ben Rugen, bas menfche liche En warm ju erhalten. Denn ein gewiffer Grad von Warme fen ben bem Bilbungsprocesse so febr nothwendig, bas gegen fen der Unterleib des Menfchen, wegen Ubwefenheit ber Haare vor Erkaltung ungleich weniger Egeschutt als ber ber Saugethiere.

Renner stimmt bem ben und führt ben Plexus pampiniformis bes Samenstranges und Hodensackes als ein Gefaßgeslecht an, welches auch ben 3weck ber Erwarmung bieses wichtigen absondernden Organs zu haben scheine.

14) Valentin legt Gloger's Tabelle zum natürlichen Spstem der Thierwelt vor, und theilt den Innhalt einer von Prof. Wagner und Dr. Werneck eingesandten Arbeit über die Structur der Eryftalllinse mit. Er hob unter anderem hers aus, daß die Fasern derselben prismatisch sind, daß nur der Kern eine sehr seine zurte Structur hat und wahrscheinlich das Ernährungsorgan der übrigen Linse sen, weßhald durch Berelegung des Kernes leichter Staar entstehe als durch die der Oberstäche. Dann sprach er über seine Versuche über künstliche Verdauung. Der eigenthümliche Stoff im Magen (Laabium) löst Cyweiß und Faserstoff auf und befördert die Fäulniß.

Alle Cauren verdauen in Verbindung mit Schleim, aus fer der Benzoesaure, und der Galvanismus wirft ebenfalls wie eine Saure. Die Galle inhibiert selbst in sehr kleinen Dosen die Verdauung, ein Paar Tropfen derfelben hemmt plotlich die Wirkung des Laabs, und diese Hemmung ist nicht Folge des Cholesterins, sondern des Schleims der Galle. Uebrigens sondern die Drusen des ganzen Darmcanals Laab ab, eben so die Blase rc.

Volkmann fand andre Resultate, befonders keine Faulniß befordernde Kraft, sondern das Gegentheil. Enweiß in saures Wasser gelegt veränderte sich nicht, auch nicht im Verdauungsfaft, aber schnell im Wasser.

Valentin gab bieß in Beziehung auf Enweiß zu, aber nicht auf Harn, Blutwasser zc. Volkmann sprach auch gegen die angebliche Inhibitionskraft der Verdauung in der Galle.

15. S. Weber tragt einige Bemerkungen über das Schul: tergelent bes Menschen vor.

Daß ber Schenkelkopf bes Menschen sich luftbicht an bie Pfanne anschließe, und bag bas Bein burch biefelbe Rraft in feiner Lage erhalten werbe als die Quedfilterfaule im langen Schenkel bes Barometers und ale Die Stubenfliegen, Die an der Dede binlaufen und fich mit ben Saugnapfen ihrer Suge baran ansaugen, habe fein Bruder Couard Weber schon ben ber voridbrigen Berfammlung in Bonn und in bem fo eben erichienes nen Werke uber die Medanik ber menschlichen Gehwerkzeuge, Gottingen 1836. ben Dietrich, bewiefen. Die Richtigkeit bie= fer Behauptung fen nicht nur von bemfelben burch am menfch= lichen Leichname von den Naturforschern angestellte Erperimen= te bewiesen worben, sondern die in Breslau, Pavia und Giegen wiederholten Bersuche hatten auch andere Beobachter zu bem namli= den Resultate geführt. Er wolle baber bier nur barauf aufmert. fam machen, bag ber Dberarmenochen im Schultergelenke burch bie namliche Rraft in feiner Lage erhalten werde, und bag auch in ben bie Mittelhandenochen und erften Fingerglieder verbin= benben fregen Gelenken ber namliche Medjanismus angemenbet fep.

Um biefes bem Schultergelente zu beweifen, muffe man ben vom Korper abgeloften Urni eines nicht zu fehr abgezehrten ober an Gelenkfrankheiten leibenden, fonder gefunden Menfchen fo befestigen, daß die Gelenkflache vorwarts und abwarts ge= fehrt fen. Mache man nun, ohne übrigens das Gelent von ben Muffeln und ber Saut zu entblogen, den Drt fichtbar, mo ber lange Ropf des biceps mit feiner Gebne in die bekannte Rinne eintrete, um fich in die Sohle bes Rapfelgelenks gu be= geben, fo finde man, daß fich ber Ropf bes Dberarmenochens noch in feiner Lage befinde und fein betrachtlicher Bwischenraum swiften bem Acromion und ihm vorhanden fen, und es fonne auch ben jener Bloglegung bes langen Ropfes des biceps feine folche Beranderung ber Lage mit dem Oberarmenochen vorgeben, ba hierben fein Theil verlett werbe, der ihn in feiner Lage erhalte. Soneibe man nun aber die fehnige Bebedung der Minne weit genug auf, in welcher die Cehne bes langen Ropfes bes biceps hin = und hergleitet; fo bringe Luft mit Gerausch in bas Belenk ein, und ber Dberarmknochen finte um ein betrachtli= des Stud in ben unteren membranofen Raum ber Rapfel binab und entferne fich von ber Gelentflache bes Schulterblattes, es entstehe also eine Luration, und nichts vermöge ihn in feiner früheren Lage juruckzuhalten.

Die Ursache hiervon liege barinn, daß vor ber gemachten Berletzung keine Luft zwischen ben Gelenkslächen bes Oberarms und Schulterblattes vorhanden gewesen und daß sich baher ber Oberarmknochen nur dann von der Gelenksläche des Schulters blattes entfernen könne, wenn der Druck der außeren Luft die Kapselmembran in die Hohle bes Gelenks einstüllen und so den vom Oberarmknochen verlassenen Raum ausfüllen kann, was nicht der Fall ist, wenn sie an benachbarten Muskeln und Knochen angewachsen ist und badurch verhindert wird, sich weit genug einzustülpen.

Weber macht noch darauf aufmerk'am, daß er benm Menschen dreymal die Sehne des langen Kopfes des biceps, der hier eine ahnliche Function als im Schenkelgelenke das Ligamentum teres zu haben scheine, mit dem Oberarmknochen verwachsen, die Rinne, in der sie hin= und hergleiten soll, zersstört, und das Stuck der Sehne, welches sich durch die Höhle des Gelenks hindurch zu dem Gelenksortsate des Schulterblattes begibt, vernichtet gefunden habe, so wie das zuweilen benm Ligamentum teres vorkomme.

Bufchke ichlieft hieran Bemerkungen über bie anatomisiche Unalogie bes Schulter- und bes Buftgelenks in Beziehung auf unverkennbare Spuren selbst eines Ligamentum teres in bem ersteren (werden in ber Isis abgebruckt werden).

Vierte Singung am 24. Sept. Vorstand: Prof. H. Beber aus Leipzig.

16. 17ing erklarte einige Beobachtungen über angebotene Bilbungsfehler bes Bergens, und machte seine Erklarung burch Abbilbungen, bie er vorlegte, anschaulich.

Die erfte Darftellung war bie eines Bergens von einem Manne, ber mit auffallenden Bildungefehlern bes Bergens uber 40 Jahre alt wurde. Das Berg mar hypertrophisch, die Auricula dextra verhaltnismäßig um 1/3 großer. - Das Foramen ovale in ber Scheidemand ber Borhofe war unvolltoms men geschloffen, zwischen bem vorbern Umfange bes Annulus foraminis ovalis und ber Rlappe befand sich eine halbmonbformige Spalte, die 1/2 Boll lang und in ihrem größten Quers burchmeffer 2 Linien breit mar. Die Scheidemand ber benben Bergfammern mar unvolltommen gebilbet. Bon ber Spige bes Bergens aus erftredt fich biefelbe nur nach zwen Dritttheilen bes Langendurchmeffers ber Bergkammern aufwarts, und obers halb bes oberen runblichen Randes diefer unvollkommnen Scheis bewand communicierten bende Bergfammern mit einander; ber Raum berfelben, melder ber Lungenbergkammer entspricht, wat viermal fo groß, als ber ber Aortenkammer. Die Aorta ents fpringt mit zwen Deffnungen, mit einer aus bem oberen Theile ber rechten u. mit einer aus bem ber linken Bergkammer; bende Deffnungen communicieren mit einander hinter einer fleischigen hautigen Schicht, die fich vor ihnen befindet.

Un bem Anfangstheile ber von biesen Deffnungen entspringenden Aorta besinden sich die dren halbmondsormigen Klapspen. Das Ostium arteriosum der Aorta besindet sich in den gemeinschaftlichen Herzkammern vor dem Ostio arterioso ter

Arter. pulmonalis. Die Aorta steigt vor der Arteria pulmonalis auf. Aus der linken Seite des Unfangstheils der Aorta entspringen die benden starken Kranzarterien des Herzens mit einem gemeinschastlichen kurzen Stamme. Die Ostia venosa öffnen sich bende in den oberen Theil der mit einander tommunicierenden Herzkammern.

Das Ostium venosum bes rechten Borhofes mit ber regelmäßig gebilbeten Valvula tricuspidalis mundet rechte zwi= schem der Ostio arterioso der Aorta und Arteria pulmonalis ein. Das Ostium venosum bes linken Borhofes mit ber Valvula mitralis befindet sich an der Communicationsstelle der ben= ben Bergkammern hinter und unter den benden Ostiis arterio-Um Ostio arterioso der Arteria pulmonalis befindet fich fatt ben Valvulis semilunaribus ein dider Rnochenting, ber in bem Unfangetheil der Arteria pulmonalis hervorragt und beffen ungleichformig ovale Mundung im großten Durch= meffer kaum 4 Lin. hat. Die hinter ber Aorta aufsteigende Arteria pulmonalis ift in einen bunnhautigen Gad ausgebehnt, ber mehr als noch einmal fo weit, als ber Stamm ber Arteria pulmonalis im gewohnlichen Berhaltniffe ift. Die Ermeiterung bes rechten Uftes biefer Urterie ift großer als die des linken, und diese Erweiterung ben außerst bunnhautiger Beschaffenheit ber Saute erftrecte fich auch noch in die Gubftang ber Lunge.

Un einem zwenten Bergen von einem Mabchen, welches im 10ten Lebensjahre blaufuchtig farb, mit angebornen Bilbungefehlern, welches Mung vom herrn Dr. Bartenftein, pra= ctifchem Argte gu Bildburghaufen, gur Untersuchung erhielt, befindet fich nur bas erfte Rudiment ber Scheibemand eines Borhofes. Die benden Borhofe munden mit einem gemeinschaftli= chen Ostio venoso, an bem fich bie Valvula mitralis befinbet, in bie fehr große Mortenkammer ein, beren innerer Raum viermal so groß, als die Lungenherzkammer ift. Scheidemand ber Bergfammer befindet fich im obern Theile eine Deffnung, Die in Form eines Canales Schief in bie febr kleine Lungenherzkammer führt und ba mit einer rund= lichen Deffnung einmundet. Mit ben Borbofen bat Diese Lungen - Bergfammer burchaus feine Berbindung. entspringt regelmaßig aus ber linken, eben fo die febr enge Arteria pulmonalis aus ber rechten Bergfammer.

Mebst diesen theilte er noch Beobachtungen über das Offenbleiben des Foraminis ovalis und Ductus arteriosus Botalli mit, verband mit der Darstellung seiner Beobachtungen
physiologische Erklärungen, und äußerte, daß es am zweckmäßigsten seyn möchte, die angebornen Bilbungssehler des Herzens
1) in hemmungsbilbungen des Herzens im früheren EmbryoLeben, 2) in solche des Kötallebens, und 3) in gemischte einzutheilen, den welch letzteren zugleich ganz abnorme Formen erscheinen, die in keiner Periode der natürlichen Entwicklung des
Berzens vorkommen.

Lichtenstein legt die ersten zwolf Tafeln von Rageburgs Forstinsecten vor und spricht über die Schönheit und die Gründlichkeit des Werks, ferner ber Abbildungen erotischer Schmetterlinge von Rlug und Wienker mit gleichem Lobe.

17. Dr. Schwann zeigt das Werk von J. Muller über die arteriofen und venofen Mundernete an der Leber der Thunfische im Auftrage des Verf., und macht dann Versuche

über kunftliche Verdauung. Er zeigt Verdauungefluffigkeit aus Magenschleimhaut mit Salgfaure bereitet, sowohl frische als folche, bie ichon 3/4 Jahre alt war, ohne Spuren von Faulnif zu zeigen. Er glaubt, bag bas Berbauungsprincip in Berbinbung mit Gaus re eine antiseptische Rraft besite, die bem Berdauungsprincip an und für sich ohne Berbindung mit Saure nicht zukomme, ba die neutralifierte Berdauungefluffigkeit faule. Er legte geronnes nes Enweiß aus verschiedenen Perioden ber Berdauung vor. foldes, wo die Berbauung eben begonnen hatte, halb verdictes Enweiß, und Enweiß, welches fich durch 12ftundige Digeftion mit ber Berdauungefluffigkeit gang aufgeloft hatte. Um die Huf. tofung bes Kaferstoffs zu zeigen und zugleich zu beweisen, baß bas Berbauungsprincip ichon in einem Minimum wirkfam ift, wurde Baffer, welches mit 23/4 proc. vermifdit war, in zwen Glaschen zu gleichen Theilen vertheilt und in bas eine Glasden ein wenig Berbauungefluffigfeit hinzugefest, bann in benbe Blaschen eine gleiche Quantitat Faferftoff gelegt und bas-Gange uber ber Beingeift = Lampe bis ungefehr 40° R. erwarmt. Nach einer Biertelftunde mar mehr als bie Balfte bes Kaferftoffe in ber verbunnten Berdanungefluffigfeit aufgeloft, mahrend der Faferftoff in der verdunnten Gaure bloß aufgequollen er-Dr. Schwann ermahnte bann bie verschiedenen Reactionen bes Berbauungsprincipes, namentlich feiner Berftorbar. feit burch Siebhibe, und zeigt endlich beffen Sabigfeit, Die Mild jum Gerinnen ju bringen, indem er neutralifierte Bet bauungefluffigfeit mit Milch erwarmte. Daß biefe Gerinnung ber Milch burch bas Nerbauungeprincip bewirkt werbe, bewies er aus dem ebenfalls vor ber Berfammlung angestellten Berfude, wonach die Kluffigfeit burche Rochen die Kabigfeit verlor. bie Gerinnung ber Mild zu bewirken. Er ermahnte hierben einer leicht möglichen Tauschung, indem alte Milch, bie bem Gerinnen ichon fehr nabe ift, auch noch burch die gekochte Berbauungefluffigkeit jum Gerinnen gebracht wird. Um ju bemeis fen, daß das in der funftlich bargeftellten Berdauungefluffigfeit enthaltene Berdauungsprincip wirklich im Magen vorhanden sen und auch bort die Berdauung bewirke, führt er folgenden Berfuch an, ber fich auf bief Berhalten bes Berbauungsprincips gegen Milch und feine Berftorbarkeit burch Giedhige ftust. Der Mageninnhalt eines in der Verdauung begriffenen Thieres murbe filtriert, neutralifiert und in zwen gleiche Theile getheilt. Der eine brachte hinzugefette Milch jum Gerinnen, ber andere murbe gefocht und zeigte nun biefe Fahigkeit nicht mehr.

Valentin fügte noch bestätigende mikroscopische Bemerkungen hinzu; senkrechte Durchschnitte der Magenschleimhaut zeigen unter dem Mikroscop eine große Menge Folliculi compositi, deren Flussigkeit aus rundlichen Körperchen besteht, die vielleicht das Verdauungsprincip sind.

Prof. Volkmann nahm die Frage auf, ob der Magenfaft septisch oder antiseptisch wirke, ob er namentlich die Faulniß beschleunige oder nur erlaube.

18. Schultze, über einen beweglichen Dornfortsat an der Wirbelfause einiger Saugethiere. Er findet sich ben der Wanderratte (Mus decumanus) und der Spihmaus (Sorex) auf der Spihe des Dornfortsahes des Isten Ruckenwirbels mit einem doppelten Condylus eingelenkt, und dient zur Bevestigung des Nackenbandes.

Theile erwähnt hieben eines vollständig eingelenkten as-

cessorischen Dornfortsages an ben ersten Ruckenwirbeln bes Panthers. Gh.MR. Otto halt ihn für ein Sesamkörnchen. Hoft. Renner zweiselt, daß obige Fortsage zur Bevestigung des Nackenbandes dienen, indem die von Hoft. Schulze gedachten Thieste wahrscheinlich kein Lig. nuchae haben, wie er es wenigstens benm Tgel, der Ratte, dem Schwein fand. Otto warnt hiesben vor der zu schnellen Unnahme eigener Anochen, da die Dornsfortsage ben Menschen und Thieren nicht selten abbrächen und dann falsche Gelenke bildeten (Ratte).

Schulne legte bren an Kindern beobachtete Falle vom Ursprung ber Aorta aus ber rechten Herzkammer und der Lungenarterie aus der linken vor. Zwen bieser Kinder waren todtzeboren, bas eine mit Wirbelspalte, das andere mit Nabelbruch; bas britte lebte 20 Tage.

Derfelbe legte bas herz eines 14jahrigen Anaben vor, ber an Blausucht gestorben war. Die Aorta entspringt aus benden Kammern gemeinschaftlich; die Scheidewand ist singersbreit geöffnet und die Lungenarterie durch eine quere Membran am Ursprunge fast ganz verschlossen, dagegen aber die eine Bronschialarterie sehr erweitert.

Noch legte er einige Zeichnungen zur Erläuterung bes Doppeltsehens und bes fogenannten Zusammenlaufens solcher Gegenstände, die sehr nahe vor die Augen gehalten werben, vor.

10. Reichenbach theilte feine "Entdeckung ber Eyer ter Lacerta vivipara Jacq." mit.

Er hatte nach mehrjährig fortgesetter Beobachtung lebens ber Amphibien bas Bergnügen gehabt, unter andern auch ein trächtiges Weibchen ber in ben Gebirgen ber Gegend von Dresten seltner vorkommenden Lacerta vivipara Jac q. ober montana Mikan, am 30. Jun. 1834. von einer Ercurston mitzubringen.

Bor Schlafengeben bas Thierchen noch einmal nachfes bend, bemerkte er mit Erstaunen, daß das allgemein als leben= diggebarend bekannte Geschöpf sieben schwarze Ever gelegt batte, in Farbe alfo, aber auch in Große und Form ganglich verschieden von benen ber Lacerta agilis. Gie murben fo= gleich gezeichnet, gemeffen und beschrieben. Um andern Morgen ichon zeigten fich anftatt ber Eper fieben ichwarze Junge mit burch ochergelbe Punctreihen angebeuteten benben Ruckenftreifen, und erwiesen sich ale bie beschriebene Lacerta nigra. Sowohl von bem Weibchen im trachtigen Buftande, wie nach bem Ablegen ber Eper, als auch von ben Epern und Jungen wurden treue, illuminierte Abbildungen vorgelegt, jum Bergleich andere ber Barietaten ber Lacerta agilis und ber Berwandten au bes Berfaffers practifchagemeinnunger Maturges Schichte gehörig. Die an ber fachfisch=bohmischen Grange und in Bohmen nicht felten vorkommende, vom Berf. oft und lange lebendig beobachtete Lacerta crocea wurde in allen ihren Standen als ganglich verschieden erklart und am Schluffe bie Bermuthung ausgesprochen, daß vielleicht ben noch andern falt= blutigen Thieren, welche man insgemein als lebenbiggebarend anfahe, ein furger Buftand vom Epleben ftatt finden moge. Er legte hierauf feine Berte vor:

Deutschlands Sauna ober practisch = gemeinnutige Vias

turgeschichte der Thiere des Innlandes, mit naturgetreuen Abbildungen aller Arten, und gab von bens ben kurz ben Innhalt an.

D. M. R. v Froriep theilt briefliche Notizen von Prf. Leudart ju Freyburg mit über Comatula 2c.

20. Ehrenberg las einen Brief vom Prof. Tager zu Stuttgarb über bie Entbedung von einer Bewegung in ben Schuppen bes Schmetterlingsflugels.

Eine kurze Nachricht über eine kurzlich von bem hiefigen Mechanicus Zaumann gemachte Beobachtung mit einem von Wien erhaltenen zusammengesetten Mikroscop erlaube ich mir hier mitzutheilen.

Auf einem Objectiv-Schieber erhielt herr Baumann ben mit unbewaffnetem Auge kaum erkennbaren Staub eines Schmetteringsflügels, ber ben ber gemachten Bergrößerung ungefahr die Form eines herzformigen stumpfen Blattes hatte in ber Lange und ber Breite, unten mit einem Stiel.

Muf ber Flache beffelben erkannte man fehr beutlich ohngefahr 30 ber Lange nach gebende gerade parallele Robren; nach einer halben Minute ohngefehr bemerkte man in ber 3ten ober 4ten außersten Riohre bie Bewegung einer Aluffigkeit in ber Richtung gegen ben Stiel ober nach ber Unheftung, welche nach einiger Beit wieder gurud gegen bas Ende ber Schuppe trat. Ce fand fein Unichwellen bes vorbern ober hintern Theils ber Rohten ben bem Bor = und Radioartetreten ber Fluffigkeit ftatt, die ohne Zweifel auf die hintere Flache der Staubschuppe ausweichen konnte. Ich konnte mich jedoch nicht überzeugen, ob auf biefer hintern Flache auch abnliche Robren fich fanben, ba fie mit diefer auf bem Dbjectivschieber beveftigt mar. Die Bewegung ber Fluffigkeit nach c ichien ichneller einzutreten, wenn ber Sauch des Athems langft des Mifrofcops bas Glas traf, und fein Ginflug auf die Erregung biefer Bewegung wird auch baraus nicht unwahrscheinlich, baß fie ben einer großeren Bahl anderer Schuppen von Insectenflugeln, die in einem bops pelten Dbjectenschieber eingeschloffen maren, und alfo bor ber Einwirkung ber Feuchtigkeit bes Sauchs gefchust waren, nicht bemerkt werden konnte, wenn gleich nicht unbedingt behauptet werben fann, bag ben biefem Staube biefelbe Conformation ftatt gefunden habe, wie ben dem - auf dem einfachen Dbjejectivichieber bloß gelegenen. Un jeber Seite bet Spige, burch welche die Staubschuppe in den Flügel eingeheftet ift, fand fich eine Rohre von etwas großerem Durchmeffer, mittelft beren bie Schuppe wohl in Berbindung mit ben Gefagen bes Flugels felbst geftanden haben mochte. Gollten biefe Gefage - benn als solche find fie doch wohl anzusehen - Luft oder eine Nahrungefluffigfeit führen? und waren vielleicht biefe Schuppen ber Schmetterlinge eine Urt von Riemen ober Lungen, und felbft Ernahrunge = Drgane, Die Die Feuchtigkeit aus ber Luft aufnehmen ?

Doch ich will keine Vermuthungen außern, die ich nicht weiter vertreten kann, und die erst gewagt werden sollten, wenn die Beobachtung selbst weiter verfolgt ist, der ich zu meinem Bedaueren nicht langere Zeit mich widmen konnte, ehe ich biese unvollständige Notiz abschicken mußte. Einer meiner Freunde vermuthete, es mochte die Feuchtigkeit, die aus dem Hauch sich

absette und sich nach der Richtung von Rinnen oder erhabenen Leisten, die an dem Staube vorhanden seyn konnten, sich zwisschen diesen und dem Glase durch Haarrohren Wirkung aussgebreitet und dadurch die angeführte Erscheinung veranlaßt has den. Diese Ansicht scheint mir schon um deswillen nicht besgründet, weil die Ränder der Spize der Schuppe gleichfalls mit solchen Canalen eingefaßt waren, wie sie auf der Fläche der Schuppe gefunden wurden und die Bewegung der Flüssigskeit selbst deutlich innerhalb einer Röhre erfolgte. Inzwischen mag diese Ansicht einer durch Haarrohren Wirkung auf der Obersläche der Schuppe bewirkten Bewegung um so mehr zur Vorsicht ben weiteren Beobachtungen auffordern."

Nach geschlossener Sitzung begaben sich mehrere ber Answesenben auf bas anatomische Theater, um gemeinschaftlich mistroscopische Beobachtungen über mehrere in den Sitzungen vorzgekommene und andere Gegenstände anzustellen, namentlich über die Form der Nervenröhrchen im Gehirne und der Nethaut, über die Textur der Jacobischen Haut, über Eingeweidwürmer, und die von Renius in Stockholm eingesendeten Zahnprapatate, sowie Monas Okenii, andere Insusorien und die Flimsmerbewegung.

Sünfte Sigung am 25. Sept. Borftanb: Prof. Chrenberg.

21. Volkmann fpricht über bas Gefäßsystem ber Meersterne.

Benm violetten Seeftern finden fich 3 Gefaftreife. Der erfte liegt unmittelbar um den Mund herum, der 2te fleidet die innere Seite bes Kalkringes aus, welcher ben Mund umgibt; ber 3te und größte liegt an ber Dede ber Bauchhohle. Berg ift eine außerst bunnbautige Blafe, welche vom Dedel ber Bauchhöhle, durch diese hindurch bis in die Gegend des Munbes fleigt und bier fich in ben erften Befagereis einfenet. beginnt in einer fleinen falligen Bohle, die im Innern ber Ralticheibe enthalten ift, die man auf dem Ruden der Geefterne wahrnimmt. Im Innern bes Bergens verläuft ein auffallend vorspringender Langenmuffel, boch wurden ben lebendigen Erem= plaren feine Pulfationen bemerkt. Der erfte Gefähring schickt ju jedem Strahle bes Thieres einen Uft, ber ohne Praparation von außen bemerklich ift und 3weige an die Fugchen gibt. Der zwente Gefagereis gibt ebenfalls Mefte an bie Strahlen, aber innerlich, und Acftchen an die Fußchen, die mit den Sohlungen ber letteren fren communicieren. Ferner gibt ber 2te Gefagfreis farte Berbindungsafte jum 3ten Rudengefagfreis, welcher lettere fich baburch fchließt, daß es von 2 Seiten in das Berg eintritt. - Der mahrscheinliche Gang bes Blutes ift folgenber: bas Berg übergibt feinen Junhalt bem Iften Rreisgefage, von biefem lauft bas Blut in bie einzelnen Strahlen und gelangt bis in die Soblen ber Fugehen. Lettere, als contractionsfabig, find gemiffermaagen eben fo viele Benenherzen, welche bas Blut bem 2ten Befagfreise gutreiben; aus diefem fteigt es nach oben, in ben 3ten Gefaffreis, aus welchem es jurud in bas Berg gelangt. - In Bezug auf ben Steincanal murbe bemerkt, baß er im 2ten Rreisgefage entspringt, am Bergen hinlauft, julegt biefes durchbohrt und in die ermahnte Sohle ber Ralkplatte gelangt. Gein Berhalten in biefer ift noch nicht vollig flar, ba-3fis 1837. Beft 7.

gegen ist gewiß, bag ber Canal vor feinem Eintritt ins Berg mit 2 kleinen Drufen in Berbindung tritt. —

Die Ausführungsgänge der 10 Eperstöcke öffnen sich je zwen an der Bifurcationsstelle der Strahlen. Der innere Bau der von Ehrenderg entdeckten rothen Augenpuncte wurde durch Abbildungen erläutert, aus welchen sich ergibt, daß ein solcher Ausgenpunct aus zarten Längenfasern besteht und einzelne Flecken besitht, die durch ein rothes Pigment hervorgebracht werden.

- 22. Suschte legte Zeichnungen vor zu einer nächstens berauszugebenden Bildungsgeschichte des Auges, und sprach insebesondere über die Entwicklung der Thränenwerkzeuge und bie Tertur der Jacobischen Saut (wird in der Isis erscheinen).
- 5. Weber Schließt hieran die Bemerkung, daß sich vielleicht auch der Nugen der ziemlich weiten Berbindung der Thränenwege mit der Nasenhöhle angeben lasse. Es fonnte wohl jemand auf ben Bedanten kommen, bag bie Deffnungen ber Thranenrohrchen an ben Thranenpapillen des innern Mugenwinkels durch haarrohrchenkraft, ober fogar burch eine bas Saugen hervorbringende Bewegung, wie bas Mundende bes Wenn fich diefes beweisen Blutegels fie bewirkt, einfaugten. fo wurde es intereffant fenn, weil die Thranenrohrchen die einzigen großen saugenden Rohren senn wurden, burch des ren Bau fich vielleicht die Wirkung ber offnen Enden ber Saugabern erlautern ließe, wenn es überhaupt bergleichen geben follte. Allein vor der Hand sen es mahrscheinlicher, daß der Athmungs-Mechanismus zugleich zu biefem 3mede mit benutt murbe. Benm Schnauben fame zuweilen Luft aus der Nafenhahle burch bie Thraneurohre beraus. Es leuchte ein, daß umgekehrt noch viel leichter ben Einathmen bas Saugen feine Wirkung bis ju den Thranenpuncten erstrecken muffe, sobald die Thranenrohrchen nicht hierzu zu bunnwandig waren und von der atmosphatis ichen Luft zusammengebruckt wurden.
- 23. Theile aus Bern zeigte bie Kreisfage bes Mechanifers Scheinlein in Munchen und beschrieb beren Unwendung.
- 24. Renner zeigte das Bruchstück von einer Ellenbogenröhre eines Fohlens von einer ungewöhnlichen Form und mehrere andere problematische Knochen, und sprach hierauf über Nacenverschiedenheiten des chinesischen und gewöhnl. Schweins, von denen jenes sich durch Wölbung des Schabels, 6 Lendenwirbel und ein Gelenk zwischen Processus spinos. Epistrophiei et Atlantis auszeichnet, und die des gewöhnlichen und des ungehörnten Rindes, welches letztere eine Erhöhung am Scheiztel hat.
- 25. St. Æichwald theilt Abbildungen mit von mehresen neuen Amphibien und anderen seltnen Thieren, namentlich vom Skelet von Psammosaurus, von Boa tararica, Coluber eremita, sugax, sauromates; Tropidonotus persicus, ater, tantalus, sisyphus, hydrus etc.; Tomyris oxiana; Trigonocephalus caraganus; Buso colchicus; Rana cachinnans; Cyprinus persa; Solpuga arachnoides; Cancer iberus; Syngnathus nigrolineatus, caspius; Benthophilus macrocephalus; Paludina exigua, von Muscheln des caspischen Meestes, Crassatella usw.
- 26. Stud. Saffenstein von Jena: uber bas Leuchten ber Augen und über bas Tapetum lucidum.

Das Leuchten ber Mugen beobachtete ich ben ben Berbis poren ale einen blaulich grunen, ben ben Carnivoren als grunlich weißen Lichtschimmer aus ber Tiefe bes Muges burch bie Pupille hervorstrahlend; starter fah ich es ben Carnivoren als ben Berbivoren. Um beutlichsten beobachtete ich bas Leuchten, wenn ich fo in bas Muge ber Thiere hineinsah, daß meine Bli= de auf die obere Balfte der hintern Mugenkammer fallen konn: ten, und am ichonften ericheint bann bas Leuchten, wenn fich bie Thiere an einem ziemlich dunklen Orte befinden und in ih= re Mugen einzelne Lichtstrahlen einfallen fonnen, g. B. von eis ner Thurspalte, einem fleinen Fensterchen, einem fernen Lichte ber ic. Gereigte Thiere leuchten auch ben berfelben Beleuchtung ftarfer, als fie vorher im ungereigten Buftanbe leuchteten; bev biesem Reigen ber Thiere und bem ftarkeren Leuchten ihrer Mu: gen beobachtete ich ein Buruckziehen bes Augapfels in die Au= genhohle, wodurch die Cornea gewolbter und gespannter murde (wie ben allen gereisten Thieren, und felbst Menschen). vollkommner Finfterniß habe ich auch ben ber ftartften und mandhfaltigsten Aufregung ber Thiere burchaus fein Leuchten ber Mugen gefehen, und fobald ich jeglichen Butritt von Licht au ben eben ftark leuchtenben Mugen abschnitt, verschwand im= mer fogleich bas Leuchten, und felbst wenn ich ben einem Sun= be allen Butritt von Licht in bas eine ber leuchtenden Mugen perhinderte, verschwand bas Leuchten bes nun ganglich verfin= fterten Muges, mabrent bas Leuchten bes andern fortbauerte.

Eine eigenthumliche Urt bes Leuchtens fand ich ben einigen Hunden: es zeigte sich nehmlich ein rothes Leuchten; reizte ich solche Hunde, so gieng in immer gleicher Beleuchtung bas rothe Leuchten durch ein gelbliches in das gewöhnliche gruntliche über, und gieng eben so benm Ruhigerwerden des Hundes wieder ins rothe über.

Ben Thieren mit stark entwickelter Muskelkraft und hoher Reigharkeit fand ich bas Leuchten starker als ben schwächlichen und phlegmatischen, baher auch ben vollkommen ausgewachsenen und mannlichen starker als ben jungen und weiblichen Thieren.

Während ben ben vorigen Thieren das Leuchten aus dem Hintergrunde des Auges durch die Pupille hervorstrahlt, zeigt sich eine zwente Art des Leuchtens den den Kakerlackenaugen (Frettchen, rothäugige Caninchen): hier leuchtet nehmlich das ganze Auge und zwar mit einem rothen Lichte. Auch hier sindet das Leuchten niemals statt, wenn alles Einfallen von Lichtstrahzlen in das Auge verhindert wird.

Als eine britte Art bes Leuchtens ber Augen beobachtete ich bas ben ben Gulen mit rother Iris: hier erscheint ein rother, stark glanzender Ring in der vordern Augenkammer, der sich mit den Bewegungen der Iris vergrößert und verkleinert. Auch diese Art bes Leuchtens sindet nie in völliger Dunkelbeit statt.

Die tobten Augen gaben in gunftiger Stellung und Beleuchtung biefelben Erscheinungen als die lebenden, und auch hier kann man durch Nachahmung der Mustelthätigkeit, woburch bep lebenden Thieren im gereizten Zustande der Augapfel in die Augenhöhle zurückgezogen wurde, dieselbe Berstärkung des Leuchtens hervordringen (indem ich nehmlich den Augapfel in seinem Umfange faste und in die Orbita zurückdrückte, oder burch einen Druck auf die hintere Halbkuget bes Bulbus eine Berminderung der Converitat derselben bewirkte, und badurch eine stärkere Wolbung der Cornea). — Das Leuchten der Augen dauert auch noch fort nach Hinwegnahme der Cornea und Fris, wodurch dann noch deutlicher die Ausströmung des Lichts aus der hinteren Augenkammer zu Vemerken ist.

In vollkommner Dunkelheit leuchten auch bie tobten Mugen nicht mehr.

Mus meinen gablreichen Berfuchen und Beobachtungen nun, daß das Leuchten der Augen nur bann erfolgt, wenn Lichtstrahlen in das Auge fallen und niemals in vollkommner Finsterniß statt findet, kann ich als die Urfache des Leuch: tens nur Refferion bes in bas Muge fallenden Lichtes anneh= men. Dag aber bas Tapetum lucidum berjenige Theil fen. welcher das Licht reflectiere, Scheint mir beutlich baraus hervorzugeben, weil ben lebenden und tobten Augen bas Leuchten bann am beutlichsten sichtbar ift, wenn ber Blid bes Beobachters auf bas im obern Theil ber hinteren Augenkammer befindliche Tapetum lucidum fallen fann, und noch beutlicher erfannte ich bieß, als ich bie vordern Theile bes Muges wegschnitt, Linfe und Glaskorper aus dem Muge nahm, die Retina entfernte, dann aber Glaskörper und Linfe wieder einsehte: nun fah ich gang beutlich, wie das einfallende Licht von ber fpiegelnden Flache bes Tapetum lucidum jurudigeworfen murbe. -

Ben ben Augen ber Kakerlacken vertritt die ganze pigs mentlose Chorioidea die Stelle des Tapetum, und daher leuchstet auch das ganze Auge. —

Ben ben Eulenaugen bilbet bie rothe, metallisch schilletne be Tris die reflectierende Scheibe.

Der eigenthumliche Schimmer ber Lichtstrahlen benm Leuchsten ber Augen aber, ber sich von der bloßen Spiegelung z. B. auf der Cornea sehr unterscheibet, rührt daher, daß die vom Tapetum reslectierten Strahlen wieder benm Durchstrahlen durch die durchsichtigen Theile des Auges auf eine eigensthumliche Art gebrochen werden.

Mas die Sarbe des Leuchtens betrifft, fo rührt biefe theils von der reflectierenden Rlache ber, alfo von der Karbe bes Tapetum ben ber erften Urt bes Leuchtens, von der Farbe ber Chorioidea ben den Raferlackenaugen, und von der Farbe der Bris ben ben Gulenaugen, theils aber auch von ber Farbe ber durchfichtigen Theile bes Muges, burch welche bie reflectierten Und daber fommt die grunliche Farbe Strahlen burchgeben. bes Lichts ber Mugen ben ben Thieren, welche ein Tap. lucid. besiten, indem dieses die blaue Farbe gur vorherrschenden hat, und Retina, Glaskorper und Linfe gelblich find und fomit bie grunliche Farbung bedingt wird, wie mir genaue Untersuchuns gan bewiesen haben. Das rothe Leuchten ber Sundsaugen kommt von einer momentanen Unfullung ber feinen Gefafe bes Tapetum mit Blut, wodurch biefes felbst roth wird; burch bie Compression bes Augapfels benm Reigen ber Sunde aber wird bas Blut aus bem Tap, gebrudt, und bas Leuchten erscheint bann allmählich, wie gewöhnlich ben hunten, grunlich. Das rothe Leuchten ber Raterlackenaugen wird bedingt burch bie rothe Farbe ber sichtbaren Gefage ber Chorioidea, ebenfo ber rothe Lichtreffer von ber Gulen = Tris burch beren rothe Karbe.

Was nun bas Stärker: und Schwächerwerden des Leuchtens ber Mugen ben gleicher Beleuchtung betrifft, fo fcheint mir hiervon ber Grund in der Muftelthatigkeit bes Muges zu liegen, und zwar, indem durch bas Burudziehen bes Mugapfele in die Augenhohle die hintere Salfte bes Auges noch vorwarts gedruckt, und durch die Concavitat ber innern Flache ber Chorioidea vermindert wird, kann nun das Tapetum mehr Lichtstrahlen von außen aufnehmen und eine größere Menge berfelben burch bie Pupille reflectieren (conf. die Beichnungen Fig. 1. u. 2.). Das bligahnliche Hervorstrahlen von Licht aus ben Mugen fab ich bann, wenn bas Muge unftet und rafd, fich um= herbewegte und ich bald in die Tiefe des Auges bliden konnte bald nicht; zum Theil beruht es aber auch auf frampfahnlichen Contractionen ber Augenmufteln, wodurch die eben erwähnte Berminderung ber Concavitat ber Chorioidea im fonellen Bechfel hervorgebracht wird. -

Daß wir in einiger Dunkelheit bas Leuchten am fchonften feben, beruht größtentheils barauf, daß unfer eignes Auge bann fur jede Lichtwahrnehmung empfindlicher ift.

Das Tapetum lucidum.

Das Tap. luc. fand ich nur ben ben Thieren, die leuchstende Augen besißen, und untersuchte es unter den Herbivoren ben Kindern, Schafen, Ziegen, Reben, dem Hirsche, ben Pferzben, benm Efel; unter den Earnivoren ben Hunden, Kahen, Füchsen, Edelmardern, Steinmardern, Hausmardern, Wieseln und ben einer Fischotter. Sehr verschieden ist das Tapetum der Herbivoren von dem der Carnivoren.

Die Sorm besselben ben ben Carnivoren ift mit geringen Abanderungen wie ben ber Kage und bem Fuchse, ben ben herbivoren ift die Form ebenfalls mit geringen Abanderungen wie benm Schafe.

Die Stellung bes Tapetum ift auf bem oberen Theil ber innern Flache ber Chorioidea bicht über ber Eintritteffelle ber Sehnerven.

Die Sarbe bes Tap. ben ben herbivoren ift blau mit grunen, oft auch gelben und rothlichen Stellen, und von metallischem oder perlmutterartigem Schiller, ben ben Carnivoren mehr blaulichweiß mit bemfelben Perlmutterglanze.

Da bas Tapet. luc. ein Theil ber Chorioidea ift, und swar eine von Pigmentum nigrum frene Stelle auf ber innern Seite berfelben, fo konnte ich die Structur bes Tap, nicht fen= nen lernen, ohne zugleich ben gangen Bau ber Chorioidea selbst zu untersuchen. Und so fand ich nun, besonders an den großeren - Mugen bes Dehfen und Pferdes, Die hintere auf bie Sclerotica aufliegende Seite ber Chorioidea aus bicht neben einander liegenden Gefagden gebildet, welche aus ben vasis ciliaribus posticis entipringend nach bem Corpus ciliare verlaufen, und burch feines, mit fchwargem Pigment gefarbtes Bell= gewebe unter einander und mit ber Sclerotica verbunden find. Bon biefen febr gahlreichen Gefagden geben aber nun in ih= tem gangen Berlaufe fehr feine Meftden nad, ber innern Geite ber Chorioidea ab, welche sich furg nach ihrem Mustritte frahlenformig verzweigen und untereinander ein ichones Ubernet bilben. Diese Gefafchen nun find ebenfalls unter einander und

mit den Gefäßen der hintern Seite der Chorioidea durch ein Zellengewebe verbunden, welches, mit Ausnahme des Tapetum, vom schwarzen Pigment gefärbt und bedeckt ist. Sehr deutlich sch ich diesen Bau der Chorioidea besonders am Pserdauge, wenn ich es einige Zeit hatte macerieren lassen, wo ich dann einzelne Gefäßchen der hinteren Seite der Chorioidea faßte und vom innern Theile der Chorioidea langsam loszog: dann konnte ich deutlich die nach der innern Seite der Chorioidea abzgehenden Gefäßchen erfennen. Obgleich ich auf diese Art ganze Stücke der hintern Seite der Chorioidea von der vordern loszeißen konnte, so kann ich doch nach meinen Untersuchungen die benden so innig verbundenen Seiten der Chorioidea nicht als von zwen verschiedenen Häuten gebildet ansehen.

Im Tap. luc. nun find die Gefagden ber innern Seite ber Chorioidea theils ftarfer theils gahlreicher, und bas fie verbindende Bellengewebe ift ben weitem bichter und reichlicher vorhanden als an ben übrigen von bem Pigmentum nigrum bedeckten Stellen, und zeigt die eigenthumlichen Farben bes Tapetum. Allein in dem Tapetum lucidum ber Carnivoren fand ich eis nen fehr mefentlichen Unterschied von bem ber Berbivoren. 2618 ich nehmlich die Chorioidea aus den Augen der verschiednen Thiere lostrennte und auf Glas ober ladiertem Papiere aus: breitete und trodinen ließ, fand ich, bag, mahrend bie Farbe bes Tap. ben ben Berbivoren benm Er dinen ganglich verfchwand, ben ben Carnivoren an ber Stelle des Tap. eine weißgefarbte Mls ich nun an ben getrochneten weißen Stelle gurudblieb. Stellen mit bem naffen Finger leife rieb, lofte fich eine weiße Feuchtigkeit los, welche, auf Glas getropft, auch unter ftarker Bergroßerung nicht ernftallinisch, sondern pulverartig in rundli= den Rornern erschien, und getrochnet gerreiblich freidenartig fich zeigte. Mit Schwefelfaure zeigte biefe weiße Substang auch unter bem Bergroßerungsglafe fein Aufbraufen; bagegen aus einer Auflosung berfelben in Galifaure fallte bie Dralfaure einen weißen Nieberschlag. Sieraus glaube ich mit Gewiffeit bestimmen zu konnen, bag Ralkerbe in ber Subffang enthalten fen, allein kohlenfaure ift es nicht, wie ber Berfuch mit ber Schwefelfaure beweift, und ba nun im Thierischen außerbem nur noch phosphorsaurer Ralt vorkommt, fo vermuthe ich, baß auch hier der Ralk an Phosphorfaure gebunden fen.

Eine nahere chemische Untersuchung habe ich leiber noch nicht austellen konnen, ba schon diese Versuche mir den größten Theil der Praparate nahmen und überhaupt die Masse der weißen Substanz auf dem Tapetum lucidum nur unbedeutend ist. Da ich diese weiße Masse in dem Tap. luc. der Carnivos ren noch nirgends erwähnt gefunden habe, habe ich sie Pigmentum album genaunt. Ich sand dieses Pigmentum album reichticher ben kräftigen und ausgewachsenen Thieren, als ben schwächtlichen und jungen, reichtlicher ben Hunden, die viel Fleischnahrung bekemmen hatten, als ben solchen, die mehr mit vegestabilischer Kost gefüttert worden waren; benm Auchse fand ich es am reichtlichsen, und ben solchen Thieren überhaupt, in deren Augen ich viel Pigm. nigr. fand. Ben ungebornen und noch blinden Kaßen war es noch gar nicht vorhanden (conf. die Praparate).

Enblich scheint mir noch einer besondern Berücksichtigung werth, die Ursache zu ermitteln, woher die Farbe des Tap. luc. entstehe. Da nun benm Trochnen des Tap. die schonen schillernden Farben ganzlich verschwinden (indem nur ben ben Car-

nivoren bas Pigm. alb. jurudbleibt) und benm Unfeuchten mit Waffer wieder erscheinen, ebenfo burch Befeuchten mit verdunnten Sauren vergeben, und wieder jum Borfchein fommen benm Absputen mit kaltem Baffer, fo ift ber Grund ber Farbe nicht in einem Pigment zu fuchen. Dagegen fieht man bas im frifchen Buftande helldurchfichtige Bellgewebe des Tap. feine Er= bohungen und Bertiefungen und hierdurch fleine Furchen bilben, und in biefen Furchen scheint mir bas barauf fallende Licht nach ben Gesehen der Beugung und Interferenz der Lichtstrahlen mit ben Farben bes Tap. gebrochen ju werden, auf gang ahn= liche Urt wie in ben feinen Riefen der Metallplatten im Bartonischen Grisschmuck, ober in ben Bartonischen Knopfen bas Licht mit den Regenbogenfarben gebrochen wird, und auf ahn= liche Beife wie auf ben fogenannten blinden Fenfterscheiben, auf ben Uponeurosen, auf querdurchschnittnem Muftelfleisch, auf Perls mutter und auf ben fogenannten Taubenhalsfedern ber Bogel ahnliche Farben erscheinen, ben welchen allen fich feine Riffe ober Furchen nachweisen affen, in welchen ebenfalls nach bem Gefete ber Beugung und Interfereng ber Lichtfirablen bas Licht farbig und schillernd gebrochen wird. Daß aber nun tiefe Farben bes Tap. benm Trodinen und Befeuchten mit Gauren verfdmindet, fommt wohl baber, weil nun die feinen Furchen bes Bellgeme= bes sich ebnen und bas Licht nun nicht mehr in ihnen sich brechen tann; sowie aber bas hingutommende Baffer bas Bellge= webe wieder erfullt und auflockert, entftehen die Furchen und Riefchen wieder, und fo bie Bedingung gur fruberen farbigen Brechung ber barauf fallenben Lichtstrahlen.

Auf bem anatomischen Theater murbe nach geenbigter Sigung burch Prof. Theile die Rreisfage zur Eröffnung bes Wirbelcanals an ber Leiche eines Erwachsenen versucht und ihre Unwendungsart gezeigt.

Sechste Singung am 26. Sept.

Borftand: Sofrath Pr. 17ing.

27. Sufdbe theilte 'ein Schreiben bee Prof. Renius in Stockholm über bie rohrige Bilbung ber Bahne nebst bagu gehörigen Praparaten mit.

Die trefflichen Untersuchungen über ben röhrigen Bau ber Jähne von den Professoren Purkinse in Bressau und Müller in Berlin sind gewiß hinlänglich bekannt. Purkinse bat sich über die Function der Röhren nicht ausgesprochen. Müller aber hat gesunden, daß sie Knochenerde enthalten. Er hat aber zugleich bemerkt, daß die Knochenerde auch in der schlieben structurlosen Zwischensubstanz in noch größerer Meuge vorhanden ist (Müllers Archiv für Physsologie 1836. S. 2. S. 111. Jahresber.). — Dieses verhält sich so, wie Müller es gesunden hat, und es ist mir, wie ich glaube, auch gelungen, zu zeigen, in welchem Verhältniß die letztere Knochenerde zu der in den Röhren enthaltenen steht.

Leeuwenhof, ber die Nohren bes Jahnknochens recht gut kannte (Continuatio Epistolarum pag. 1. Ed. 3. Lugd. Bat. 1730.), hat übrigens die Zieste ganz übersehen. Purskinse und Frankel haben sie zwar gesehen aber ihnen wenig Ausmerksamkeit gewidmet. Mich sessellen sie besonders, weswegen ich sie auch in mehreren Thieren, Altern zc. untersucht habe. In allen von mir untersuchten knochenahnlichen Bahnen von Saugthieren, Umphibien und Fischen verasteln sich bie Bahnrobrechen sehr vielkattig, und bie letten feinsten Bweige füllen die Bwischenraume zwischen den sogenannten Rohrechen, oder richtiger Röhrenstammen, zum großen Theil aus. Die kleinen Raume, welche nicht von den Zweigen selbst ausgefüllt werden, sind von außerst feinen Kalkzellen aufgenommen, in welchen Kalkzellen sich die außersten Enden der Zweige öffnen.

Dieses ist aber sehr schwer barzustellen, da die Untersuchung eine gewisse Durchsichtigkeit des Sbjects fordert. — Um diese Durchsichtigkeit der Praparate zu erlangen, ist es nothig, daß die Röhren von Wasser oder Del durchdrungen sind. Dasben wird aber das Licht zwischen die feinsten Moleculen der Kalkmasse geleitet, so daß diese zum großen Theil unsichtbar werden. Um dieses genau zu sehen, muß man die Praparate in dem Augenblicke beobachten, da dieses Durchdringen vorgeht.

Die bengefügten Praparate schicke ich besonders, um die schonen Veraftelungen der Rohrchen zu zeigen. In dem Zahne des Michfchen sicht man sie, die Wurzel ausgenommen, nur an den außeren Enden der Stammröhrchen. In den Röhrchen der Wurzeln, welche nicht so dicht an einander liegen, sind sie in großen Strecken sichtbar.

Necht beutlich sieht man sie im Pferbezahn, aber ganz besonders schon sind sie in dem Zahn des Tgels und in dem der Niesenschlange. Auch in dem Zahn von Sparus Rondeletii sind sie recht gut zu sehen. — Einen ausschrlichen Aufssach hierüber will ich bald dem Archiv für Anatomie und Physiologie mittheilen. Um die Praparate recht gut zu sehen, braucht man eine 300malige Vergrößerung.

28) Dann eine Abhandlung von Dr. 3. Kichter aus Roba, über die Anwendung der Schwefelblumen zum Aussflopfen der Thiere.

"Unter allen bis jest bekannten Mitteln und Berfahrungsweisen, ausgestopfte Thiere auf das sicherste vor Berderben zu bewahren, um sie so in ganzen Sammlungen fur die Wissenschaft benußen zu konnen, ist der Arfenik in Form der arfenikalischen Seife das seinem Zwecke entsprechendste.

Der Arfenik, als weiche Seise gebraucht, ist in seiner Anwendung auch mit keiner so großen Gefahr verknupft, wie es sonst, wo man ihn als Pulver anwendete, wegen bes Staubens der Fall fenn mußte.

Und trog diesem, daß der Arfenik in Form einer Seife, ben einiger Behutsamkeit, nicht von großer Fährlichkeit seyn kann; so habe ich doch die Ueberzeugung gewonnen, daß seine nachtheilige Wirkung unter gewissen Umständen gar nicht vermieden werden kann, und ben dem jeht allgemein verbreiteten Eifer für die Naturwissenschaft, wo eine größere Menge von Privatsammelungen als sonst angelegt wird, sich vervielfältiget.

Wenigen unter ben Bielen, welche fich Sammlungen antlegen, gestatten es die Berhaltnisse, ihre ausgestopften Thiere in großen Raumlichkeiten und einzeln ober classenweise unter Glas in Berschluß zu bringen.

Biele find eben auf ihre Privatwohnungen beschrankt, von welchen oft weder übermäßige außere Warme abgehalten

ober Feuchtigkeit verhutet, noch die gehörige Luftung beobachtet werden kann; Erfordernisse, welche sowohl fur die Erhaltung burchaus nothwendig sind, als auch fur die Gesundheit derjenisen, welche oftere langere Zeit in folden Localitaten verweilen, von nicht geringer Bedeutung fepn durften.

Sammlungen, die als Nationalgut von Seiten des Staats jeden möglichen Vortheil genießen, oder Sammlungen, die einer Gefellschaft angehören, sind hier nicht gemennt; sondern lediglich solche, wo wegen Mangel an schicklichem Raum in Masse die Thiere zusammen, ohne weitere Verwahrung, hingestellt werden mussen. Es sind dieß auch gerade diejenigen, ben welchen wegen bes leichtmöglichen Verderbens der Arsenik gar nicht geschont werden kann.

Diese Sammlungen sind es vorzüglich, von denen ich behaupte, daß der Ursenik selbst in der Seisesorm fur die Gestundheit derzenigen, welche sich oft und lange da aufhalten, schädlich sen wird und es darum gut ware, ein anderes unsschädliches Mittel, was aber denselben guten Erfolg wie der Ursenik hatte, zu besiehen.

Daß ber Arsenik, wende man ihn, in welcher Form man wolle, an, unter ben schon angedeuteten Umständen nachetheilig wird, davon sind mir Fälle gegenwärtig, welche näher erörtert zu werden verdienten. Ich sage unter gewissen Umsständen: man benke sich eine Sammlung von Wögeln, z. B. von mehreren Taufend Eremplaren, alle mit der arsenikatischen Seise behandelt, in gewöhnlichen Wohnungen, ohne allen weiteren Verschluß, in dichten Reihen neben, hinter und übereinzander aufgestellt, so wird ein jeder sich selbst fragen, sollte in solchen Jimmern, wo eine so große Menge Arsenik zur Erhaltung der Thiere verwendet werden mußte, die Lust wohl unsschälblich bleiben können?

Tritt man aber in ein solches Zimmer ein, so wird die Beantwortung dieser Frage nicht schwer werden; denn die versänderte Luft wird den Athmungs = und Geruchswerkzeugen durch eine sehr unangenehme Affection nur gar zu bald bemerkbar.

Der Ausdunstung ber thierischen Theile barf es nicht allein zugeschrieben werden — dem Arsenik fällt gewiß ein großer — vielleicht der größte Theil zur Last, und wosern dieses der Fall ist, muß der Ausenthalt an solchen Dertern in dem Maaß, als man sich öfters und langere Zeit daselbst aushält, mit größerem ober geringerem Nachtheil verbunden seyn.

Ich sprach einmal über diese Materie mit dem hochverbienten Prosessor Vitzsch aus Halle; er zweiselte daran, ob es irgend ein Mittel gebe, was den Arsenik für diesen Behuf ersehen könnte, und mennte, der Arsenik wirke deßhald so schüßend, besonders gegen die Insecten, weil derselbe "nach außen wirke". Durch diese tressliche Mittheilung, daß der Arsenik auf die außere Umgedung wirke, überzeugte ich mich nur um so mehr, daß er nicht so unschädlich sen, wie Mancher es sich vorstellen mag, und die sich mir vergegenwärtigenden Källe von seiner nachtheiligen Wirkung wurden mir nun klarer, die heimtücksche Natur des Arseniks nur noch mehr bekannt.

Aus diesem Grunde mandte ich vor einigen Jahren schon nicht mehr Arsenit, sondern die Schwefelblumen versuchstweise an.

3fis 1837. Beft 7.

Die ersten Bogel, welche ich zu einem Versuch verwenbete, waren ein Buteo murium und Cinclus aquaticus. Beyde waren sehr fett; ich bestreute baher die Balge, die Vertiesungen am Schabel und die entbloßten, von allem Fleisch gereinigten Urmknochen recht stark mit den Schweselblumen, stopste sie aus, stellte sie auf und brachte sie zum Trocknen, da es gerade im Winter war, auf den Stubenosen. Ich ließ sie wohl zwey Jahre unberührt an derselben Stelle, dem Staub ausgeseht und den Insecten preis gegeben, stehen.

In diesem Sommer erst sah ich nach, wie es wohl mit ihnen stehen mochte: ich pochte sie berb aus, reinigte Schnabel und Füße.

Meine Vermuthung, als wurden diese Bogel von den Insecten, wenigstens theilweise, verdorben senn, bestätigte sich aber zu meiner großen Verwunderung nicht; denn bende waren ganz unversehrt und hatten sich so gut erhalten, daß auch nicht eine Feder ausgieng.

Biele andere Bogel, in beren Besig ich nicht mehr bin und bie ich feit dieser Zeit alle mit Schwefelblumen conservirte, find ebenfalls noch gang fcon.

Diefe fehr gelungenen Versuche muntern mich auf', Ihnen, versammelte und hochverehrte Herren, eine Mittheilung darüber zu machen; vielleicht erregt es boch einiges Interesse und findet versuchsweise Nachahmung.

Auch der Schwefel wirkt nach außen wie der Arfenie; hier entwickelt sich arfenige Saure und wird leicht von dem Geruch wahrgenommen; dort entwickelt sich schweselige Saure, welche sich ebenfalls dem Geruch kund gibt.

Der Arfenik wirkt baburch fehr fchubend, weil er bie Balge hart macht; bas bewirkt aber auch ber Schwefel in hoshem Grad.

Seine austrocknende Eigenschaft ist auch schon darum ein willkommener Umstand, weil er ben dem Abbalgen zum beliebigen Aufstreuen benutzt werden kann, wodurch bieses Geschäft nicht allein sehr erleichtert, sondern jede zufällige Beschmutzung durch Ausstließen der Feuchtigkeiten verhütet wird.

Nur wo ber Vogel sehr fett ist, kann man ben Schwefel nicht unter ber Arbeit jum Ausstreuen gebrauchen, weil er bann eine Salbe bilbet.

Ich streue, wenn ber Vogel bereits fertig ist, die Schwesfelblumen auch in die Federn, auf die außere Seite der Haut; baburch vermehrt und beschleunigt man die Austrocknung des Balgs, ein Hauptersorberniß, um die seuchte Epidermis vor Kaulniß und den Vogel vor augenblicklicher Verderbniß zu bewahren.

Mit andern Thieren, außer den Wögeln, habe ich noch feinen Versuch gemacht; allein ist dieses Versahren hier dem Zwecke entsprechend, so muß es auch dort so sepn; wenigstens ben mußiger Größe der Thiere."

Ferner eine von Dr. Grabner eingefandte Druckschrift: Frictionstheorie 2c. und eine geschriebene Abhandlung von bemfelben: Hopothese uber die Bevolkerung unseres Planeten.

Und endlich ein Doubletten = und Desiberaten = Berzeichniß ber ornithologischen Sammlung des Obersten Frey : Zerose in Aarau, was dieser zur Kenntnisinahme der Ornithologen eingeschickt hatte (wird spater in einem Umschlag mitgetheilt).

- E. Weber legt fein und feines Brubers Bert: Meschanik ber menschlichen Gehwerkzeuge, vor und hebt die wichtigsten Puncte heraus. Wir werben sie spater in ber Isis mittheilen, ba Auszuge aus Buchern nicht in ben Bericht gehören.
- 29) Kenner: über Respirationsmuskeln und besonders einen eigenen von dem Querfortsate des ersten Lendenwirbels entspringenden und zur unterften Rippe heraufsteigenden Muskel ben dem Pferde, Buffel, Baschbar, der Kage, Fledermaus, dem Hund usw. Benm Menschen ersett ihn der Quadratus lumborum durch seine Starke.
- 5. Weber Scheint die Rennerische Entbedung für bie Physiologie ber Uthmungsorgane wichtig. Ben dem Men= fchen eriftire zwischen dem Querfortsate des erften Lendwirbels und ber letten Rippe eine Gehnenhaut, welche die Erhebung berfelben, und infofern fie fich auch noch weiter erftrect, auch bie ber nachft hoheren Rippen in einem gewiffen Grabe ein= fchrante. Die Schnenhaut habe die Lage des foeben befdriebenen Mustels und Scheine bas Unalogon beffelben zu fenn. Die benben letten Rippen bes Menfchen fchienen fich feinen Beobachtungen ju Folge bem Einathmen nicht zu erheben, fonbern bewegten fich fo, baß fich die Spigen ber Rippen ber rechten und linfen Seite von einander entfernten und daß ber brevectige pon ben Rippen unbebedte Raum großer wurde. Bu biefem Brede fehle biefen Rippen bas mit einer Gelentflache verfebene tuberculum und bem 11ten und 12ten Bruftwirbet die Gelent= flache an ihren burch Rleinheit fich auszeichnenden Querfortfaben. Die levatores biefer benden unterften Rippen batten übrigens eine Richtung, vermoge beren fie eine folche Bewegung biefer Rippen verurfachen tonnten.
- 50) Susch'fe sprach über einen neuen Nasenknorpel der Menschen und über die spirale Drehung der Tuba eustachiana bem Menschen und zeigte Praparate darüber vor.
- 31) Dr. Schwann theilte einen vorläufigen Auszug feiner Untersuchungen uber die Befete ber Mustelfraft mit und zeigte ben ju den dahin gehörigen Berfuchen angewandten Apparat vor. Die Sauptfage, die er mit Sulfe deffelben durch Beobachtung ausgemittelt hatte, waren: 1) Die Rraft eines Duskels nimmt mit jedem frarteren Grabe der Centraction ab, und gwar ift fie in bem Berhaltnig großer, als ber Mustel wog von bem Maximum feiner Contraction, welches er er= reicht, wenn er fein Gewicht gu tragen hat, entfernt ift. Ber-Furst 3. B. fich ein Mustel, welcher nichts getragen bat, nach einem bestimmten Deis um 6", fo wird er fich nicht mehr fo weit verfürgen, wenn er ein bestimmtes Gewicht ju tragen bat. Bermag er nun g. B. bei einer Contraction von 5" ein Loth gu tragen, fo fann man vorherfagen, bag er bei einem ange= bangten Gewicht von 2 Loth fich nur um 4", bei 3 Loth fich nur um 3" contrabiren wird. 2) Die Rraft eines Musfels nach jedem einzelnen Puncte ber Contraction fteht in gerabem Berhaltniß mit ber Starfe bes angewandten Reiges, fo bak, wenn der Muskel nach einem bestimmten Puncte ber Contraction bei Unwendung eines einzelnen Rages 3. B. 6 Loth tragt, er na b bemfelben Punete ber Contraction bei einem top=

pelten Reize 12 Loth tragt u. f. w. Das Marimum ber Contraction, welches ber Mustel erreicht, wenn er fein Gewicht tragt, liegt bei einem doppelten Reig ein wenig tiefer, als bei einem einfachen Reiz. Schwann wies nun nach, wie mit Bulfe diefer und einiger anderer durch bloß logische Schluffe fich ergebender Gefete es moglich fen, eine Gleichung zu finden zwischen der absoluten Rraft bes Mustels, zwischen beffen fpe= cifischer Contractionstraft, die von der Energie feines Lebens abhangig ift, zwischen ber Starte bes angewandten Reizes und endlich der Lange des Mustels, fo daß, wenn drei diefer Gros Ben befannt find, fich die vierte berednen lagt. Er zeigte fer= ner, daß bas erfte ber erwähnten Befete bie Unnahme einer electrischen Beziehung der Nervenschlingen widerlegt und machte auf die volltommene llebereinstimmung beffelben mit bem Gefete aufmerkfam, nach welchem fich ein ausgedehnter elaftischer Rors per zusammenzieht. Er entwickelte bie Unficht, bag man fich einen Muskel vorstellen konne als einen elastischen Korper mit veranderlicher Retractionskraft, b. h. als einen elaftitchen Ror= per, bei dem die Rraft, die er im ausgedehnten Buftanbe aus Bert, vermoge bes Bestrebens, sich zusammen zu ziehen, (burch ben Nerveneinfluß) verftartt werden fann.

Dr. Schwann theilte ferner Bersuche über generatio aequivoca mit. Er hatte ein wenig von einer organischen In: fusion in eine Glaskugel gebracht, fo bag ber größte Theil der Rugel mit atmospharischer Luft gefüllt blieb. Die Rugel wurde dann an ihrer Deffnung zugeschmolzen und in fiebendes Waffer ober in den papinianischen Topf gebracht und nach 1/4 Stunde wieder herausgenommen. Beigten fich hier nach einiger Beit Infusorien, so konnten sie nur burd, generatio aequivoca entstanden fenn, ba die etwa vorhandenen Reime burch die Giedbibe zerftort maren; zeigten fich feine Infuforien, fo konnte auch nur die nichterifteng ter generatio aequiv. ber Grund bavon fern, da alle andern Bedingungen gur Infusorienbilbung mit Ausnahme der Reime vorhanden waren. Schwann hatte bis jest noch keine Infusorienbildung in biefem Glaschen beobadtet. Um bem Einwurfe vorzubeugen, bag bie organifche Mas terie mahrend bes Rodens ben Sauerstoff ber in bem Glaschen befindlichen Luft in Rohlenfaure verwandle, hatte Schwann ben Apparat auf folgende Weise modificirt. Der hals bes Rolbs chens wurde abwarts gesenkt, kniefermig umgebogen, so bag ber andere Schenkel wieder in die Bobe flieg. hier wurde noch ein kleines Rugelchen angeblasen und ber übrige Theil ber Glasrohre in eine Spite ausgezogen und bann abgebrochen. Das Anie wurde nun mit Quedfilber gefullt, und baruber eine ors ganische Infusion in bas tleine Rugelchen gegoffen, wovon bie Spise zugeblasen. Während bes Rochens wurde die Fluffigkeit burch bas Quedfilber von ber Luft bes Rolbchens abgesperrt. Plach dem Rochen aber wurde der Upparat umgekehrt, wobei das Queckfilber herabsank, und die Infusion mit der atmosphas rifden Luft tes Rolbdens in Berührung trat. bier zeigten fich feine Infuforien.

Otto, Kenner, Sachs, Buschke sprachen ihre Ameifel aus über ben Schluß, ben man aus biesen übrigens sinnsreichen Bersuchen auf die Nichteristenz einer generatio aequivoca machen zu konnen scheine.

32) Dr. Schillbach legte die Zeichnung von eine: sehr beträchtlichen Geschwulft an der Unterlippe eines Mannes vor (Aneurysma per anastomosin), wobei sich eine Discussion entfpann zwischen Otto, Sachs, Minz über Fungus medullaris et haematode.

VII. Entomologische Abtheilung.

Borffand: Dr. Sammerschmidt aus Dien. Secretar: hofrath Pr. Germar aus Salle.

Erfte Sinung, am 20. Sept.

Eduls aus Leipzig zeigte eine betrachtliche Parthie fubeuropaischer Rafer und Schmetterlinge, Die er ben Unwesenben gum Berkauf anbot.

1) Plieninger trug die Naturgeschichte bes Baridius chloris vor, und zeigte die Eremplare der Larven. Es scheint, daß die Sper im Herbste an die Samen des Rapses gezlegt werden, wo dann im Frühjahr die Larve an die Wurzel geht, dort an der Oberstäche Beuten verursacht, und zur Zeit der Verwandlung sich in die Erde begibt. Gegen die letztere Angade wurden mehrere Zweisel erregt, und Sammerschmidt theilte mehrere hierauf Bezug nehmende Zeichnungen von Ciozniden-Larven mit, welche ähnliche Auswüchse verursachen, aber innerhald des Auswuchses sich verpuppen. Von Baris coerulescens bemerkte er, daß die Larve zur Zeit der Verwandlung, ohne einen Auswuchs zu verursachen, im Stengel der Reseda lutea emporsteige und dort ihre Verwandlung eingehe. Märkel bemerkte, daß die Larve von Baridius cuprirostris im Kohlrabi lebe.

Plieninger erwähnt nachträglich, baß bas von ber Larve bes Baridius chloris angesteckte Felb sogleich umgeackert und mit Sommerraps bestellt wurde, in welchem nachher keine Spur bes Insectes getroffen wurde.

Reichenbach bemerkt, daß auch Cleopus affinis Mey. im-Monate Man in der Nahe von Pollniß zu der Zeit, wo ber Winterraps abzublühen anfing, sich häusig fand, die Schoeten besuchte und anstich, woraus zu schließen ist, daß er mahrsscheinlich seine Eper an die Samen zu legen beabsichtige.

Enblich bemerkt Dr. Sornung hinzu, baß er auch bie Parve bes Baridius chloris in bem Marke ber Stengel bes Wintertapses gefunden habe.

2) Plieninger erwähnt, daß er in der Raupe von Liparis chrysorhoea häusig eine große Menge von Filarien, und zwar in dem Darmkanal einer einzigen Larve die 30 Stück gefunden habe, die nach dem Tode die Raupe verließen und versuchten, in die Erde einzudringen. Die Bälge der Raupen fanden sich theils auf der Erde, theils auf den Stämmen.

Befonders schien ihm, daß beim Aufsteigen eines Gewitters bas Auskriechen biefer Filarien häufiger vorkomme und baburch befordert wurde.

Sammerschmidt vertheilte unter die Gefellschaft bas Programm der entomologischen Gefellschaft zu London, und legte bie zwei ersten hefte berfelben ben Mitgliebern vor.

3) Derfelbe zeigte 2 Vernsteinstücke: bas eine, vom Eustos Rollar aus Wien-eingesendet, enthielt eine Hispa und scheint ein sudamerikanisches Harz zu senn; das andere, Hammerschmidt gebörig, enthielt ein in Vernstein eingeschlossens, der Gattung Direaea oder Serrapalpus verwandtes Insect.

Germar wiederholte hierauf seinen in der mineralogisschen Ubtheilung gehaltenen Bortrag über die vorweltlichen Insecten des Jurakalksteins und der Braunkohle, führte aber benfelben weiter aus und ging auf die Eigenthumlickkeiten der einzelnen Insecten ein, die er mit Zeichnungen begleitete.

4) Schließlich bemerkt Runge, baß im vorigen Serbste bie Rapssaat an mehreren Orten Sachsens vorzüglich von ber Larve bes Elater segetis und ber in bem Wurzelmarke ber Pflanze als Larve lebenden und in den Stengel sich herause arbeitenden Larve der Haltica chrysocephala (Ent. Hefte), sowie der Raupe der Agrotis segetum verwüstet wurde.

3weyte Sinung, am 21. Sept.

5) Germar wirft bie Frage auf: Belde Insecten bie Kirschen angreifen.

In der hierauf folgenden Besprechung wurden als bekannt genannt: Anthonomus druparum und Ortalis cerasi, jedoch scheinen auch nach andere, bisher nicht bekannte Jusecten, theils ben Kern, theils das Fleisch der Kirsche anzugreisen.

Referstein bemerkte, daß die Larve bes Rhynchites bacchus in den sauern Augustirfchen lebe, im August die Kirsche verlasse, in die Erde gehe, dort als Larve überwintere und den nächsten Man sich verwandele. Es wurde dieser Gegenstand zur weiteren Beobachtung empfohlen. (Man vergleiche hierüber Schmidberger's Beitr. zur Obstbaumzucht.)

Sammerschmidt hat die Beobachtung gemacht, daß bie Larve von Ortalis cerasi nach bem Auskriechen aus ber Kirsche zwei Jahre in der trockenen Erde gelegen habe, bevor sie in die Berpuppung übergegangen sen.

- 6) Apen theilte die Bemerkung mit: daß die Larve, welche die Reineclauden wurmstichig macht, eine Kaferlarve sen; doch geht die Larve von Tortrix pomana ebenfalls biese Frucht an.
- 7) Bon Markel wurde als schäbliches Wein: Insect: Otiorhynchus pieipes genannt, der die Augen ausfrißt, aber nur des Nachts thätig ist und am Tage sich verbirgt.
- 8) Runze bemerkte, daß er in den Zaunen, die aus trockenem Weinholze in der Gegend von Mailand bestehen, eine Menge der sonst seltenen Holzinsecten, z. B. Apate muricata, bispinosa, capillata, Callidium unifasciatum, Choragus Sheppardi etc. gesunden habe, welche im Holze lebten.
- 9) Sammerschmidt theilte hierauf verschiedene Bemerkungen über die Lebensweise einzelner Insecten mit: über Thymalus limbatus, welcher eine besondere Substanz ausschwiht, die in der Warme schmilzt; ahnliche Verhältnisse zeigen die stockigen Auswüchse von Dorthesia, Chermes, Lystra, Flata u. a. Bei mehreren Melanosomen sindet sich ein

zarter Hauch auf ber Oberflache, ber leicht abgeht und sich wieder erzeugt; ferner wurde auf ben scharfen stechenden Geschmack aufmerksam gemacht, den Diaperis boleti auf der Zunge hervorbringt, und von einer secernirten Flusseit herstuhren durfte.

- 10) Ueber Orntelen bemerkt Germar, baß sie auch einen sehr scharfen stedenden Geruch besäßen, welcher den Finzeen abharirt und schwer wieder abgeht. Dabei wurde ber Eizgenthumlichkeit der Insectensauna des Salzbobens, des Manszfelder See's und mehrerer Salzanger erwähnt, welche mit der Fauna der Meersaline bei Triest fast übereinstimmt.
- 11) Refersiein zeigte bie Tinea elutella, welche als Parve in gewelften Birnen lebt.
- 12) Sammerschmidt hat die Larve der Buprestis mariana anatomisch untersucht, dabei eigenthumliche sehr ente wickelte' Speichelgefäße gesunden, auch bei Agrilus und andern Buprestoiden wurde eine ahnliche Bildung gefunden. Er machte darauf ausmerksam, daß mehrere im Holze lebende Insectenarten diese der Bauchspeicheldruse analoge Organe bes säßen, und wieß dieß durch Zeichnungen und Spiritus-Prapartate der Larven der Buprestoiden, von Melandrya stenoptona und mehreren Tipularien nach.
- 13) Reichenbach bemerkte, bag Chermes abietis in ben fachfischen Gebirgen die Nabelholzwalbungen zerftorte.

Dritte Sinung, am 23. Sept.

- 14) Die ökonomische Abtheilung übersandte eine ben Kartoffelknollen schabliche Raupe, welche nach bem Berichte von Teichmann besonders in der Gegend von Weida und Leipzig Schaden angerichtet, und auch den Raps angegriffen hatte. Es wurde darin die Raupe der Agrotis segetum erkannt.
- 15) Sammerschmidt zeigte die Abbildung der ihm von Rollar in Wien mitgetheilten Abbildung der Cecidomyia destructor Say, welche im Waizen in Deutschland und auch in Amerika unter dem Namen Hessian fly vorkommt; ferner die Abbildung von Ceraphon solitarius Vill. und Ceraphon socialis Kollar, welche als Schlupswespen in den Larven dies ser Cecidompien leden.
- 16) Aper berichtete, baß nach Friedrich's Beobachtung in Merico große Züge von Schmetterlingen vorkommen, die in ber Gegend selbst nicht heimisch sind; abnliche Falle sind auch in der Schweiz beobachtet worden. Es kommen babei mehrere Falle von Wanderungen verschiedener Insecten zur Sprache, ohne daß jedoch bis jest bestimmte Gesete aufgefunden waren, welche diese Wanderungen bedingten. Die bei manchen Kafern beobachtete Monogamie soll in Merico auch bei Papilio Teucer stattsinden.

Vierte Sinung, am 24. Sept.

17) Lichtenftein theilte bas Programm über bas Werk von Raneburg mit: "Die Forstinsecten ober Darstellung und Beschreibung ber in ben Balbern Preußens und der Nachbar-

staaten als schablich ober nublich bekannt gewordenen Insecten und deren Fraß, sowie die Vertilgung der schablichen." Bugleich wurden mehrere der bereits angesertigten lithographitten Tafeln dieses Werkes zur Ansicht vorgelegt, worauf sehr viele forstschabliche Kafer in ihren verschiedenen Entwickelungsstufen meisterhaft dargestellt sind. —

In dem diese Zeichnungen begleitenden Schreiben theilt ber Berfasser-viele für die Entwicklung der Insecten interessante Beobachtungen mit. Nach seinen Untersuchungen hat die Larve von Cossonus Füße, ebenso auch die von Anthribus varians, während Anthrib. albinus, sowie alle übrigen von ihm beobachteten Curcusioniden sußloß sind. Auch macht derselbe auf die Berschiedenheit der Behaarung ausmerksam, als Merkmal der Gattungen. — Die Larven von Apate und Colydium haben Füße und werden besthalb mit Unrecht zu den Aplophagen gezogen, da sie vielmehr den Anobien sich anreihen.

Bei Prionus, Cerambyx, Rhagium, Spondylis finden sich 6 Füße, dagegen sind sußtos Lamia, Pogonocherus, Saperda, wahrscheinlich auch Leptura. — Bon Clytus und Molorchus wünscht dersetbe Mittheitungen, da ihm beren Berwandlung nicht bekannt ist; ebenso von den Larven und Puppen der Carabus-Arten, und Calosoma, Lytta vesicatoria von C. bacchus, nebst den zusammengerellten Blättern, von Chrysomela pini und pinicola, von Phal. processionea und pityocampa, monacha, lanestris, coeruleocephala et piniperda.

18) Zammerschmidt bemerkt bierüber, daß die landwirthschaftliche Gesellschaft in Wien eine ähnliche Arbeit als
populären Unterricht beabsichtige, dessen Redaction Rollar in
Wien übernommen hat. Auch macht er ausmerksam auf eine
eigenthümliche, hinter dem Kopfe der Larve von Eccoptogaster
hervortretende Blase, welche dem Thier wahrscheinlich zum Anstämmen zu dienen schien. — Die Larven von Orchestes
calcar et scutellaris, wurden von ihm als Minierlarven beobachtet, ebenso wie einige Haltica-Arten. Leptura und Lipuliden hat derselbe nehst den Larven von Aesalus scarabeoides ebenfalls im Holze beobachtet. Colydium nähert sich
als Larve den Eleren, Trogositen und Malachien.

VIII. Medicinische Abtheilung.

Worstand: Raif. Rath Dr. Freiherr von Turfheim aus

Secretar: M. R. Dr. Ulvich aus Coblenz.

Ærste Singung, am 19. September. Von 6—8 Uhr.

Auf ben Untrag des Herrn G. H. Prof. Riefer wurde zuerst beschlossen, die Medicin Studirenden als Juhover zu den Sitzungen zuzulassen.

1) Hierauf hielt Mefferschmidt einen munblichen Bore trag über die burch Austultation veranlagten Frethumer in ber Erkenntnig ber Herzkrankheiten. Er führte ein an sich selbst

beobachtetes Beispiel an: die herzsymptome wechselten babei mit einer heftigen rheumatischen Uffection bes Kopfes.

Sachs machte barauf aufmerkfam, bag auch in Frankreich, namentlich von Louis, Fälle solcher großer Irrthumer nitgetheilt worden seven, und fügte noch einige kritische Bemerkungen über die Krankengeschichte des Dr. Messerschmidt ben; auch sprach sich Sachs über den häusigen Mißbrauch des Stethoskons, inwiefern ihm eine ausschließliche Bedeutung zur Veststellung der Diagnose beigelegt wird.

von Turfheim fagte, bag unbedenklich bie Percuffion fur bas praktifche Intereffe wichtiger fen, als die Stethofcopie.

Suchs aus Burgburg übernahm barauf die Vertheidigung ber mittelbaren Auscultation.

Wendt führte noch an, baß bie Herzbeutelmaffersucht burch bas Stethoscop nicht mie Bestimmtheit erkannt werden konne.

Ulrich theilte bagegen einen für die biagnostische Wichztigkeit des Stethoscops sprechenden Fall mit, wo in einem höchst strophulosen Mädchen alle Zeichen der Phthisis tuberculosa vorhanden waren und sich nach dem Tode statt Knoten und Bereiterung in den Lungen nur eine außerordentliche Verengezung in dem ostium venosum der linken herztammer vorsand.

- G. S. Succow erwähnte eines ahnlichen Falles, wo ber eine Ust ber Arteria pulmonalis verstopft war, und trog aller Erscheinungen ber Phthisis pulmonalis die Lungen gang gesund befunden wurden.
- G. S. Start I, ergante biefen Fall noch burch bie Bemerkung, bag zugleich beibe Atria cordis erweitert gewefen seven.
- 2) von Turkheim erzählte einen Fall, wo eine Krankheit ber linken Niere mit vielen großen Steinen in ben erweiterten Kelchen der Niere alle Erscheinungen der Phthisis uleerosa hervorbrachte und die Lungen boch gang gesund waren.

Sieran schlossen sich von mehreren Seiten Bemerkungen über bie Folgen ber geftorten Thatigkeit ber Nieren.

3) Bum Schlusse theilte von Turfheim noch einen Fall von Krankheit bes Pancreas, des Duodenum und untern Magenmundes mit, wobei die Gallenblase bis zu einer enormen Größe erweitert mar, und zwei Pfund Galle enthieit.

Suche reihte hieran eine Beobachtung über eine Krank-beit bes Pancreas.

Zwepte Sinung, am 20. Sept. Bon 11—1 Uhr.

4) Zuerst verlas von Türkheim einen Brief des Hofmedicus Dr. Biermann in Peine und nachher einen kurzen Auszug der schriftlichen Abhandlung über die Nothwendigkeit, die durch philosophische Auffassung der höchsten Principien für Naturwissenschaft und Heilkunde erzeugte Denkart zu erhalten. Es wurde beschlossen, daß nicht Zeit sen, diese ausgedehnte schriftliche Abhandlung hier vorzulesen.

3fis 1837. heft 7.

- 5) Wendt sprach über die Heilung ber Bruche (Hernien) durch Bruchbalfame und ähnliche tocale Mittel. Die in Breslau gemachten Bersuche mit den brei Arten des Tenzersichen Balfams, zu haben bei Herrn J. 21. Berger, Kreissiegelamts Difficiant in Augsburg, sind sehr gunftig für das Mittel ausgefallen.
- 6) Es wurde anerkannt, daß die Versuche mit tiesem Balfam allerdings beachtungswerth seyen, und der Secretar verspflichtete sich, dahin zu wirken, daß in der preußischen Rheinsprovinz Versuche damit angestellt werben.

Wendt machte nun ben Antrag, baß es für bie Thátigkeit unserer Abtheilung hochst wunschenswerth sen, über die wichtigsten Krankheiten sich aussührlich zu bespünstigen, van sie Art der Verhandlungen hauptsächlich zu begünstigen, da sie nühlicher sen, als die Mittheilung von einzelnen Krankheitegeschichten. Es wurde einstimmig beschlossen, diesem Antrage Folge zu geben, und am Ende der heutigen Sienng die Krankheiten zu bezeichnen, über welche morgen gesprochen werden soll.

7) Stark I. zeigte mehrere interessante Praparate von Knochenkrantheiten, namentlich einen sehr schönen Fall von Knochenaustreibung ber Tibia und Fibula mit Ausbildung einer Hoble. 217finz wollte dieses Praparat für einen Fungus ossium erklären, wogegen sich aber sehr viele. Stimmen erhoben und sich dahin vereinigten, daß es eine bloße Expansio ossium sep.

Ein zweites Praparat betraf eine Phalanr bes Fingers;
— bann wurden noch sehr schone Zeichnungen von Knochenauftreibungen und Wucherungen — ferner noch mehrere andere lehrreiche Praparate vorgezeigt, namentlich von sehlerhaft geheilten Knochenbruchen.

- 8) Teptor zeigte eine regenerirte Erpstalltinfe, in Weinzgeist aufbewahrt, und sprach im Allgemeinen über die Wiederzerstung der beseitigten Linse. Er bemerkte dabei, daß man die neu erzeugte Linse nur dann erkenne, wenn man das Auge 24 Stunden in Weingeist lege, weil so die Linse in einen opaken Körper verwandelt wird, während sie früher ganz durchzsichtig ist und daher leicht übersehen wird.
- 9) Dr. Schwabe aus Groß- Rubestebt stellte einen 14jährigen Knaben mit Harnblafenspalte (vulgo Inversio vesicze)
 vor, bei welchem noch vollkommene Trennung der beiden ossa
 pubis bis zu einem Raume von 3—4 Zoll beutlich zu fühlen
 war, auf der linken Seite befand sich eine berniz.

Hierauf hielt er einen Vortrag über die Pustula maligna: es ergab sich daraus, daß in vielen Fallen eine unmittelbare Uebertragung des Milzbrandgistes nachgewiesen worden ist; daß die Krankheit durch Genuß des Fleisches wohl nicht erzeugt wird, das von Schasen herrührende Contagium aber stats nur eine mildere Form der Krankheit erzeugt.

Die Behanblung muß hauptsachlich ortlich fenn; Scarificationen und bann Salafaure, fpater balfamische Mittel.

Renner bestätigte die Bemerkung über die milbere Form ber von Schafen herruhrenden Krankheit, bemerkte jedoch, daß ausnahmsweise auch bei ber Uebertragung von Schafen sehr

34

heftige Falle entstehen, bag aber im Allgemeinen bie Heftigkeit ber Krankheit des Biebes auch im Berhaltniß stehe zu ber heftigkeit der Krankheit bei ben Menschen.

Bulett wurde beschloffen, heute Abend wieder zusammenzukommen und zuerst über Phlegmasia alba dolens, bann über sebris intermittens traumatica zu sprechen.

Dritte Singung, am 20. Sept.

9) Wendt sprach zuerst über die Phlegmasia alba dotens; er halt sie für ein oedema acutissimum, nicht aber für Phleditis; sie ist nach seiner Beobachtung selten tödtlich, entsteht meistens aus Mildversehung; er heilt sie durch Blutzegel, selten durch Abertasse, spater Insus. digitalis mit nitrum; Calomel fürchtet er jest sehr und gibt es nur scopo purgante, auch unguent mercuriale wendet er gar nicht mehr an. — Die Krankheit wird in 14 Tagen die 3 Wochen geheilt. Die Milchsecretion sucht er nicht herzustellen und läßt das Kind nicht anlegen.

Vogel aus Weimar fah bie Rrankheit bei ungeftorter Mildhecretion.

Busch sieht die Phlegmasia dolens als eine andere Form ber Febris puerperalis an und behandelt dieselbe nach Umftanden und bem Character ber Epidemie gemaß mehr oder minder fart antiphlogistisch, namentlich burch Blutentziehungen, Delemulfionen und Brechweinstein; Calomel gibt er nur in geringen Do= fen, babei forgt er moglichft fur Beforderung ber Transspira= tion und Mildsfecretion. Die Krankheit dauert in ber Regel 3 Mochen, mit remittirenbem Character bes Fiebers, und tobtet meit feltener als die Peritonitis puerperalis; manchmal bleibt Labmung und Debem bes Beines felbft febr lange guruck und macht bann viel Mube. - Dieg ift bie Regel. Davon gibt es zwei Abweichungen: Die erfte mit einem fehr acuten Berlauf, wo ber Tob in 36-18 Stunden erfolgt, und in biefen Fallen war immer Benenentzundung vorhanden. ber zweiten Abweichung ift es ein mehr chronischer Berlauf mit Labmung und Berfrummung. Diefe letten Falle waren aber immer querft ungwedmäßig behandelt worden.

Sachs erklart die Ansicht von Robert Lee als das Befriedigenoste, was über den Gegenstand gesagt worden ist, und erinnert, daß Lee drei verschiedene Formen von Phleditis puerperalis unterschieden hat, und die Phlegmasia alba dolens nur eine dieser Formen ist, nehmtich die Phleditis eruralis.

Dertliche Blutentziehungen und bann Quedfilberfalbe in großer Gabe, fo daß bald Salivation entsteht, halt er fur die Hauptmittel.

Wendt bemerkte nun nachträglich, daß Phlebitis wohl bie hochst ausgebildete Form des Uebels sein moge, daß es aber auch bloß congestive Zustände gebe, welche schon für sich allein hinreichen, die Phlegmasia alba zu bilden, und hiermit erklärte sich Sachs insofern einverstanden, als schon bei einem gelinden Grade von Entzündung eine beträchtliche Störung in der Resforption der Gefäße hervorgebracht und dadurch Dedem erzeugt werde. Sachs sucht die Milchsecretion zu erhalten oder wiesberherzustellen und hat gleichfalls mehrere Falle beobachtet, wo die Milchsecretion ungestört fortbauerte.

Busch theilte schließlich noch 3 Källe mit, wo nach ber Phlegmasia alba dolens die forgfältigste Untersuchung durch Prof. Froriep in Berlin keine Entzündung der Benen entz beden konnte; — zum Beweis, daß wenigstens nicht allemal Phlebitis das eigentliche Grundübel sep.

Suche erwähnte einen fehr acuten Fall, wo trot ber besten Behandlung die Phlegmasia alba in Brand überging: ber Fall gehört zu ben seltenen, ist aber eben beshalb nach bem Urtheile ber früheren Redner um so interessanter.

von Türkheim erklarte sich in der Hauptsache mit der Unsicht bes Pr. Sachs einverstanden und rühmte namentlich ortliche Blutentziehungen, Quecksilbersalbe und innerlich Quecksilber mit und ohne Spiesglanz, außerdem das strumpfbandsformige Zugpstafter.

Busch wendet die Quedfilberfalbe vorzugsweise in der zweiten Periode der Krankheit an und bemerkt noch, daß diese Phlegmasia in der Regel erst am 7. Zag nach der Enthiste dung entsteht, mahrend andere Puerperal = Krankheiten gewöhn's lich schon am 2. oder 3. Tage sich ausbilden.

Schlieflich erzählte er noch bas Ergebniß ber Section bes Staatsrathe und Leibargtes Sufcland.

Vierte Sizung, am 21. Sept. Von 6-8 uhr.

Carus fügte nach Vorlesung bes gestrigen Protocolls einige Bemerkungen über die Phlegmasia alba dolens hinzu und machte barauf aufmerksam, daß man auch bei diesem Uebel wohl hauptsächlich auf die Genesis Rücksicht nehmen musse, und daß in den meisten Fallen eine individuelle Unlage zu der Krankbeit vorhanden senn burfte, z. E. eine Entartung der Ovarien oder eines andern Theils der Geschlechtsorgane.

10) Hierauf sprach Seinroth über ben Unterschied bes Delirium von Insania.

Er leitete jenes lediglich aus Störungen des organischen Lebens her, diese dagegen aus Migverhaltniffen des persönlichen Lebens, namentlich aus einer Schwächung oder ganzlichen Unterjochung der persönlichen Freiheit durch heftige Leidenschaften. Störungen des organischen Lebens können nur secundar mit der Insania in Verbindung treten und erfordern alsdann allerdings auch eine somatische Behandlung; im Allgemeinen aber sindet bei der Insania als solcher nur eine auf die Persönlichkeit des Menschen gerichtete, also eine psychische Vehandlung statt.

Leupoldt und Damerow griffen diese Behauptungen als einseitig an; namentlich machte ber erstere barauf aufmerksam, daß oft aus rein organischen Berhältnissen allein Insania entstehe und folglich auch die Behandlung bann vorzugsweise somatisch seyn musse.

11) Sache fuchte nach geenbigter Discuffion bie abweischenden Meinungen furz zusammenzufassen und sprach sich bann bahin aus, baß ber Mensch stats ein Ganges sen, aus Leib und Seele bestehend, baß es nicht gestattet werden konne, solche Trennungen zu machen, und baß man in den somatischen Krant

beiten fowohl, als in ben pfichifchen immer gleichzeitig beibe Seiten in's Muge faffen muffe.

12) Nach Beschliß bieser aussührlichen Discussion hielt Sachs noch einen Vortrag über Bleivergiftung und machte auf ben großen Unterschied zwischen ber chronischen und der acuten Form der Vergiftung ausmerksam; bei jener geht die Wirkung langsam vom Unterleibe aus und pflanzt sich allmählich anf's Rückenmark fort, in dieset wird das Gehirn zunächstergriffen, und eben daher rührt der schnellere Verlauf und die größere Gefahr.

Die Erklarung ber Bleivergiftung sucht er in ber großen Berwandtschaft bes Bleies jum Enweißstoffe, indem sich ein Blei-Albuminat bilbet. — Wirkt bas Blei schnell in großen Dosen ein, so außert es seine schablichen Folgen gleich in bem an Cyweißstoff so reichen Gehirn und ben Gehirnnerven.

Leupoldt hat schon früher einen ahnlichen Gebanken gehabt und biesen durch Mumistren ber Nervensubstanz aussgebrückt.

Sachs bemerkte noch, bag er an Caninchen, welche mit Blei vergiftet waren, eine fehr bedeutende Erhartung bes Geshirns gefunden habe.

Carus machte barauf aufmerksam, baß die gefährlichen Wirkungen einer solchen Verhartung um so erklarlicher seyen; als die eigentlich ernährenden Gefäße des Gehirn markes von viel feinerer Urt sind, keine Blutkügelchen suhren und daher viel weniger der verhartenden Wirkung widerstehen. Auch gesdachte er dabei der perlschnurformigen Röhren von Ehrenberg.

Sünfte Sinung, am 23. Sept.

Bon 6-8 Uhr.

Nach Borlesung bes Protocolls machte noch Busch barauf ausmerksam, baß die durch bas Kindbett herbeigeführte Insania wohl immer aus organischen Ursachen entstehe und vorzugsweise mit somatischen Mitteln behandelt werden musse. Er erzählte einen belehrenden Fall.

von Turkheim erinnerte noch, daß auch Schwangere oft wahnsinnig werden, und erzählte einen Fall, wo eine Frau bei jeder Schwangerschaft wahusinnig wurde, und in der letten sich mit ihrem Sohne das Leben nahm.

13) Hierauf sprach Teptor über Febris intermittens traumatica. Die Krankheit zeigt sich nach seiner Beobachtung in den letten 6—8 Jahren häusiger als sonst, obgleich Lüders ansührt, daß sie schon bei der Belagerung von Lyon 1793 häufig beobachtet worden sen. Namentlich sind ihm im letten Winter sehr viele Fälle der Krankheit vorgesommen. — Den Grund des Uedels suchte er zuerst in einer Entzündung der Benen, vielleicht veranlast durch Resorption des Eiters. (Der Typus ist ganz irregulär; das Gemüth ist nicht bei allen Kranken so sehr ergriffen.) Das Fieder kommt zwar am häusigsten nach großen Berwundungen, wie Umputationen vor, jedoch auch manchmal bei Berlehungen ohne Laesio continui. Eiter in sehr vielers Benen fand er nur in einem Falle, in den meisten Fällen aber, bloß in der Nähe des Stumpses oder der

Bertvundung, in manchen Fallen gar keinen, fondern nur Entmischung bes Blutes.

Die größten Gaben von Opium, Moschus blieben ebenso wirkungslos als China und Campher, auch Wiebereröffnung und Aegen ber Wunde half nichts; ebenso wenig die antiphlogistische Methode; auch Brechmittel und Purganzen nütten nichts.

Sachs marf bie Frage auf, ob bieses Fieber wirklich ju ben intermittirenden Fiebern als eine eigene Species ju gahlen fen?

Buid bat Tertor um nabere Ungabe ber Urfachen, welche bas Fieber berbeiführten.

Die meisten Falle kamen vor nach Umputationen wegen Caries ober Tumor albus und in einem Falle wurde zugleich Phthisis pulm. tuberculosa gefunden; in einem anderen war Bereiterung der Nieren vorhanden.

Busch hat bas Fieber auch vorzugsweise nach Umputationen im Kriege beobachtet, namentlich nach Verwundungen von grobem Geschütze. Damals war noch nicht von Venenzentzündung die Nede, und deßhalb wurde auch nicht darnach gesucht. Er sah die Krankheit vielmehr als einen Stellvertreter des Tetanus traumaticus an. Jede Behandlungs-Methode blieb erfolglos.

In einem Falle entstand die Krankheit nach ungeschickter Unterbindung der Carotis, indem der Nervus vagus mit unterbunden mar.

Auch Tertor glaubt, daß man die Analogie mit Tetanus vesthalten und das Ruckenmark bei der Behandlung vorzüglich in's Auge fassen musse.

Roser bemerkt, daß er viele schwer verwundete Palikaren in einer sieberreichen Gegend behandelt, aber gar keine
Febris intermittens traumatica beobachtet habe: er schließt daher, daß die Krankheit nicht zu ben intermittirenden Fiebern gehore. — Suchs glaubt das Uebel eher mit der Febris in
termittens hectica in Beziehung segen zu durfen, namentlich
sah er solche intermittirende Fieber im Gehirn entstehen.

Textor erinnert bagegen, daß in manchen Fällen gar keine innere Vereiterung vorgekommen sep; auch treten die hectischen intermittirenden Fieber nie mit solcher Heftigkeit auf; ebenso wenig sind die Frostanfälle dei Abscessbildung nach heftiger Entzündung mit dieser Febris intermittens traumatica zu vergleichen.

Sachs kommt nun wieder darauf zuruck, daß die sogenannte Febris intermittens traumatica überhaupt wohl eine
ganz andere Krankheit sen und erinnert, daß schon Peter Frank
davor gewarnt habe, die bei inneren Vereiterungen manchmal
eintretenden hestigen Frostanfälle nicht mit kaltem Fieber zu
vermechseln. Er glaubt aber auch nicht, daß der Tetanus
Alehnlichkeit mit der Krankheit habe, überhaupt dieselbe weniger
eine bloß nervöse, als eine allgemeine organische Affection sey.
Köser möchte sie am liebsten mit Venenentzundung in Veziehung sehen.

Mehrere Unwesende ergablten noch Falle, welche in ber Charite in Berlin beobachtet morben find, nach heftigen Ber-

lebungen mit Berreißung, wo man gar keine Bereiterung in ben Leichen fand. Diese Falle enbeten aber balb nach ber Bereitegung tobtlich, und ber Tod schien also hauptsächlich Folge ber gewaltigen Erschütterung bes Nervenspftems zu senn.

Die Erfahrungen im Hamburger Krankenhause sind nach ber Bemerkung bes Dr. Warburg ganz mit denen von Textor übereinstimmend.

14) Bufch fpricht nun über bie chronischen Un= ichwellungen ber Dvarien und beren Behandlung.

Verschiedene Formen: 1) einfache Sackwassersucht, noch die gunstigste, da Frauen babei noch empfangen und die Kinder austragen können, auch die Punction immer Erleichterung schafft; selbst in der Schwangerschaft hat er die Punction gemacht; ja in einem Falle wurde die Frau endlich durch die Schwangersschaft von dem Uebel ganz geheilt.

- 2) Seitener ist bie Form, wo bas Basser aus bem Ovarium burch bie Tuba ausstießt (Hydrorrhoea ovarii). Huch biefe Form gestattet noch eine erträgliche Prognose.
- 3) Wucherung mit Bilbung einer steatomatosen Masse und ganz bockeriger Oberstäcke (er sah Ovarien von 10—30 Pfund Schwere: es sinden sich auch Anochen und Haare in diesen Steatomen; Stark I. erzählt von einem hier besindlichen, wohl 40 Pfund schweren Ovarium). Diese letztere Form ist die schlimmste, der Ausgang immer tödtlich: aber manchem al leben die Frauen lange damit; in andern Fällen sterben sie jedoch dald, theils wasserstigt, theils lenteseirend. Die Diagnose ist in der Regel ganz leicht, nur mit Graviditas abdominalis kann die Krankheit verwechselt werden und das Stethoscop verhütet diese Verwechselung am besten.

Die Genesis des Uebels ist sehr in Dunkel gehullt; zwei Umstände wirken freilich oft barauf ein, nehmlich Suppressio mensium praematura und die kritische Periode ber Frauen; aber bamit ist noch keine Erklarung ber Entstehung gegeben.

Einmal sah Busch nach dem Scharlachsieber aus vernachtäffigter Abschuppung eine solche Krankheit des Dvarium ziemlich schnell entstehen.

Sinsichtlich ber Operation (ber Erstirpation) ist zwar nicht zu taugnen, daß in einzelnen Fallen ein glückliches Resultat erzielt worden ist; aber die wenigsten tüchtigen Wundarzte dürften sich dazu entschließen; am ersten ließe sich vielleicht die Durchziehung eines Haarseiles versuchen. Man vergesse aber nicht, daß auch ohne alle Operation die Frauen oft 20 Jahre lang erträglich damit leben. Er glaubt, von dem Gedrauche des Karlsbader Wassers in einem Falle günstige Wirkungen gesehen zu haben.

15) Derseibe fprach noch furz über die fibrosen Gewächse im Uterus, weiche jedesmal den Tod durch Blutfluß herbeissühren: auch hier ist von der Operation im Allgemeinen wenig zu hoffen; aber der Blutfluß tödtet, nachdem heftige wehenartige Schmerzen langer oder kurzer vorhergegangen sind, meistens in Zeit von 3-4 Monaten, und deshald ware die Operation vielzleicht manchmal doch zu versuchen.

Textor erklarte, keine eigene Erfahrung in diesem Punkte zu haben, halt aber die Erstirpation für nicht rathlich.

Stark I. sah von Karlsbad keine Wirkung, kam aber in einem Falle auf ben Gedanken, ein Haarseil so einzulegen, baß von ber Scheibe aus ein Fleurantischer Troicart eingestoßen, in die Bunde eine mit Kali causticum getränkte Wieke eingestührt und alle paar Tage erneuert wurde. Das Ovarium verkleinerte sich sehr und die Frau lebte mit der verkleinersten Geschwulst noch Jahre lang fort.

Busch glaubt, daß die Operation von der Scheide aus gewiß oft leicht ser, wenn die Geschwusst so tief in das Becken herabragt, und meint daher, daß das Verfahren bes G. H. Stark sehr zu beachten sep.

16) Suche erinnert babei an die Abelheibs = Quelle und Mirich an die Saline in Kreugnach, welche außer dem Jod noch Brom in sehr großer Menge enthält: letterer bemerkt babei, daß die Kreugnacher Salzquelle höchst wahrscheinlich eine ber berühmtesten Mineral-Quellen in Deutschland werden wird, ob aber die Unwendung von solchen Mineral-Baffern bei diesen Krankheiten der Ovarien überhaupt heilfam sen, darüber muffen erst die Erfahrungen entscheiben.

Sechste Singung, am 24. Sept. Von 11—1 Uhr.

17) Nach Borlesung des Protocolls theilte noch von Türkhein einige Bemerkungen über die Krankheiten der Epersstöcke mit. Er beobachtete solche sehr häusig ben Klosterfrauen; unter 6 litt eine daran; nicht befriedigter oder unnatürlich befriedigter Geschlechtstrieb scheint daher die Entstehung des Uebels mit zu veranlassen. Die Punction sah er sehr oft anwenden und in einem Falle 114 mal bei der selben Frau; die Punction schaffte immer Erleichterung, aber nur vorübergehend.

Vom Karlsbab kannte er keine günstige Wirkung, dagegen beobachtete er einmal günstigen Erfolg von ber Einreibung ber Tinctura Jodinae in den Unterleib (12—18 Tropfen); aber völlige Heilung gelang auch mit diesem Mittel nicht. Malfatti wendet Einreibung des Erotonois an.

Bon ber Operation erwartet er nichts und auch zum Haarseil wurde er sich nicht leicht entschließen. Die Menstruation cessiet gewöhnlich bei solchen Kranken. Ulvich sah dagegen die Menstruation Sahre lang ungestört dabei fortbestehen.

Mit bedeutender Krankheit des Ovarii zweimal schwanger wurde und die Kinder glucklich austrug, aber bald nach der zweiten Entbindung starb. Bei der Section fand sich eine ungeheuere Sachwassersucht des rechten Ovarium, wie eine Feige gestaltet: ber Inhalt war zum Theil dem Kaffeesay ahnlich und wog 46 Pfund.

Tertor sah einen Fall, wo die Frau nach 13 maliger Punction ohne fernere ärztliche Behandlung sich vollkommen erholte.

Suchs sah in zwei Fallen die Ovarien mit schwärzlichen Blasen befetzt und in diesen Blasen eine aschgraue Masse; beide

Frauen waren noch jung verheirathet, aber unfruchtbar und beibe titten an Leucorrhoea; die eine ftarb durch eine Ruptur bes mit bem franken Dvarium verwachsenen Kolon.

18) Runmehr sprach Suchs über bie Erscheinungen bei beschränkter ober unterdruckter Sarn-Seund Ercretion. Die Unterdruckung entsteht theils auf bloß bynamische, theils auf organische Weise. Die Harnmetastasen reduciren sich nach ihm auf folgende Formen:

- 1) Formen auf ber außern Saut:
 - a) Prurigo senilis (Epinyctis);
 - b) Rupia escharotica, vorzüglich bei Kindern; ber Sarn riecht babei fehr ftart;
 - c) ber sieberlose chronische Pemphigus (Pompholyx);
 - d) ber Esthiomenos (nicht zu verwechseln mit Lupus ober spehilitischen Ausschlägen), die fressende Flechte, gewöhnlich von einem Nasenflügel ausgehend;
 - e) ber oberflächliche Bangenfrebs alter Leute.
- 2) Formen auf ben Schleimhauten.
 - a) Epiphora senilis und Ectropium senile, mandymat mit Ausbreitung auf der Wange.
- 3) Affectionen bes Nervensystems; bie allerwichtigste Form ber Harnmetastafen. Die Erscheinungen sind nicht immer bieselben; bald sind die Bewegungsnerven afficirt, bald ift delirium monotonum vorhanden mit Wiederholung derfelben Worte und Verfolgung desselben Gedankens. Alle sterben soporos.

Bei Kindern jedoch entsteht Eclampfie ohne hirnsymptome.

In keiner Leiche fand er besondere Spuren von Congestion im Gehirn oder Ruckenmarke, bagegen oft Ergies fung eines sehr salzigen Wassers, andremal auffallende Erockenheit der Gehirnsubstanz.

4) Manchmal entsteht Bruftwafferfucht.

Die Harnstörungen kommen am häufigsten bei alten Leuten vor; bas biatetische Verhalten scheint von Einfluß zu senn; Genuß scharfen Kases, schlechte Atmosphare ic. Die Erscheinungen im Nervenspstem treten vorzüglich auf, wenn die Hautsunctionen unterdrückt werden. — Behandlung: Terpentinol und Kanthariden mit sorgfältiger Hautzultur; in manchen Fällen wendet der Blasenstich schnell die drohende Gefahr ab.

Auf seine Frage, ob bieser Typhus urinosus, wie er ihn kurz nennen wolle, von einem ber anwesenden herrn mit Erfolg behandelt worden sen? wurde mit Nein geantwortet.

Buich fügte noch hinzu, daß er auch eine auffallende Rothung der Schleimhaut der Zunge und des Mundes beobachtet habe, und daß bei dem Asthma urinosum die Kranken zuerst athmeten, als wenn sie gelaufen waren.

Als Gehirnsumptome fah auch er hauptsächlich sopor ober bochstens delirium mite.

19) Kofer spricht über die Fieber in ber Levante. Die Englander nennen die Krankheit Mediterranean fever, in Constantinopel heißt es Fieber ohne Diarrhoe, und man findet da Zausende von Kranken beisammen.

Im Jahr 1833 erschien zu Nauplia eine Influenza, ausgezeichnet burch heftige Congestion nach dem Kopfe und deßhalb Aberlässe erfordernd. Im Jahr 1834 entwickelte sich unter den Bayerischen Truppen in Griechenland nach angestrengten Marschen ein Gallenfieber mit vorherrschender Uffection des Gehirns und großer Neigung zur Intermission. Im Jahr 1835 entstand eine sehr bösartige Wechselssieder-Spidemie dei starker Sitze im Monat Scptember besonders dadurch so gefährlich, daß schon der zweite Uasall oft tödtete, auch wenn der erste sehr gelind gewesen war. Bei der Section fand man nicht selten wahre Erweichung der parenchymatosen Organe, selbst der Substanz des Gerzens.

Eine antigastrische Behandlung erwies sich als hochst nachtheilig; beffern Erfolg gab eine fuhlende, antiphlogistische Behandlung, namentlich anfänglich ein Aberlag. Große Dofen von Chinin vor dem Unfall bis gu brei Drachmen in 24 Stunden, wendeten ben 2. Unfall manchmal glucklich ab. War ber Frost schon eingetreten, fo schabete Chinin fehr. Er gab bas Chinin (aufgeloft mit etwas Schwefelfaure) gleich nach bem erften Unfalle und erreichte baburch fehr viel. - Die außere Unwendung bes Chinins durch Ginreibungen nugte nur in leichtern Fieberanfallen. Brechmittel murben felten angewen: Sie Schaben in Griechenland fast immer, weil ber Turgor biliosus gewöhnlich inflammatorischer Urt ift. Bahrend bes Froftes bemerkte man zuweilen eine beutliche Un= fcmellung ber Milg, welche nach dem Unfalle wieder verschwand, auch Petechien, Bibices und felbft Blutbrechen traten im Unfalle ein. Das Fieber im Spital Maltepe von Conftantinopel scheint mit der Pest verwandt zu fenn und wird aleichfalls am erfolgreichsten burch Aberlaffe und Chinin bekampft.

Der Causus ber Alten bilbet noch jest eine Hauptsieberform in Griechenland; man nennt ihn Kausis, im Gemeinen xansa; es ist immer heftige Congestion nach dem Kopfe damit verdunden, deßhald Aberlässe unentbehrlich und Brechmittel ganz unzulässig. Aber alle diese Fieber haben Neigung zur Intermission, hauptsächlich mit Quotidiantypus. Milzanschwellungen sind deßhald in Griechenland sehr häusig; auf der Insel Spezzia ist die Anschwellung der Milz förmlich eine endemische Krankheit, namentlich unter Kindern: jedoch scheint in neuern Zeiten diese Neigung zur Entstehung von Milzkrankheiten viel häusiger geworden zu sehn. In vielen Källen scheint die Ansschwellung der Milz ohne vorgängiges Wechselsseber sich auszubilden.

Dem Ausbruche bes kalten Flebers geht state ein polyscholischer Zustand voraus, und nichts verhütet das Fieber mehr als ganzliche Abstinenz vom Fleisch. Auch Recibive werden daher leicht durch Genuß von Fleischspeisen, selbst nur von einer Fleischbrühe, herbeigeführt; — eine rein vegetabilische Nahrung ist das beste Mittel zur Verhütung der Recidive.

34 *

In Beziehung auf die Behandlung ber Parorysmen selbst bemerkt er noch, daß man hauptsächlich dann auf Einleitung einer Erisis bedacht sepn musse (ganz nach dem Beispiel des Hippokrates), daher Campher sich vorzüglich dazu eigne, den gefährlichen Parorysmus glücklich zu Ende zu führen. Aberlaßkann hier schnellen Tod veranlassen.

Es find zwei Formen von Wechfelfiebern zu unterscheiben, bie eine mehr theumatischen, bie andere mehr gastrischen Ursprungs.

Sachs fügte noch einige critische Bemerkungen über ben ganz eigenthümlichen Character bes kalten Fiebers in Griechenland bei, bemerkte, daß das Urtheil über das Chinin häusig ein ganz falsches sen, daß man von der Wirkung und von der Gabe desseben unrichtige Vorstellungen habe, — und daß die resolz virende Methode in Verbindung mit China (Salmiak, Rhabarber, gelindbittre Ertracte) bei uns wenigstens die Rescidive sehr glücklich verhüte. Wogegen Koser erklärte, daß auch er die resolvierenden Mittel nicht verabsaumt, aber ganz unzureichend gefunden habe. G. H. Succord bemerkt dabei, daß er einen großen Werth auf die Darreichung des Chiznins unmittelbar vor dem Anfall lege.

20) Stark I. fprach nun über einige Krankheisten ber Urinwerkzeuge, namentlich ber Prostata, und zeigte eine ungemein vergrößerte Prostata vor.

In folden Fallen gelingt die Application des Catheters nicht; deshalb machte er immer die Punction und ließ die Casnule des Troikars so lange liegen, dis der Urin wieder auf gewöhnlichem Wege abging; in einem Falle trug der Kranke die Canule ohne Nachtheil 4 Jahre lang (naturlich wurde sie fleißig gereinigt).

Ferner zeigte er ein sehr merkwürdiges Praparat von einem großen Blasensteine in der Blase vor, welcher die Mundungen der Uretern vollkommen verschloffen, dadurch Zerreißung des einen Harnleiters und so den Tod veranlaßt hatte. Sachs verspricht ihm ein ahnliches Praparat aus Konigsberg zu fenden.

21) Lentin berichtete hierauf über Bersuche von Nebertragung bes Ruhpockengiftes von Kindern auf Kühe. — Die Kühe waren höchstens 4 Jahre alt und wurden 6 Wochen nach der Geburt des letzten Kalbes geimpft; man muß bei der Impfung aber tief schneiden. — Schon am 5. Tage zeigten sich kleine Pustein, am 8. hatten sie ihre Acme erreicht; am 14. Abtrocknung. Der Schorf siel erst gegen den 24. ab.

Will man das Gift aus diesen Pocken benuben, fo muß man die ganze Decke der Pocke abtragen und dann stromt die Lymphe in reichlicher Menge aus.

Bei ber Uebertragung auf Kinder ist es am besten, die noch warme Lymphe zu nehmen; die Reaction ist dann viel starter; die Impsstelle wird sehr heftig entzündet, und Personen, welche 5 mal vergeblich geimpst waren, wurden von sole cher Lymphe mit Erfolg geimpst. Die Impsung von Ruh auf Kuh schlägt nicht wohl über die 5. Generation an. Bariosloiden entstehen aber auch nach solchen Impsungen.

Sachs erinnert, daß die von Dr. Carganico in Litz thauen gemachten Bersuche baffelbe Resultat geliefert haben.

22) G. H. Succow zeigte ein lebendes Eremplar von ben Kolgen bes Herpes exedens vor: die ganze Nase, ber Gaumen, die Oberlippe waren zerstört, das Uebel selbst aber geheilt. Die Entstehung war durch Amenorrhoe bedingt. — Anwendung von mercur. praec. ruber und Sarsaparille mit schmaler Diat hatten die Heilung bewirkt.

Er erinnert ferner an ben Gebrauch ber Plantago media bei Geschwuren und wunscht bie Aufmerksamkeit ber Aerzte barauf hinzuleiten.

Siebente Sigung, am 24. Sept.

Abends von 6-8 uhr.

23) von Türkheim spricht über die Verwandts schaft des als Vorläuser der Cholera in Desterzreich erschlenenen Typhus abdominalis mit ter Febris intermittens und macht darauf ausmerksam, daß man bei sorgsfältiger Veodachtung stäts eine Art von Intermission wahrgenommen habe. Die Krankheit sing als Febris catarrhalis oder gastrico-catarrhalis an, der Uebergang derselben in das Stadium nervosum ließ sich durch keine der gebräuchlichen Meethoden verhüten und die Mehrzahl der Kranken gieng zu Grunde.

Die ungemeine Remission ber heftigen Rrankheit gegen Morgen und die Erinnerung an eine feine Bemerkung Quas rin's, bag intermittierende Fieber oft wie remittierende ausfeben, brachten ihn auf den Gedanken, das Chinin zu verfuchen und feine Vermuthung wurde vollkommen bestätigt. In allen Stadien ber Rrantheit, felbft gleich von Unfang, wirkte bas Chinin gang vortrefflich. Bon einer großen Ungahl Kranken starben nur 2, und bei diefen trat die ärztliche Behandlung fehr spat ein; es war ichon Flodenlesen und Meteorismus vorhanben. In feiner eigenen Familie rettete er brei Rinder von ber schrecklichen Krankheit burch biefes herrliche Mittel. nahm feine Rudficht auf belegte Bunge, Sordes, Diarrhoe, schmerzhaftes Gefühl beim Druck auf ben Unterleib u. f. w., noch fonftige Symptome; er gab bas Chinin alle 2 Stunben zu 1-2 Gran und ließ dabei nach Umftanden kalte Umschlage auf den Ropf machen. Er zog dem Sulphas chinini in manden Fallen bas falgfaure Chinin vor, befonders wenn Drud im Magen barnach entstand, gab es aber in ftarkerer Gabe, als bas schwefelfaure.

Sachs erklart, daß er keineswegs gegen die Unwendung bes Chinins bei noch vorhandenen gastrischen Symptomen sey, daß man aber sich nicht zu sehr auf die Wirkung des Chinins verlassen solle, mit der Unterdrückung des Parorysmus sey noch nicht Alles gethan und der Grund der Krankheit nicht immer gehoben.

Sinsichtlich ber beiden Praparate, salzsaures und schwesetfaures Chinin, erklart er sich mit von Turkheim einverstanden, nur gibt er bas salzsaure in kleineren Gaben, ba es ja auch verhaltnismaßig mehr Chinin in seiner Zusammensehung enthalte. Zwei Drittel reichen hin, von der Dosis des schwesselsauren Praparats. Zu große Dosen von Chinin halt er für

überfluffig, wenn auch nicht für schällich; bas Chinin wirkt vorzugsweise auf bas Nervenspstem und ist und bleibt nur ein Theil ber China, fann baher bas Ganze nie ersehen, namentslich nicht die roborierende und restaurierende Wirkung berselben.

In Beziehung auf bas von Rofer heute Morgen über ben Causus bes Hippocrates erinnert er nachträglich, baß bei vielen intermittierenben Fiebern eine gegen die Störungen bes Unterleibs gerichtete vorbereitende Behandlung ganz unerläßlich ift und eben besthalb Necibive so leicht entstehen, wenn dieß vergeffen wird.

Rofer rechtfertigt die großen Dofen von Chinin burch bie in Griechenland herrschende Malaria, namentlich in manchen Gegenden.

Ulrich fügte noch einige Bemerkungen über die sehr wichtigen Beobachtungen des H. von Türkheim bei und ersklätte, daß ihm 2 Puncte davon ganz neu erscheinen:
1) die Bergleichung des Typhus abdominalis mit Febris intermittens; 2) die hochst glückliche Anwendung des Chinins bei dieser gefährlichen Krankheit, und bat die übrigen Herren, sich zu erklären, ob sie ähnliche Beobachtungen aus eigener Ersahrung kännten. Keiner der Unwesenden hatte solche gemacht, aber Mehrere versicherten, daß auch sie die Mittheilung des H. von Türkheim sehr beherzigen wurden.

24) Hierauf sprach D. M. N. von Froriep über bie Lebensversicherungen vom arztlichen Standspunkte betrachtet. Er bemerkte unter anderen babei, baß der Selbstmord nicht immer von der Verpflichtung, die Verssicherungssumme zu zahlen, entbinden konne, da Selbstmord oft Folge von Krankheit ist.

Ferner, daß man selbst Kranke aufnehmen konne, wenn man sich durch bestimmte Cautelen dabei verwahre, namentlich solche Kranke, deren Lebensdauer sich mit einiger Sicherheit im Durchschnitte berechnen läßt; solche Kranke wurden dann unter andern Bedingungen versichert werden; sie mußten eine höhere Pramie bezahlen, welche nach Berechnung der wahrscheinlichen Lebensverkurzung zu bemessen ware.

Hierzu ist es nothig, uber bie haufigern Krankheiten Beobachtungen anzustellen, wie viel in ber Regel bas Leben baburch verkurzt wird.

In England hat man schon angesangen, Kranke zu versichern, namentlich das Asylum Life office Nr. 70. Kornhill. Nr. 5. Waterloo-place.

Die Aerzte werben in solchen Fallen noch größere Umficht und Genauigkeit nothig haben, und wunschenswerth sind
möglichst gleiche Grunbfage.

Hierauf gab er einige allgemeine Regeln bei ber Unterssuchung ber zu Affecurirenben an. Er bruckt den Wunsch aus, daß sowohl bei Errichtung der neuen Lebensversicherungsbankin Betlin, als auch in Desterreich auf die von ihm gegebenen Andeutungen Rücksicht genommen werde, und empsiehlt die Angelegenheit dem H. von Türkheim zur gefälligen Untersstützung.

Illrich brudt ben Bunfch aus, baß B. von Froriep biefen intereffanten Bortrag burch ben Druck bekannt machen moge,

Sachs glaubt, bas bei ben Berechnungen hauptsächlich Quetelet in Bruffel jum Muster zu nehmen sen, ba biefer bas Rechnen wirklich verstehe.

S. von Turfheim gibt bie Busicherung, die Sache vestzuhalten.

Achte Sinung, am 25. Sept.

Bon 10-12 uhr.

von Türkheim bemerkt noch nachträglich in Beziehung auf ben Typhus abdominalis, daß er anfänglich auch Brechemittel beim Beginn der Krankheit versucht habe, aber fast immer ohne Erfolg.

25) Renner liefert einen Beitrag zu ben Nierenkrankheiten in einem Praparat vom Schwein. Der Ureter ist ganz enorm ausgedehnt und die Niere selbst in eine hockerige Blase aufgetrieben. Die Krankheit befand sich merkwurdiger Weise in beiden Nieren. Er glaubt, daß die blasenartige Beschaffenheit der Niere durch allmähliche Absorption entstanden sep.

Hieran knupft Urich die Mittheilung eines merkwurdigen Falles von Blasen= und Nierenkrankheit, welche ursprünglich allein durch eine Strictura urethrae veranlaßt war. Die Blase um's Bierfache ausgebehnt, 4 Taschen darin; die Ureteren so weit wie der Dunndarm, die Nieren enorm vergrößert, namentslich die Nierenbecken und die Nierenkelche.

Sachs fügte einige critische Bemerkungen über bie Krankheiten ber Nieren und das Verhaltniß berselben zu manchen Lungenkrankheiten bei.

- 26) Eine vom Pr. Sunefeld eingereichte fchriftliche Abhandlung über die Bermittelung der Gegenfage und Widersprüche in der theoretischen und praktischen Medicin mit besonderer Rucksicht auf die chemischen Ergebnisse des letzten Jahrzehends wurde zu den Ucten genommen, da sich keine Zeit zur Borlesung fand.
- 27) Seinzmann zeigte einige kranke Sahne von fctophulosen, rhachitischen und sphilitischen Personen vor und bewies baburch, daß die Zahne gleichzeitig mit dem ganzen Knochenspftem leiden.

Ulvich ersuchte im Auftrage bes Prof. Valentins aus Breslau die practischen Aerzte, ben physiologischen Berguchen über die kunstliche Berdauungsstuffigkeit ihre Ausmerkschmeit zu schenken und selbst Bersuche anzustellen.

v. Froriep schlug vor; den anwesenden Dr. Schwann zu ersuchen, den noch hier anwesenden Aerzten die Versuche vorzumachen.

28) Raifer theilte folgenden Fall von Superfotation mit:

Wie bekannt, herrscht über die Möglichkeit der Superfotation unter den Aerzten eine verschiedene Meinung; während diese die Möglichkeit einer Supersötation behaupten, wie Plinius, Harvey, Alberti, Teichmeyer, Haller, Plouquet, in neuer Zeit Dr. Moedus zu Dieburg (in Henke's Zeitschrift f. d. St. Arzneikunde. 2. Heft 1836): wohin noch der in der Cazette de Santé vom 5. Juny 1821 erzählte Fall, wo eine Negerinn ein Neger- und Mulattenkind zugleich gebar und selbst gestand, an einem und demselben Abende einen Neger und einen Weißen umarmt zu haben (in Henke's Zeitschr. f. d. St. A. Runde. 5. Ergänzungsheft S. 281), sowie der Fall gehört, den Perch (in der Revue médic. francaise et étrangère Vol. X.) mittheilt, wo ein reifes Kind und ein viermonatlicher, gut erhaltener Fotus zugleich geboren wurde, — läugnen die andern die Möglichkeit einer Ueberfruchtung durchaus, wie J. E. Hebenstreit, Ludwig, Pearson, Megger, Roose, Schmidtmüller, oder sie geben die Möglichkeit nur für den Fall zu, wenn ein gedoppelter Uterus bei dem menschlichen Weibe vorshanden sey.

Da aber für die gerichtliche Medicin es von hohem Interesse seyn muß, auch in der Lehre der Ueberfruchtung zunächst durch wiederholte Erfahrungen mehr Bestimmtheit zu erlangen, wenn gleichwohl, wie der um die gerichtliche Medicin so sehr verdiente Henke sagt, die gerichtlichen Källe von Supersötation zu den größten Seltenheiten gehören mögen, so erlaube ich mir, Hochverehrlicher Bersammlung einen Fall aus eigener Wahrenehmung mitzutheilen, der mindestens als Beleg für die Beshauptung der Möglichkeit einer Uebersruchtung dienen könnte.

Die Chefrau von N. N., eine schwachliche, husterische, im hohen Grabe aberglaubische, und daher an Beren und Damonen glaubende Perfon, 40 Jahre alt, hatte bereits acht= mal, und zwar jedesmal regelmäßig geboren, nach der Geburt aber immer an ftarken Blutungen und Dhnmadyten gelitten. Sie fuhlte fich im October 1834 jum neuntenmal fdywanger und murbe, nachdem fich bie Rindesbewegung in ber Mitte ber Schwangerichaft, wie gewohnlich, eingestellt hatte und ihrer Rechnung nach die Geburt erfolgen mußte, am 20. July 1835 von einem Anaben entbunden, der alle Beichen ber volltomme= nen Reife in fich vereinigte und bis gur Stunde munter und gefund geblieben ift. - Die Placenta folgte bem gebornen Rinde auf dem Tuge, worauf ein maßiger Blutverluft eintrat, boch dießmal von Dhnmachten nicht begleitet, der jedoch nach einer halben Stunde ber Urt befeitigt mar, daß auch ein Tropfen Blut nicht mehr abging. - Es stellten fich baib barauf neue Weben ein, Die anfänglich fur Nachweben gehalten murben, fpaterhin aber, indem fie gu heftig und treibend mur= ben, ju einer Untersuchung veranlagten, bei welcher fich ergab, baß fich eine zweite Bafferblafe eingestellt hatte, Die irgend einen Rorper ju enthalten fchien. - Rach Berlauf von 3 Stunden, von ber Geburt bes erften Rindes an gerechnet, gerriß die Blafe und ein zweites Rind murbe geboren, bem gleichfalls ber Mut= terfuchen folgte. Es war aber fein reifes, ausgetragenes und lebensfahiges Rind, fondern es trug alle Beichen an fich, Die fur einen Fotus von 3-4 Monaten fprechen. Die Große beffelben betrug 4-5 Boll, bie Schwere allenfalls 10-12 Both, - ber Ropf mar im Berhaltniß jum ubrigen Rorper bedeutend groß und dick; - die hirnschale war gleichfalls fehr groß im Berhaltniß jum Geficht; Die Mugapfel ragten als bunflere Puncte hervor, naherten fich jedoch, gleich ben gro-Beren Theilen ber übrigen Sinnesorgane, Schon mehr ihrer eigentlichen Form, - ber Sals mar fehr furg, nach vormarts gebeugt, ber Rudgrath gefrummt, das Os sacrum hervorragend, Die Kinger an Banden und Fugen im Berhaltniß zu den ubrigen Theilen ber Ertremitaten febr lang; bie Ruthe lang, aber febr bunn, es ließ fich bas Befchlecht ichon erkennen, - bie Bebedungen ber febr ausgebehnten Bauchhohle waren noch

bunn, und man konnte durch dieselben die Leber, die bedeutend groß erschien, ziemlich genau erkennen, — die Nabelschnur zeigte sich schon ziemlich start und gewunden, und schon ließ sich die Placenta erkennen; — Haare am Kopfe waren noch nicht zu bemerken, ebenso wenig das feine Wollhaar (lanugo), wie der käsartige Schleim (vernix caseosa), der die Oberstäche der Haut die iner Krucht in den späteren Jahren überzieht. — Kurz! es sanden sich an dem Kötus nur jene Erscheinungen, die für ein Alter von 3, höchstens 4 Monaten sprechen, das gegen mangelten alle Zeichen der Reise und Zeitigkeit; namentzlich die Länge des Körpers von 19—22 rheint. Zollen, das Gewicht von 6—7 Pfunden, die Nägel an Händen und Küssen, das Kopshaar, die weißröthliche Farbe der Haut, die sessen und gerundeten Gliedmaaßen u. f. f.

Uebrigens mar ber Fotus gut erhalten und ohne alle Spuren von Faulnig.

Die Section biefes 3 - 4 monatlichen Fotus murbe burche aus nicht geftattet, fo gern ich fie auch unternommen hatte.

Reinem Zweifel ist es wohl, wie ich hoffe und wie eine hochverehrliche Verfammlung mit mir einverstanden fenn wird. daß der in Rede stehende Fotus nur 3, hochstens 4 Monate alt war, und ich gebe die Berficherung, daß nach genauer Untersuchung und unter Berudfichtigung aller Umftande bas juerst geborne Rind ein in jeder Beziehung gehörig ausgetragenes, reifes uud zeitiges Rind mar, wofur noch fpricht; bag die Niederkunft der Mutter zu der Zeit erfolgte, wo fie nach bem Ausbleiben ber monatlichen Regeln und muthmaklichen Conception, wie nach ber erften von der Mutter mabrgenom= menen Bewegung bes Kindes erfolgen mußte. Es erledigt fich baber gegen die Unnahme einer Superfotation in Diesen Falle ber Einwurf, daß die Geburt des erften Rindes eine vorzeitige (partus praemat.), d. h. eine folche gewesen sen, wo sie zwar vor Ablauf bes regelmäßigen Termins erfolgte, im 7. ober 8. Monate, wo aber das Rind boch fo weit schon ausgebilbet ift, baß es im Stande ift, ohne vollig reif zu fenn, nach ber Beburt fortzuleben; oder baß sie gar im Sinne Schmidtmuller's eine wirkliche fruhreife Geburt (partus praematurus) im Gegenfate zu einer Spatgeburt (partus retardatus) gemefen fen, mo also das erfte Rind vor dem Ublaufe bes gewöhnlichen Termins des Geborenwerdens eine vollige Reife und Zeitigkeit erlangte, wodurch aber möglicher Beife bem zweiten Rinte ein doppelter Nachtheil entspringen konnte, einmal, daß sich das erfte Rind auf Roften bes zweiten zu fruh entwickelte, und bas zweite badurch in der Bilbung gurudblieb, und bann, bag burch die erfolgte zu fruhe Geburt des ersten Kindes auch bas zweite vorzeitig und hochit unausgebildet geboren murbe.

Insofern num in diesem Falle keine dieser Unnahmen stattsinden kann, indem die Dauer der Schwangerschaft von 9. Sonnenmonaten, die völlige Reise und Zeitigkeit des erstegebornen Kindes, welches nach der Jedurt tüchtig schrie, frei athmete, und Nahrung willig zu sich nahm, auch durchaus kein attliches Unsehen hatte, sowie die Erscheinungen am zweiten Kinde, die unzweideutig nur für einen Fotus von 3—4 Monaten sprechen, jene Annahmen nicht im Mindesten rechtsfertigen; so blieb nur noch als Sinwurf gegen die Supersotation im gegebenen Falle jener übrig, daß die Mutter einen gedoppelten Uterus gehabt habe, daß also beibe Uteri zu verschiedenen Zeiten befruchtet worden sepen.

Ubgesehen bavon, baß bis jest noch fein Fall beobachtet wurde, wenigstens jur öffentlichen Renntnig fam, wo eine Ueberfruchtung und boppelte Schwangerschaft bei Weibern mit boppeltem Uterus stattfand, daß Dsiander und Tiedemann Perfonen mit doppeltem Uterus und Scheibe entbanben, wo aber immer nur eine Abtheilung bes Uterus ichwanger war, fuhre ich hier nur noch zur Widerlegung diefes Ginwurfes in unferem Falle an, bag weber eine doppelte Scheibe, noch ein boppelter Uterus sich auffinden ließ, worüber nicht nur eine genaue Untersuchung ber inneren Geschlechtstheile giemliche Bewißheit verschaffte, sondern noch der Umstand, daß schon nach einer fleinen halben Stunde, fobalb man bas zweite Rind in bem wieder mehr contrabirten Muttermund fühlte, jede Blutung aufhorte, diese aber bann wieder erfolgte, als auch bas zweite Rind geboren mar, ein Beweis, daß bas zweite Rind ben Gin= gang ju berfelben Sohle verschloffen, in ber bas erfte fich befunden hatte, und baburch ben Ubflug von Blut verhinderte, ber aber alsbald ungehindert ftattfand, als bas zweite geboren mar.

Ich theilte biesen gewiß sehr interessanten Fall, namentlich für die gerichtliche Medicin, Hochverehrlicher Versammlung
so mit, wie ich ihn selbst beobachtet habe, und erlaube mir nur,
einige Einwürse, die namentlich vom Standpunkte der gerichtlichen Medicin gegen eine wirkliche Supersötation in gegebenem
Falle gemacht werden könnten, zu erörtern und bezüglich zu
beseitigen. — Jene Einwürse oder Zweisel, da bestimmte
Thatsachen nicht geradehin abgeläugnet werden können, welche
die Physsologie gegen den hier vorgetragenen Fall und meine
ausgesprochene Unsicht vorbringen könnten, erörtere ich zunächst
nicht, wohlwissend, daß ich hier einen harten Kampf bestehen
würde, der am Ende doch zur Zeit kein anderes Resultat haben
würde, als: ad acta.

Nach der Erklarung von von Froriep und Sachs durfte diese Beobachtung nicht als ein stringenter Beweis für Superfotation angesehen werden, da der jungere Fotus nicht lebend geboren wurde, und folglich vor der volligen Entwicketung des alteren abgestorben sepn konnte, ohne zu verwesen. Uebrigens wurde die Mittheilung dieser, wenn auch zweifelshaften, Beobachtung mit Dank aufgenommen.

28) Brandes aus Salzuffeln fpricht über die Benugung ber in Meinberg aus der Erde ausstromenben Kohlenfaure zu arztlichen 3meden.

Er ergahlte zuerst bas Geschichtliche von ber Auffindung bieser trockenen Kohlensaurequelle, woraus sich ergab, baß es in ber ersten Zeit ein 70 Fuß hoher Springquell von Kohlensaure war, welcher allmählich sank und jest nur mit geringer Erhesbung über dem Erdboden fortsließt.

Mach angestellter Tensions Messung fand man, daß das Quecksilber dis zu 36 Linien erhoben werden kann, folglich ist die Spannung dieser kohlensauren Quelle außerordentlich groß und es wurde dadurch die Leitung nach den Brunnenhäusern sehr erleichtert. hinsichtlich der Quantitäts-Bestimmung ergab sich, daß sich aus dieser einen Bohröffnung in der Minute 20 Cudissus Gas entwickelten. Wahrscheinlich würden sich aus der ganzen Gegend von Meinberg (25 Quadratmeilen) täglich einige Tausend Pfund entwickeln lassen. Es sind in Meinberg Asis 1837. Heft 7.

Einrichtungen zu biesen kohlensauern Gasbabern getroffen worden; ferner eine Einrichtung zur Schwängerung des Babes wassers mit Kohlensaure; endlich noch eine Einrichtung, um die Kohlensaure zur Verbesserung der Mineralwässer zu benuten, namentlich zur Bereicherung eines in der Nahe von Meinberg entspringenden, an siren Bestandtheilen dem Kissinger Ragozissehr ahnlichen Wassers.

Endlich theilte Jaeser einige Aufforderungen des G. H. Rieser (welcher durch Geschäfte der Gesellschaft an der Sigung Antheil zu nehmen verhindert war) mit: 1) über die wahrscheinliche Identität der Menschenblattern, der Kuhpocken, der Schaspocken, der Mauke und der Hundeseuche bei verschiedenen Thieren Wechselimpfungen anzustellen, um diesen so wichtigen, dieher noch unerledigten Gegenstand in's Reine zu bringen; — 2) durch Beobachtungen, und wenn möglich Versuche auszumitteln, ob die Viehseuche, welche auf Menschen übertragen, die schwarze Blatter bildet, nicht vielleicht das Nervensieber und auch Pest und gelbes Fieber compensire, so daß die schwarze Blatter ein gleiches Schusmittel gegen Nervensieber, Pest und gelbes Fieber sey, wie die Kuhblattern gegen die Menschenblattern.

IX. Chierarytliche Abtheilung.

Borftand: G. M. R., Pr. und Dr. Mebel. Secretair: Pr. Dr. Renner.

Erfte Sinung, am 23. September.

- 1) Auf Beranlassung bes Hofrofarztes Lone wurde die Hufgelenk Lahme der Pferde besprochen und der Umstand bervorgehoben, daß sie so oft verkannt und für Buglahme gehalten wird. Sowohl er als Renner theilt mehrere darauf bezügliche Fälle mit. Nebel warf die Frage auf, ob dieses Uebel in Folge der Rehe (Huf-Entzündung) und sonst metastatisch entstehen könne, welche Renner nach einem Falle, von dem sich das Präparat in der ihm anvertrauten Sammlung befindet, bejahen zu können glaubte. Es fanden sich nehmlich als Folgen der Rehe Hufgelenk-Lähme und chronische Mauke an einem und demselben Fuße.
- 2) Lone theilte ben Fall eines wegen unaufhorlich wiederkehrender Unfälle von Kallsucht unbrauchbar gewordenen Pferdes mit, welche durch enorme Gaben von 1 Pfd. Belladonna-Ertract in fehr Eurzer Beit geheilt murbe. Mit Aufhorung ber fehr heftigen Bufalle ber Belladonna = Bergiftung trat bauerhafte Genefung ein. Gegen jene mar bloß eine Blutentziehung angewendet worden. Diefe Mittheilung veranlagte den Pr. Renner auf den großen Rugen aufmerkfam zu machen, welchen die Ertracte ber Bellabonna und bes Stechapfels in gehörigen Gaben von einer halben bis zu einer ganzen Unze gegen Krampf-Colifen und frampftafte Rrantheiten ber Blafe leiften, aufmertfam zu machen. Ben biefer Gelegenheit ermahnte er eines spatern Falles von Krampfcolik ben einem jungen Pferde, baburch merkwurdig', daß das Ende des Krummbarms bennahe bis an das Ende des Blindbarms als Volvulus umgekehrt eingebrungen und incarceriert mar. Gine unverfennbare Lienitis schien bie Rrampfe bes Darmeanals veranlagt ju haben.

3) Brauell sprach noch über die verschiedene Bereitung ber narcotischen Ertracte und ber davon abhängenden verschiesbenen Wirkungen.

3weyte Sinung, am 24. September.

Lentin wollte über die Impfung der Ruhe sprechen. Da aber dieser Gegenstand auch die Aerzte interessieren konnte, so suchte man es in der medic. Abtheilung zu thun.

Rösers Klage über die häusigen Todesfälle unter den orientalischen Pferden des Marstalls zu Athen, welche durch innere Entzündungen verursacht wurden, gab dem Prof. Renner Berantassung, sich über den Umstand auszusprechen, daß bey diesen edeln Thieren und ihren Nachsommen der entzündliche Character meistens eine solche Heftigkeit erreicht, daß nur eine zeitig und kräftig angewandte entzündungswidrige Behandlung Hilfe gewähren kann, eine Behandlung, deren Maaß nicht immer nach der Art, wie sie ben gemeinen Pferden anzuwenden wäre, bestimmt werden darf. Das Elima Griechenlands scheint diesen Umstand noch wichtiger zu machen, indem es auch der Entstehung entzündlicher Krankheiten ben den Menschen so günzstig ist.

X. Agronomische und technologische Abtheilung.

Borfianbe: Prof. Schweitzer und Prof. Zeum. Secretar: Prof. Dobl.

Erfte Singung, am 20. Sept.

1) Pfarrer Rrause aus Taupabel spricht über bie Nothwendigkeit einer Bereinigung zu einem einfachen System und einer möglichst kurzen genetischen Benennung der Getraidearten, als Mittel zur Beforderung der wissenschaftlichen Kenntniß dieser wichtigen oconomischen Gewächse.

Seine Vorschläge wurden besonders lebhaft burch Reum beftritten.

3meyte Sinung, am 21. Sept.

2) Reum fprach über eine zwedmäßige Eintheilung ber Eulturpflanzen; bann zeigte er, sich auf manchfaltige Versuche berufend, wie bie Cartoffelknollen burch bie Urt, bie Saatcartoffeln zu legen, verbessert werden konnten.

Deconomierath Gever aus Langenrinne wurde hierben veranlaßt, seine reichen Erfahrungen über ben Cartoffelbau mitzutheilen. Er wies besonders nach, wie nachtheilig das Legen von Cartoffelstücken, statt ganzer Cartoffeln, und das Abschneisben bes Krautes sep.

3) Lanbesaltester von Thielau aus Schlesien legt eine Probe von einer Zabacksforte (Nicotiana microphylla) ver, und empfahl sie sehr.

Reum ergriff biefe Gelegenheit, uber ben Unbau bes Tabacks ausführlich zu fprechen. Er beschrieb bas in der Gegend von Wasungen befolgte Verfahren, und zeigte, bag es sehr empfehlenswerth fer-

Uls bie Dungung ber Tabadspflanze jur Sprache fam, rieth Gleitsmann, fich bazu ber Braunkohle, mit Kalien gerfest, ju bebienen.

4) Teichmann fpricht über bie Saatraupe (Agrotis segetum, Noctua segetum), welche in verschiebenen Gegenben Sachsens während bes letten Sommers häufig vorgekommen sep und bedeutenden Schaden angerichtet habe.

Dritte Singung, am 23. September.

Bormittag.

- 5) Artus sprach über die Bilbung ber Effigsaure aus Platinmohr, und erbot sich zu einem Versuche am folgenden Tage.
- 6) Reum beschreibt ein von ihm mit Glud angewendetes Berfahren ben ber Verpflanzung des Rapfes, über welchen Gegenstand Crufius gleichfalls seine Erfahrungen mittheilt.
- 7) Plieninger lenkte zunächst die Ausmerksamkeit auf bie Ballen an ben Wurzeln ber Rapspflanzen, die, nach seiner Meynung, burch die Larven eines Ruffelkafers verursacht murben, der von dem Insect verschieden sep, welches die Bluthe bes Rapses zernage.

Ferner fprach er über die Verbreitung des Mankafers, sowie über die Zeit seiner Bildung, und knüpfte baran die Aufforderung an die Landwirthe, ihre Beobachtungen über schabliche Insecten häusiger bekannt zu machen, als es bisher gesichehen, wodurch die Fortschritte in der Insectenkunde sehr ersleichtert werden mochten.

8) Gever stellte hierauf die Frage: Welche Nichtung muß die Landwirthschaft nehmen, um zeitgemäß fortzuschreiten und dem lange fühlbaren Nothstande berselben abzuhelsen?

Nach feiner Unsicht komme es vorzüglich barauf an, baß man burch geschickte Unwendung der Mittel, welche die Fortschritte in der Wissenschaft barbeten, möglichst wohlseil zu producieren suche; daß einem verschiedenartigen Unbau von Handelsgewächsen die gewinnreichste Ausbehnung gegeben werde; endlich, daß man solche fabrikartige Unternehmungen, welche landwirthschaftliche Producte in Masse verarbeiten, mit aller Kraft ins Leben ruse.

Bey der Auseinandersetzung der Mittel, durch welche diefer 3meck am besten erreicht werden mochte, hob er besonders
herver, daß eine auf Ersahrungssätze gegründete, den Unständen
genau entsprechende Anordnung der wirthschaftlichen Verhältnisse
(¿B. des Körnerbaues zum Futterbaue, der Kopfzahl des
Viehes zu einer bestimmten Futtermenge ze.) noch keineswegs so
allgemein berücksichtigt werde, als es norhwendig sep.

In der ausführlichen Befprechung über diefen Gegenstand bemerkte Crufius, wie fehr der Mangel an Intelligenz zu dem gegeuwärtigen Nothstande der Landwirthschaft bentrage, und beschrieb die landwirthschaftlichen Comiteen, welche man im Konigreich Sachsen zur Abhulfe jenes Mangels einzuführen besabsichtigte.

Plieninger ermante, wie die Zwangsverhaltniffe ber Kleinen Wirthschaften ben Berbefferungen vorzüglich im Wege ftanben.

Endlich machte Sischer aus Jena darauf aufmerksam, daß die Intelligenz der kleinen Wirthe durch die landwirthschaftslichen Vereine noch zu wenig gefördert werde.

9) Plieninger beschrieb eine Berbefferung der Muhlen, welche man in Burtemberg an verschiedenen Orten vorgenommen habe.

Lieutenant Stockmann machte einige Mittheilungen über benfelben Gegenstand.

Vierte Sigung, am 23. Sept.

Die am Enbe ber vorigen Sigung abgebrochene Unterredung uber die Berbefferung ber Muhlen wurde fortgefest.

Die Einrichtung der Marktmuble in Jena, welche man inzwischen in Augenschein genommen hatte, erläuterte der Bessier derselben, Gunther, aussuhrlich, und beschrieb zugleich eine eigene Art von Reinigungsmaschine, deren er sich bedient.

- 10) Teichmann veranlaßte sobann eine Besprechung über ben Branntwein, als Mittel gegen die Drehkrankheit ber Schafe.
- 11) Reum sprach über bas wechfelseitige Berhaltnis zwisschen ben Naturwissenschaften einerseits und ber Landwirthschaft, Forstwirthschaft und bem Gartenbau anderseits und bemerkte, das von den Natursorschern die Erfahrungen der Land und Forstwirthe, sowie der Gartner, viel zu wenig berücksichtigt würden.
- 12) Schweitzer entwickelte seine Unsicht über bas Wesfen ber landwirthschaftlichen Versuche und beutete ihre gewöhnsliche Unvollkommenheit an.
- 13) Hierauf wurden ber Abtheilung zwen, von dem landwirthschaftlichen Bereine zu Zwahen an sie gerichtete Fragen vorgelegt:

Die eine bezog sich auf die Entstehung der Made, welche sich im Herbste in den abnormen Knoten an den Wurzeln des Rapses und Rubsens vorfindet; man verwies sie an die entomologische Abtheilung.

Die andere Frage lautete: Welche Futterungsart ist den Hausthieren am zuträglichsten, diejenige, welche der Natur am nächsten kommt, oder diejenige, welche durch Zersehung verdaulicher wird?

Schweitzer beantwortete diese Frage dahin, daß das grune Futter am naturlichsten und zuträglichsten sen; das durre mußte daher so viel als möglich durch kunstliche Bereitung in den Zustand des grunen zurückgebracht werden. Dieß geschähe durch das sogenannte Abdampsen, was er aussubstlich beschrieb, und seine Nüslichseit aus eigener Erfahrung bewies.

14) Reum theilte ein burch zehnjährige Versuche von ihm erprobtes Verfahren mit, wodurch man ein balbiges Bluben und Fruchttragen ber Obstbaume bewirfen fonne.

Junfte Sinung, am 24. Sept.

- 15) Bauerfachs zeigte eine neue Art von Percuffions-Gewehren vor, erläuterte ihre Einrichtung und nannte als ihren Erfinder den Mechanikus Dreyfe in Sommerda.
- 16) Sobann beschrieb G. von Sabloukoff aus Petersburg eine neue Luftreinigungsmaschine, von der man in Rufland einen sehr vielsachen und erfolgreichen Gebrauch gemacht habe. (If im amtlichen Bericht abgebildet.)

Bum Schluffe theilte berfelbe eine von ihm ersonnene Stellung der Sech am Pfluge mit, wodurch das Ziehen sehr erleichtert werde, und machte diese Vorrichtung durch eine Zeich= nung anschaulich.

Mittheilungen haben gemacht:

Seite

329 Riefer, Mabler.

335 Goppert, Dfann.

343 Grob, Carus, Sammerichmibt, Plieninger, Chrenberg.

354 Sumbolbt, Littrow, Rofer, Schmidt.

355 Reichenbach aus Dreeben.

367 Brebm.

375 Riefer, Lichtenftein.

376 Sumboldt, Figinger, Ulrich.

380 Benfer, Plieninger.

397 Munte, Dove, Tilesius, Schottin, Beber, Dertling, Strang, Dove.

399 Berneburg, Bolfmann, Munte, Mabler.

401 Magnus, Beiß, Mitscherlich, Dove, Deber.

404 Dobereiner, Binkler, Dulk, Solger, Schwerd, Crof, Bottger, Dfann, Ticheffkin, Mons, Hunefeld, Frankl, Mitscherlich, Brandes, Suckew, Goppert, Rane, Grob.

Seit

407 Meurer, Geiseler, Madenrober, Stidel, Runge, Thomas, Rinbt, Dulf, Buchner, Artus.

418 Doff, Tanticher, Germar, Dtto, Berger, Lafpe, Tichefflin, Froriep, Gutbier.

437 Palliardi, Goppert, Sternberg, Reichenbach, Cotta, Munfter, Weiß, Keferstein, Rugendas, Westhoff.

445 Schüler, Struve, Groß, Buch, Holger, Munster, Cotta, Sack, Plieninger, Zeune, Goppert, Weiß, Sichwald, Munster.

478 Roch, Gener, Goppert, Dietrich, Runge.

483 Frissche, Richter, Schönheit, Rosmäßler, Reichenbach, Cotta, Trinius, Kunth, Schulge, Hammerschmidt, Otto, Kaup, Nitterich, Werneck, Valentin, Weber.

508 Mung, Schwann, Schulte, Reichenbach, Baumann, Bolfmann, Sufchfe, Theile, Renner, Cichwald.

514 Saffenstein, Regius, Richter, Grabner, Schillbach.

Geite

525 Plieninger, Sammerschmibt, Runge, Referstein, Apet, Markel, Germar, Rageburg.

528 Mefferschmibt, Ulrich, Suckow, Stark, Turkheim, Biermann, Benbt, Tertor, Schwabe, Renner.

531 Mendt, Sache, Fuche, Carus, Beinroth, Tertor, Rofer, Bufch, Turtheim.

Seit

537 Fuche, Rofer, Start, Lentin, Suctow.

540 Turtheim, Froriep, Renner, Bunefeld, Beingmann, Raifer, Brandes.

546 Loge, Brauell, Roser, Krause, Reum, Geper, Thielau, Teichmann, Urtus, Plieninger, Gunther, Schweiter, Bauersachs, Sabloukoff.

Anzeigen.

riger gut erhaltener Bogelbälge, welche bey Unterzeichnetem re bengesetzte Preise zu haben sind. Die Preise sind in 24 - pareola L. m. ad. S. 2 - Archiepisc Desm. B. 1 40 - aureola L. m. S. 3 - Silens L B. 1 1 - auricap. Licht. m. S. 3 - palmarum Wied. B. 1 30
- erythroceph. L. m. B. 1 magna L B. 1 magna L B. 1 magna L

- surdus III B 3 - L. m S. 3 30 Hirundo bicolor Vieill. Vanellus cayennensis L.	. IX
- Illigeri Kuhl	
 viridissimus Kuhl. B. pulverulentus L. B. m J. pulverulentus L. B. menstruus L. B. surdus III. B. L. m S. J. J. J	2 -
- vittatus Shaw. B. 2 - m J. 4 f S. 130 Himantopus mexicanus - viridissimus Kuhl. B. 2 - Philedon carunculatus - superciliosa L. S. 4 - Wils C capensis L S. 5 - Haematopus palliatus - senegalensis L S. 4 - Wanellus cayennensis L S. 4 - Wanellus cayennensis L	1 -
 viridissimus Kuhl. B. pulverulentus L. B. m J. pulverulentus L. B. menstruus L. B. surdus III. B. L. m S. J. J. J	
- viridissimus Kuhl. B. 2 - Philedon carunculatus - pulverulentus L. B. 4 - Licht N.H. 8 - capensis L S. 5 - Haematopus palliatus - menstruus L B. 2 30 Trochilus gramineus - surdus III B 3 - L. m	Ш
- menstruus L B. 2 30 Trochilus gramineus - senegalensis L S. 4 30 Temm C. 6 - surdus III B 3 - L. m S. 3 30 Hirundo bicolor Vieill. Vanellus cayennensis L.	6 –
- menstruus L B. 2 30 Trochilus gramineus - senegalensis L S. 4 30 Temm C. 6 - surdus III B 3 - L. m S. 3 30 Hirundo bicolor Vieill. Vanellus cayennensis L.	
	6 -
T TO 1 4 12 0 1 A . 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	5 -
	3 30
- flavescens L. B. 130 - Audebertii juv. S. 130 Columba rufaxilla Wagl. B. 3 - Gallinula pileata Wied. B. 3 - B. 3 - B. 3	ا
	2 -
	4 -
- campestris Licht. B. 3 rubineus L. m. B. 2 - Penelope Motmot Gmel. Podiceps chilensis Gar-	
di juni decimano	4 -
N.A. 2 — sephanoides Less. Ardea leuce Ill B. 430 Säugthiere.	
- dimidiatus Temm. J., $2 - m$ F. $3 - 30 - m$ ea L $0 - 1 - m$	9 -
Described Winds	
The state of the s	4 -
Herm. B. 130 (Arsenni Less.)	
Coereba (Certhia L.) cyanea L. m. S. 4 — Trochilus albirostris Less B. 130 - ralloides L. adult. D. 430 Python tigris Daud, Ja-	
- coerulea L. m. S. 330 - brevirostris Less. B. 1 - scapularis III. B. 2 - va	
- Spitza L. m. ad. S. 2 30 - albicollis Vieill. B. 2 - Tringa nov. Spec C. 1 40 12½ par. Sch. lang, gut ausgestopft und	1
- m. juv s. 140 - magnineus b. 4 - Iotalius cinicusis st. c. 240 gut ausgestofit unu vortrefflich erhalten	
- 1	

NB. Die bengesehten Buchstaben beuten bas Vaterland an, namlich: B. Brasilien. — C. Chile. — M. Merko. — P. Peru. — N. A. Nord-America. — S. Surinam. — N. H. Neuholland. — J. Insel Java. — D. Dalmastien. — Sch. Schweiz.

Fr. Sturm, Tuchstraße 1158 in Rurnberg.



S







Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Of en.

1 8 3 7.

S e f t VIII.

(Tafel III - VI.)

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schiecken sind. Unfrankierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige. Von Anticritiken (gegen Ssis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich ausgenommen.

Anzeigen.

Uebersetzungs-Bureau

fremden, zumal deutschen Autoren;

in Paris rue St. Jacques Nro. 189.

Der Zweck dieses Bureau's ist, die Arbeiten, zumal der deutschen Autoren, von denen wenige, meistens nur dem Titel nach in Frankreich gekannt sind, ihrem Innhalte nach daselbst bekannt zu machen. Wir bitten daher die deutschen Herren Gelehrten und Herren Verleger, welche wünschen, ihre Werke in französischen Blättern, an den hiesigen und anderen französischen Academieen und zahlreichen gelehrten Gesellschaften bekannt gemacht zu haben, uns ein oder mehrere Exemplare zuzusenden. Auf Verlangen wird nachher ein Exemplar der Analysen, Anzeigen und Uebersetzungen, welche davon gedruckt worden sind, den geehrten Herren Autoren zur Einsicht zugesandt.

E. Jacquemin,

Collaborateur am königl. französ. Museum im Jardin des plantes, directeur des Uebersetzungs - Bureau etc.

TRADUCTIONS.

DE L'ALLEMAND EN FRANÇAIS ET DU FRANÇAIS EN ALLEMAND,

D'OUVRAGES, MÉMOIRES, LETTRES, ETC. ETC.

Tous ceux qui cultivent aujourd'hui la littérature, la philosophie, ou la science, savent combien l'Allemagne s'est illustrée dans ces trois branches, et de quelle utilité peut être la connaissance des ouvrages et des mémoires qu'ont publiés et que publient journellement encore ses savans, ses philosophes et ses littérateurs. Nous croyons donc être agréables à ceux de MM. les écrivains, aux quels la langue allemande est étrangère, en leur annonçant que nous continuons de tenir un bureau où nous nous chargeons de traduire, soit de vive voix, soit par écrit, tous les ouvrages allemands que l'on aurait besoin de consulter. Les traductions grales seront faites lentement, pour laisser aux auditeurs le temps de prendre des

Les auteurs sont invités à nous faire connaître la spécialité des ouvrages qui font l'objet de leurs études; nous nous empresserons de les avertir toutes les fois que nous trouverons, dans les travaux allemands qui nous arrivent, les mémoires qui pourront les intéresser; notre but étant de populariser, autant que possible, les riches découvertes et les savantes élucubrations de l'Allemagne. Nous renonçons à toute propriété littéraire sur les traductions qui nous sont demandées, et ni le Traducteur, ni les personnes par lui employées ne pourront en aucun cas, les copier, publier ou vendre sans le consentement du propriétaire légitime.

Les traductions écrites seront faites très lisiblement et à mi-marge, afin de permettre d'ajouter des notes.

Les personnes qui nous honoreront de leur confiance peuvent compter sur notre exactitude et sur notre discrétion.

Les traductions orales faites chez nous ou à domicile, se payent par séance, les traductions écrites se payent par feuilles d'impression, et les lettres par pages.

On peut consulter au bureau des traductions les principaux journaux scientifiques de l'Allemagne, notamment les rapports que ses savans publient à la fin de chaque année sur les progrès que les sciences ont faits dans tous les pays. Vu la difficulté de se procurer en France les livres allemands, les ouvrages que les auteurs et les éditeurs allemands nous enverront, seront annoncés et s'il faut brièvement analysés dans la Minerve du Nord et dans plusieurs autres journaux de la Capitale à la collaboration desquels nous participons; ils contiennent la revue critique et sévère de tous les ouvrages scientifiques qui paraissent.

S'adresser franco au Bureau des traductions, et du Journal la Minerve DU NORD, choix de mémoires étrangers sur les sciences naturelles et la médecine. Chaque cahier paraissant à des époques indéterminées peut s'acheter séparément. Les abonnés jouiront d'un tiers de la remise du prix coté. Rue St. Jacques 37 189.

JACQUEMIN,

Traducteur. Naturaliste et ex-Professeur d'histoire naturelle a Wiesbaden en Allemagne.

T i s.

1837.

Heft VIII.

Gefet und Strafe im Graate.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Die oberste Gewalt im Staate, sey berfelbe eine unbeschränkte ober beschränkte Monardie, eine Aristokratie, eine Demokratie usw., behauptet sich als solche: 1) durch geschichtlich begrünzbete, stillschweigende Anerkennung von Seiten der Nation; 2) burch klar ausgesprochene Unerkennung von Seiten der Nation; 3) durch, an der Nation, geübten Zwang von Seiten des Resprasentanten der obersten Gewalt.

Das Gefen im Staate, welcher Ausbruck einen gang andern Sinn hat, als bas Bort: Maturgefen, ift ber von ber oberften Gewalt ausgesprochene Wille, in sich faffend bas Streben, einen gemiffen Buftand am Staate fort zu erhalten ober zu erlangen. Da bas wirkliche Zustandekommen solches Erhaltenwerbens ober Erlangtwerbens ben Grund ber Roth= wendigkeit nicht in sich faßt, so faßt auch die Befolgung bes Gefeges (im Staate) feinen Grund ber Rothwendigkeit in fich; biefer lettere Umftand aber gibt bem Begriffe ber Strafe im Staate seine eigentliche Bedeutung. - Richt zu verwechseln ift bas hier in Rede ftebende Gefet mit den (falfchlich fogenann= ten) Naturgesegen, welche eigentlich Naturnothwendigkeiten ge= nannt werden sollten, an benen jede Uebertretung, und baher auch ber Begriff von Strafe, nehmlich von hinderungsmittel ber Uebertretung, jum Unfinne werden. - Frenlich fagt man gumeilen, aber mahrlich nur in Begriffesverworrenheit (felbft mancher ber fogenannten Claffifer fagt es), daß fich bas San= beln gegen die Natur von felbst bestrafe; allein dieß ift ein abfoluter Unfinn, ba gar nie gegen bie Natur gehandelt werden kann, weder vom Menschen noch von irgend einem Thier-, Pflang = oder Mineral = Individuo; Alles, das wirklich ge= fchiebt, ift, eben barum, weil es gefchicht, ben ewigen Natur= gefegen conform, die in der Wefenheit des Plusabsolutums felbft gegrundet sind. The kann wohl meinem bessern, meinem mortalischen Gefühle zuwider handeln; dann handle ich aber nicht gegen die Natur, da ja das Bose eben sowohl zum Ganzen der Natur gehört wie das Gute. Die Nichtrealisserung des bössen Princips wurde selbst die Realisserung des guten Princips unmöglich machen; wie könnte z. B. ein Verzeihen statt sinzben, gabe es kein Beleidigen. —

Sehr wahr heißt es baber: Das Bofe muß geschehen, aber webe bem, burch ben es geschieht; b. b. in andern Bor= ten: Es ift Naturnothwendigkeit, daß bas Bofe gefchehe, und eben fo ift es Naturnothwendigkeit, bag ben Bollfuhrer bes Bofen bas eigene Bewußtfenn foltere; biefes Foltern ift aber nicht als Strafe, im Sinne der Strafe im Staate, ju betrach: ten; ba ja im erften Sate unferes oben angefuhrten Naturgefebes die Nothwendigkeit des Musgeubtwerdens bofer Sandlun= gen ausgesprochen ift, und es baber ein Widerspruch mare, fo= gleich darauf ein hinderungsmittel jenes nothwendig fich zutragen Muffenden nachfolgen zu laffen. Die Folter des Ges wissens ist nicht Strafe im Sinne jener Strafe, die im Staate gegen ben Uebertreter ber Staatsgefete verhangt wird; jene Gewissensfolter ift nicht ein Sinderungsmittel gegen eine Sache, die ja nothwendig geschehen muß; nein! fie ift unumgänglich erfolgende, nicht ausbleiben können: de Consequenz des moralischbose gefaßten Wollens; eben fo, wie es nothwendige Confequeng ift, daß die vom Sagel nach bem Boben geschleuberte Frucht verdorre und in Faulnif trete.

^{*} Sieh meine philos. Grundansicht in bem Berte: Buquen Unregungen usw.

Inwieferne erreicht nun aber bie Strafe, wenigstens zum Theile, ihre Absicht ber Gesetbefolgung? Dieß beantworten wir so: Insoferne an bem zur Gesetbefolgung Aufgesoberten, mittelst ber Strafandrohung, basjenige an außern Motiven zur Gesetbesbefolgung erset wird, was ihm, wenn man sich ihn von der Strafandrohung fren denkt, an innern Motiven zur Gesetbesbesolgung abgeht; daher der Grundsat: die Strafe sen, ceteris paribus, um so empsindlicher, je weniger innere Motive zur Gesetbesbesolgung an dem unter dem Gesetbe Stehenden vorauszgesett werden können.

Binfichtlich ber Gerechtigfeit eines Gefetes unterfcheis be ich: gerecht überhaupt und gerecht insbesondere. Ein Gefet ift mir * gerecht überhanpt, wenn, in Bezug auf den Menschen überhaupt, bas durchs Gefes als Pflicht ausgesprochene Sandeln meinem ethischen Gefühle entspricht; hingegen gerecht insbesondere, wenn, in Bezug auf ben Burger des betrachteten Staates, das durchs Gefet als Pflicht ausgesprochene Sandeln meinem ethischen Gefühle entspricht; in welcher lettern Sinficht wohl ju merten ift, baß ber jedesmalige Burger allemal hervertrete als combiniertes Refultat aus dem ihm ursprunglich zukommenden Menschenchara: cter, und aus ber ihm (bem jedesmaligen Burger) factisch ge= wordenen einzelnen Position, hervorgebend aus taufendfachen auf ihn einwirkenden Umftanden, die ihrerfeits fich abermals ausfprechen als Resultate bes geschichtlichen Entwicklungsactes am Staate, bes hiedurch geschichtlich gewordenen Nationalfinnes, ber feinerseits wieder continuierlich gurud reagierte auf den Modus ber Staatsentwicklung ufw.

Ein Gefet, bas, ifoliert in Beziehung auf ben Menschenscharacter betrachtet, mir zwar als gerecht erscheint, bas hinges gen, isoliert in Beziehung auf ben Burger in feinen historisch begrundeten positiven Berhaltniffen betrachtet, mir als storend und eben hiedurch als partiell ungerecht ** erscheint; solch ein

Gefet erkenne ich nicht als gerecht an; benn es bulbet ber Character bes Gerecht-Erscheinens ebensowenig eine Makel als ber Character bes Bahr : Erscheinens. Mus eben bem Grunde et. tenne ich andererseits ein Beset nicht als gerecht an, bas, iso= liert in Beziehung lauf den Burger in seinen bistorisch begrun= beten positiven Berhaltniffen betrachtet, mir zwar als nicht ftorend, das hingegen, ifoliert in Beziehung auf ben Menschencha= racter betrachtet, mir als emporend erscheint (3. B. ein Gefet, -Meinem ethischen bas bie Leibeigenschaft in Schut nahme). Gefühle nach finde ich mich nothgedrungen, anzuerkennen, bag es gemiffe gegen ben ur prunglichen Menschencharacter, gegen die Menschenwurde fich ftraubende Berhaltniffe gebe, die nie, Die durch feine Dbfervang, burch fein Gefet, durch feinen Bertrag, ju mechfelfeitigen Pflicht = und Redits-Berhaltniffen - er= wachsen fonnen, wohin j. B. bas Berhaltniß ber Leibeigen-Schaft gehört.

Icher unter uns forbert von der gefetgebenden Gewalt, daß jedes der von ihr ausgesprochenen Befete in ber eben ermahnten zwiefachen Sinficht gerecht fen. - Laft fich biefer Forderung auch in der That ein volles Genüge leisten? Ift das Burdigungegefühl für gerecht und ungerecht auch ben jejedem unter uns (felbst alle Leidenschaftlichkeit und egoistische Beziehung hinweggebacht) ein und baffelbe? Stellt fich bem Mussprechen folder Gefete, Die in befagter boppelter Begiebung gerecht maren, nicht fo manches practifche Sindernig in ben Beg? Kann nicht 3. B. durch Zuflofung gewiffer Berhaltniffe im Staate ein folder Zustand von Ungebundenheit entstehen, baß hiemit ber Unarchie und ihrem Gefolge von Qualen und Ungerechtigkeiten voller Butritt verschafft wird usw ? - * Lagt uns daher die jedesmaligen Ausspruche der gefetgebenden Gemalt mit vieler Tolerang murdigen und ben jedem fid, uns aufbringenden Berbammungburtheile rubig prufen, ob nicht Leiden= fchaft, Egoismus, vorgefaßte Unficht, Ginfeltigkeit der Unfchauungeweise usw. und ftatt ber Wahrheit Trug = und Berrbilber aufdringen und uns Ibeale vorfpiegeln, die ben ruhiger practis scher Würdigung - sich in Luftgebilde romanhaft aufgeregter Ginbilbungstraft auflofen.

(Fortfegung folgt.)

Sch sage geflissentlich: mir, da ich nie erweisen kann, ob bassenige, das mein ethisches Sefuhl so ober so wurdigt, auch so ober so gewürdigt werde vom ethischen Gefühle an sich. Eben so kann ich nicht erweisen, ob das, so meine Vernunft für mahr entscheidet, auch vor der Vernunft an sich als wahr gelten muffe.

[•] Das in historisch begrundete Civilverhaltniffe ftorend ein: greifende Befet, infoferne folche Civilverhaltniffe nichts ben Menfchen an fich Emporendes (wie z. B. Leibeigen= schaft etwas Emporendes an fich mare) in fich faffen, ift mir allemal ein ungerechtes Gefet; ba ce mein ethisches Gefühl emport, wenn durch gewaltfame Gingriffe von Mußen ein bestehendes an fich erlaubtes Berhaltnis aufgehoben wird. Gehr mahr icheint mir Montesquieu's Musipruch : tout état existant a droit à sa conservation. Benn 3. B. ber Frohndienst (ja nicht zu verwechseln mit Leibeigen= fchaft, fondern ju vergleichen mit einer ftatt in Geld, in Arbeit zu leiftenden jahrlichen Rente) feit lange ber beftebt, und mit einem Male aufgehoben wird, fo wird der Frohn= pflichtige in einen anspruchslofen Bortheil gefest, bingegen der Frohnfordernde in einen unverdienten Rachtheil. Diefe Behauptung wird volltommen einleuchtend, wenn man bende als durch Rauf zu ihren Grundftucken gelangt betrachtet; da ja dann der Grundberr im Raufschillinge bas Frohnrecht mit bezahlte, bingegen der Frohnpflichtige die Laft der Frohnverpflichtung ju Geld anschlug und vom Raufschilling abzog.

[•] So sahen sich z. B. die Römer genöthigt, die manumissio der servi zu beschränken, da die mehrmal jählings entsstandene große Anzahl der liberti Unordnungen herberssührete. Es erfordert nehmlich die lex Aelia Sentia: Ut servi, sceleris aut noxae causa, publice caesi, vincti, torti, aut stigmate usti, ad serrum damnati, bestisve objecti, impetrata a dominis quocumque modo libertate, non melioris essent conditionis, ac dedititii, id est, ii populi, qui se divina humanaque omnia Romanis dediderant.

Cornelia

Aafchenbuch fur bentiche Frauen auf bas Jahr 1838. Serausgegeben von U. Schreiber. Seidelberg ben Engelmann. 314. 7 Stahlstiche.

Diefes Taschenbuch hat sich nun seit vielen Jahren in feinem verdienten Ruhme erhalten und wird ohne Zweifel nach bem Benfall der Belt noch viele Jahre feine Leferinnen erfreuen, wenn der himmel, wie ju wunschen ift, ben wurdigen Berausgeber immer fo frifd, und munter erhalt wie bisher. Der Tert, fo wie die Abbildungen sind wirklich febr gut gewählt und vortrefflich gelungen. Die Ergablungen und Gedichte werden den am Tage beschäftigten Sausfrauen manchen Ubend gur Erho= lung, Erheiterung und Belehrung dienen. Gin murdigeres Beihnachtsgeschenk kann ber Dann feiner Frau nicht machen als mit diesem niedlichen Buchlein, und auch fein nutlicheres: benn es halt für den Igangen Winter Die Langweile und Diflaune ab und erhalt baber Frieden und Rube im gangen Baus. Sat fid) die Frau geargert etwa über die Dienftboten ober gar ih= ren Mann, fo braucht fie nur nach ihrer Cornelia zu langen, um alles Aufftogen niederzuschlagen. Daben erspart ber Mann sich alle Angst und die Apothekerzeche. Die Cornelia ist der wohlfeilste und beste Urgt, obichon es den Weibern verboten ift, gu eurieren. Gie gibt unfchabliche Dinge ein, welche bie Berbauung befordern und allen Nervenkrampfen durch Erhaltung einer mäßigen Temperatur vorbeugen. Man braucht nur folch einen Stahlstich anzusehen, und man wird sogleich an nichts anderes mehr benfen, mas in einer Saushaltung Golbeswerth Die neapolitanischen Landleute sind gar zu lieblich; die Bigeuner nicht minder. Die Koniginn von Griechenland wird an Ernsthafteres mahnen; Ferdinand von Medicis und feine Frau au Erhabenes; der Findling an Dunkles und Schauerlis ches; die Clementine gibt ju befinnen. Die Liebenden hat man fcon gar zu oft gesehen, ale baß fie lang Beschaftigung gaben. Golde Darftellungen fommen ben den alten Beiden gar nicht vor; nur ben ben driftlichen Dichtern und Malern ift bas Lieben eine fo ftarte Beiftebanftrengung geworden, baß fie ihr ganges Leben hindurch nicht herauskommen und alle Schauspiele und Scenen bamit anfangen und endigen, als wenn es fur ben mensthlichen Beift feine erhabenere Aufgabe gabe, als ausfindig zu machen, burch welche Mittel und Wege eine Frau oder ein Mann zu bekommen mare. Ben den Alten muß bas Alles viel seichter gegangen fenn, ba ihre Schauspiele und Gedichte fo weit daruber hinaus find, ale wenn das nur ein Rinderspiel bes Rindesalters mare, mas unfern größten Beiftern lebenstang nachzudenken gibt und ben Schweiß auspreßt. Inbeffen thun sie wohl baran: benn bafur errichtet man ihnen Monumente, mahrend man die ber Alten gertrummert.

Darum ift es gut, daß die Cornelia unter uns herumgeht und wieder an alteres mahnt, das die Welt nicht als ein Puppenspiel betrachtet, sondern als ein gesehmäßiges Leben zwischen fertigen Mannern und Frauen, welche die Welt in ihrer Bollendung und nicht in ihrem, nach dem Gelingen ringenden Entfehen darstellen.

Die Gebichte zu ben Abbildungen sind von Carl Geib; bie Erzählungen von U. v. Schonen, die Freundschaftsprobe; von Blumenhagen, Arabella; von P. von Meerheim,

Peter Schöffer; von J. Schoppe, Miß Molly; Gedichte von Neuffer 287; von K. Geib 294; von Haug 299; von E. M. E.: Balladenkranz 307.

Die Schweiz,

ein handbuch zunachst fur Reisende von E. von Bollmann, Stuttgard und Burich ben hoffmann. 1837. 8. 895. 3 Stahlstische und eine Charte.

Wir haben zwar ichon mehrere Reisehandbucher fur bie Schweiz, worunter das von Ebel die Bahn gebrochen hat und noch immer das beste ift und es auch bleiben wird, besonders fur ben miffenschaftlichen Reisenden. Fur ben andern, welcher nur burchgeht und feben will, was es von menschlichen Dingen und schönen Gegenden ju seben gibt, mar bisher bas von Glun bas befte und besonders bequem einzusteden. Daran Schließt fich nun bas vorliegende an, und hat begreiflicher Weife, weil es neuer ift und auch von einem Mann herruhrt, ber mit geo= batischen Kenntniffen ausgeruftet ift, Die Schweiz Jahre lang bewohnt und durchwandert hat, große Bortheile vor jenem vor= aus, befonders was die neuern Einrichtungen und Berbefferungen betrifft. Es ift nach berfelben Manier behandelt, gibt die Entfernungen genau an, enthalt eine furze Unleitung jum Reifen, eine Ueberficht des Landes, ber Berge, Paffe, Geen, Fluffe, Thiere, Gewerbe. Dann folgen G. 201 die einzelnen Cantone, und zwar der Canton Burich wieder mit einer Ueber: ficht, Clima, Boben, Producte, Berfaffung, und bann folgen bie Drte, Bache ufiv. nach bem Alphabet. Dann folgt ber Canton Bern auf Dieselbe Beife und fo fort bis jum Ende.

S. 841 noch eine sehr paffende Beschreibung der benache barten Orte um die Schweiz, wie Bregenz, Constanz, heiligenberg, hohentwiel, Deningen, Bergamo, Comersee. Borromeische Inseln, ber Montblanc und fast ganz Savoyen usw.; ben Schluß macht ein Negister.

Gogingers beutsche Sprache und Litteratur. Stuttgard b. hoffmann. 1837. I. II. 8, 287 - 836.

Die eiste Abtheilung dieses eigenthumlichen Werks haben wir schon angezeigt. Die zwepte enthalt die Wortlehre, Verbum, Hauptwort, Ben=, Für=, Jahl=, Neben=, Vor= und Bindewort, sodann S. 422 die Wortfügung ziemlich nach derzselben Ordnung, Ableitung, rhytmische Geltung der Wörter, Anfangsbuchstaben. Wir mussen den Grammatikern die Beurtheilung dieses Werkes überlassen, woran sie es auch nicht werben sehlen lassen. Wir erlauben uns nur zu bemerken, daß sp und sch ebenso unzertrennliche Consonanten sind als st.

Mgemeine Naturgeschichte

als philosophische und humanitatswissenschaft für Natursorscher, Philosophen u. das gebildete Publicum, bearbeitet v. Prof. Dr. M. Perty. Bern ben Fischer. 1837. 8. 1. 240.

Dir fonnen nicht laugnen, bag wir etwas Borgugliches von biefem Werke erwartet haben, aber boch feineswegs eine folche ungemeine Reichhaltigkeit von Gegenftanden und Renntniffen, wie fie hier jusammengebrangt und boch wohlgeordnet enthalten find. Der Berfaffer hat fur uns das Unglaubliche geleiftet. Es ift fein Zweig ber Wiffenschaft, in welcher nicht ein furger Begriff gegeben und alle Entbeckungen barinn fo mit ihren Entbeckern aufgeführt maren, nehmlich im hiftorischen Ueberblick ber Ent= widelung ber naturmiffenschaften: Phyfit, Chemie, Uftronomie, Mathematif, phyfifche Geographie, Geologie, Mineralogie, Botanit, Boologie, Unatomie und Phyfiologie, Unthropologie. Dann folgt G. 80 ein Bergeichniß ber Litteratur, endlich G. 97 bas Bert felbft in Bucher und Sauptftude eingetheilt, juerft uber bas Befen ber Natur, Rrafte, Gott, materielle Belt, Bewegung, Beit und Raum, Stoffe, Beltkorper, Organismen, Menfcheit; alles mit philosophischer Richtung fcharffinnig und lehrreich durchgeführt.

Das zwepte Buch S. 133 handelt vom Wesen und den Aggregatzuständen der Materie, den chemischen Berhaltnissen der Stoffe, woben die einsachen ausgeführt und kurz characterisiert werden; von der Warme, dem Licht, Electricität und dem Magenetismus.

Im britten Bud), G. 189, von ben Sternen und vom Sonnenspftem.

Es ist also, wie man sieht, ein vollståndiges Werk über bie gesammte Natur, welches etwas Vorzügliches verspricht und zum Theil schon geleistet hat. Es wird mit 2 Banden vollendet senn, und auch insbesondere die eigentliche Naturgeschichte ber Mineralien, der Pflanzen und Thiere umfassen.

Mnnalen

bes Wiener Museums ber Naturgeschichte; herausgegeben von ber Direction. Wien ben Rohrmann 1. 1. 1835. 4. 190. 16 Tafeln.

Wien gehört bekanntlich unter biejenigen Ståbte, wo sast seit einem Jahrhundert die größten und schönsten naturhistorischen Anstalten bestehen, gegründet, unterhalten und bereichert von einer Reihe von Kaisern, vortrefslich geordnet und besorgt von vielen thätigen Gelehrten und talentvollen Naturserschern. Wer kennt nicht die ungeheuern Werke der benden Jacquin, Born u. Schreibers, die Arbeiten von Jost u. Trattinnick, die Mürmer von Bremser, die Arbeiten von Ziegler, Megerle, Rollar, Sininger, Diesing, Pohl, Endlicher, Partsch, Riedl und anderer, die uns jest nicht einfallen; auch Leuckart, Westrumb, Mehlis müssen hieher gerechnet werden, weil sie dort Gelegenheit zu ihren Arbeiten bekamen, die Thätigkeit von Mohs, Natterer, Bose und anderer, die wir nicht kennen; von den anatom. und medicin. Schriften,

melde ber Universität und ber Josephinischen Academie angehos reu, nicht zu reben. In ber neueren Beit follen ungeheure Schas be angebauft und aufs Befte bestimmt und geordnet worden fenn, und es ift daber zu bedauern, daß noch immer fo viele Gelehrte sich scheuen, nach Desterreich zu reisen und Paris vorgieben, weil fie immer eine Urt Ungft ober wenigstens Wider= willen vor ben Cenfuranftalten und ber Policen haben. Es mar baher fehr munichenswerth, daß die Biener Gelehrten fich ein. mal zusammenthaten und die fo liberal gesammelten Schate gur Benutung der Welt mittheilten. Wenn auch diefe Schrifs ten hinsichtlich ber Abbildungen sich noch nicht an die ber fais ferlich Leopold. Academie und ber Zool. Transact. ftellen fon: nen; fo kommen fie boch denfelben in der Bichtigkeit der Ge= genftande und in ber Grundlichfeit ber Bearbeitung gleich. Es wird baber nur von bem Abfat und vielleicht von einem Gelb= gufchuß abhangen, baß fie rafch erfcheinen, damit ber Reichthum nicht modere und Fremde ben Defterreichern zuvorkommen, wie es oft ber Fall ift, was alle Luft zum Arbeiten und endlich zur Wiffenschaft felbst verdrangt.

Es ware unrecht, aus einem beutschen Werk Auszuge mitzutheilen, was in biesem Falle ber Bsis von großem Rugen seyn murbe. Sie beschrankt sich aber gern auf die Angabe bes reichen Innhalts.

- 1. Abhandlung ist eine Monographie ber Sippe Pentastoma von E. M. Diesing mit 4 Tafoln; eine Sippe, beren anatomischen Bau man noch immer nicht recht kannte und ber ren Verhältnisse zu andern Eingeweidwurmern baher auch nicht zu bestimmen waren. Der Verkasser führt 11 Gattungen an, zerlegt sie genau und gibt alle Thiere an, worinn sie gefunden worden sind.
- S. 35. Die neue Pflangensippe, Acanthophyllum, aus ber Bunft ber Sileneen, naher erlautert von E. Gengl mit 3 Tafeln, ebenfalls eine fehr umftanbliche Ubhandlung nebft einer Characteristik aller Sippen biefer Bunft.
- S. 69. Eine neue Fischsippe, Scaphirhynchus, aus ber Bunft ber Knorpelfische mit frenen Kiemen und einer Tafel. Gebort zwischen Acipenser et Platyrostra, aus bem Mississippi.
- S. 79. Beptrage zur Kenntniß ber lernagnartigen Crusftaceen von Kollar mit 2 Tafeln. Gin sehr interessanter Aufsfat, welcher über biese sonderbaren und zweiselhaften Thiere viel Licht verbreitet. Wir haben sie zu ben Insecten, nehmlich ben Schmaroperlausen gestellt, was Benfall selbst ben Cuvier gesfunden hat.
- S. 93. Ueber die fogenannten versteinerten Ziegenklauen aus dem Plattensee in Ungarn von P. Partsch mit 2 Zasfeln. Es sind Muscheln wie Isocardia und sollen das neue Gesschlecht Congeria bilden.
- S. 103. Entwurf einer spftematischen Anordnung ber Schildkroten nach den Grundsagen ber natürlichen Methode von L. Sixinger; ein sehr aussührlicher Auffat, worinn die Schildskroten in 3 Familien und 10 Sippen mit vielen Nebensippen getheilt sind. Sie werden dann ausführlicher beschrieben, und zuletzt folgt ein Verzeichnif aller Gattungen nebst den Synonymen; eine sehr dankenswerthe Arbeit.

S. 129 Bemerkungen über die Flora der Subsee Inseln von Stephan Endlicher mit 4 Taseln, ebenfalls ein ungemein fleißiger Auffaß, sowohl in geographischer als botanischer Hinsicht. Es sind alle auf diesen Inseln entdeckten Pflanzen aufgeführt, selbst die Eryptogamen. Es sind vorzüglich die neuern Reisen benußt. Die Anordnung ist nach dem natürzlichen System, aber eigenthümlich. Besonders sind beschrieben und abgebildet Schychosskia (Urtica) ruderalis, Veronica salicisolia, Panax arboreum, Soulamea amara. Wir zweizseln nicht, daß dieses Unternehmen allgemeinen Benfall sinden wird.

Naturgeschichte für bas Bolk.

Gin Buch fur Schule und haus zur Berbreitung ber Erkenntniß Gottes aus feinen Werken, von Prof. J. Baumann. Lugern, ben Meper. 1837. 8. 596. 208 Steinbrucke.

Die Naturgeschichte breitet sich immer mehr aus und ift nun endlich ein integrierender Theil aller Mittelschulen, der Gym= nafien und Gewerbsanftalten. Doch fann man aber nicht fa= gen, daß fie in den Bolksunterricht aufgenommen und noch weniger in das Bolk felbst gedrungen fen, jum großen Nach= theil für bende. Das lettere wird von ihr Beobachtungsluft lernen und dann unberechenbare Bortheile ziehen; biefe wird es aber reichlich jurudgeben: benn niemand hat mehr Belegenheit, naturhiftorifche Vorgange zu bemerken als bas Volk; und wenn es diese nur denjenigen mittheilt, welche Beit auf die Beobach= tungen und Berfuche wenden fonnen, fo hat es feine Dantbarkeit reichlich abgetragen, und zur Erreichung dieses Zweckes scheint uns nun das vorliegende Buch fehr geeignet. Es ift in einem fehr einfachen Styl gefdrieben, enthalt eine paffenbe Auswahl von Gegenständen, recht verständig geordnet, nach ben ichon vorhandenen Begriffen und Unterscheidungen im Bolk und enthalt fehr viele, fur ben geringen Preis hinlanglich gute Ubbildungen.

Die Schrift ist im Grunde feine bloße Naturgeschichte, sonbern eine ganze Naturkunde. Denn sie gibt auch Darstellungen vom Sonnensystem, vom Bau unserer Erbe, von den Elementen, und von allen ihren Erscheinungen bis S. 74, was und ebenfalls sehr passent scheint.

Dann folgt bas Mineralreich, woben auch die Gasarten und bie Sauern betrachtet werden; barauf folgen die Salze, die Erben, die Metalle und Inflammabilien. Daran schließen sich die gemengten Gebirgsarten und die Versteinerungen.

Das Pflanzenreich S. 133 gibt zuerst eine Darstellung vom Pflanzenbau, von den wichtigeren Bestandtheilen, von der Verbreitung und von der Eintheilung. Zuerst blüthenlose Pflanzen: Pilze, Algen, Flechten, Moose, Farren. Dann Blüthens pflanzen eingetheilt in Gräser und diese wieder in Rohr=, Futeter=, Getraide= und Riedgräser. Die Kräuter zerfallen in Futter=, Küchen=, Del=, Färbe=, öconomische und Zierkräuter. Dann kommen ausgezeichnete wilde und die giftigen besonders, endlich ausländische, die sich durch irgend etwas auszeichnen. Die Holzgewächse theilen sich in Sträucher und Bäume, und diese wieder in Nadel= und Laubbäume; die letzern in Fruchtbäume, Forstbäume und in ausländische.

Das Thierreich S. 247 hanbelt zuerst vom Bau bes Thieres ganz kurz und theilt sich sodann in knochenlose und Knochen Thiere, handelt kurz von den Insusprien, Polypert, Corallen, Quallen und Strahlthieren, umståndlicher von Musscheln und Schnecken, dann von den Würmern, Krebsen, Milben und Spinnen; Mucken, Faltern, Wanzen, Libellulen, Immen, Heuschrecken und Käfern, alles wie es uns scheint, mit guter Auswahl.

S. 379 folgen die Fische, die wohl etwas ausführlicher hatten behandelt werden konnen, da fie in Beziehung auf ihre Egbarkeit die wichtigste Thierclasse sind und ihr Fang viele Tausend Menschen, beschäftigt, was man von andern nicht fagen Die Umphibien sind bagegen hinlanglich behandelt, da sie nicht von großer Wichtigkeit sind und das Bolk sich wenig um sie bekummert. Die Bogel Seite 423 werden in Baffer =, Erd = und Luftvogel getheilt, jene in Schwimm = und Sumpfvogel und biefe in Laufvogell, Suhner und Tauben; Die lettern in Spechte, Schwalben, Sperlinge und Raubvogel, wie es scheint, sehr paffend. Die Gaugthiere G. 481 in Ballfischar= tige, Seehunde, Bielhufer, Wiedertauer, Pferde, Bahnarme, Nagthiere, Raubthiere, Fledermaufe, Uffen. Den Befchluß macht ber Mensch G. 561, worinn besonders auf bas Phyfiologische und Moralische paffende Ruckficht genommen wird. Ein Register lagt alles leicht auffinden. Wir wunschen biesem gewiß fehr nublichen und vortheithaft auf die Bilbung und Berbesserung des Bolkes wirkenden Buche eine große Berbreitung, welche es übrigens schon, wie wir horen, gefunden habe.

Berhanblungen

ber schweizerischen Geseuschaft für die gesammten Naturwissenschaften in ber Versammlung zu Aarau, unter bem Vorsie von Fren-Lerose. Aarau 1836. 8. 176.

Dieser Bericht enthalt die mit Benfall aufgenommene Eröffnungsrede des Vorstandes, die eingesandten Schriften, das Protocoll für die Verhandlungen, die Liste der neuen Mitglieder, das Verzeichnis der geschenkten Bücher, necrologische Notizen über Horner, Steinmüller, Studer usw.; dann folgen S. 94 Berichte über die Verhandlungen der Gesellschaften zu Aarau, Basel, Bern, Genf, Neuendurg, St. Gallen, Waat, Zürich; S. 152 über das Zuspunden des Weins in Fasser von Pfluger. S. 154 Bericht über eine Reise ins südliche Rustand von Friedrich Dubois; S. 164 über Hydrurus erystallophorus von Prosessor Fleischer.

Berhanblungen

ber Wandergesellschaft sächsischer Landwirthe und Natursorscher in ben Jahren 1834 und 1835, von Dr. E. F. Groh, Amtsphysicus zu Nossen. Dresben, ben Arnold. 1837. 8. 68.

Der Eifer, womit sich immer neue Gesellschaften bilben, die sich jahrlich an einem andern Orte versammeln und sich ihre Entbedungen mittheilen, ist ein Beweis von der Einsicht, daß nur auf diesem Wege die Wiffenschaften allgemein unter der ganzen Masse bes Bolks nuglich werden können. Die Land:

wirthschaft und das Gewerbe sind es vorzüglich, welche baben und fast allein daben gewinnen konnen, theils weil die Bucher hier nicht so allgemeinen Zugang sinden, theils weil der Natur der Sache nach die practische Einwirkung hier an ihrem Orte ist. Es war daher ein großes Verdienst von Dr. Groh, daß er diese Versammlung, für die er so vielen guten Willen sand, amsig betrieben und endlich zu Stande gebracht hat.

In ber Einleitung gibt er eine Uebersicht bes Geschichtlichen bieser Versammlungen überhaupt und eine Darftellung bes Rubens ber gegenwartigen, ber auch schon auf eine erfreuliche Weise aus dem vorhandenen hervorgeht.

Die Gefellschaft versammelte sich zuerst zu Tharand im Junn 1834, wo 44 Mitglieder gegenwartig maren. Es murben Mittheilungen gemacht über den Seidenbau, den Glanz-kafer im Raps, die Grasraupe, die Walbstreu, die Ernahrung der Pflanzen, Bewahrung des Getraides, Dungung usw. Die Bersammlung dauerte 3 Tage.

Die zwente war zu Frenderg 1835, woben 51 Mitglieber waren. Es wurde gesprochen über Düngung mit Torf, mit Erbe, über den Scarissicator, Mittel gegen die Grasraupe, Malzstärke= Zucker, fossile Thiere, Runkel= Zucker, Pomologie, Kleedau, Knochenmehl, das heidekraut als heilmittel, Kornzgruben usw. Bergwerke, Schmelzbütten, das Amalgamierwerk usw. wurden besucht. Dann solgen die Statuten, das Verzzeichniß ber Mitglieder und einige andere kleinere Sachen. Der Versammlungsort für 1837 ist Bauzen.

Mittheilungen aus dem Ofterlande.

Gemeinschaftlich herausgegeben von bem Runft und Sandwerksverein ber naturforschenden und ber pomologischen Gesellschaft zu Altenburg, ben Schnuphaase. 1837. Beft 1. 8. 57 S.

Die pomologische und die naturforschende Gesellschaft des Ofterlandes sind schon seit einer Reihe von Jahren in nühlicher Thatigkeit gewesen, welche nun durch die Bereinigung mit dem Kunst und Handwerksverein mehr ins Leben übergeht und daher unmittelbaren Nuhen stiften wird. Dieses heft enthalt einen Bortrag von E. Lange über den Haushalt der Natur, über das Rössen des Flachses; von Apen ein Jahresbrricht 1836; S. 33 Auszüge aus den Protocollen der pomologischen Gesellschaft; S. 38 Ergebnisse aus mehrjähriger Beobachtung der Apselbluthe von R. Lange; S. 40 über die Gewinnung neuer Culturpslanzen von E. Lange und dann noch mehrere kleine Notizen nehst einer Witterungstabelle.

Faunus,

Beitschrift fur Boologie und vergleichende Anatomie, herausgegeben von Dr. J. Giftl. Munchen, ben Fleischmann. 1837. Reue Folge Bb. 1. heft 1 und 2. 8.

Diefe Befte enthalten eine critische Revision und Ergan= zungen zu Schranks Insecta austriae von ihm selbst nachgetragen. Ein interessanter Bentrag. Dendrocitta von Gould; bas Stelet bes Nyctipithecus von Giftl; Triton ermani von Wiegmann; neue Fische von Zermann und J. Müller; Najaden von Lea; Mesoclastus paradoxus von Giftl; Emberiza borealis von Setterftedt; neue Spinnen von Children; die Fledermouslause von Westwood; Chelonus von Dahlbom; Pulex penetrans und Mosquitos von Renge ger; Antilope mhorr von Bennett; Schmarogerkerfe von Children; Oniscus physodes von Laffobe; neue Rerfe und Schneden des Balcans von Frivaldsfy; zwen neue Fische von Risso; Blutegel von Carena; systematische Ueberficht ber Wanzen um Munchen von Giftl; Megalopus von demf.; Gespenstheuschrecken von Gray; Cicaden von Lewis; neue Fische von Narvell; sobann Necrolog von Schrank und allerlei Correspondengen.

Der weiße Maulbeerbaum

und die auf ihn begründete Seidenzucht, von Dr. M. v. Jathensftein. Prag, ber Calve. 1836. 8. 31.

Diefe fleine Schrift mennt es recht gut mit ben Bohmen, zeigt, daß ihr Land sehr wohl geeignet zur Pflanzung des Maulbeerbaumes fen und bag es befonders jest, wo das Betraide fo wenig Abfat findet, an der Beit mare, einen andern Culturgweig zu versuchen, woben der Verfasser die Seidenzucht fur die eintraglichfte halt. Er fuhrt an, daß die fruhern, von der Regierung fo großmuthig unterftugten und großartig angefangenen Versuche bloß burch Wiberwillen und Rachlaffigkeit miglungen senen, wie im gangen übrigen Deutschland. Wir munschen Glud und ein befferes Gelingen., fowje bem Runkelzuder; es fcheint und aber noch vieles fur ben Landbau ju geben, welches bem Benius unseres Bolfes und Climas angemeffener mare. Unsere Sonne ift jum Musbruten bes Buckers nicht geneigt und wenn auch in Italien die Seidenraupen nicht erfrieren, wenn einmal eine Fensterscheibe zerbricht oder der Feuerschurer schlaft, fo ift es ben und etwas anderes. Gine einzige Stunde Nachlaffigkeit ober Bufall zerftort bas Bange. Die Ratur kann man zu nichts zwingen und mas fie erlaubt, findet fich nach und nach von felbst, wenn einsichtige Landwirthe practisch vorangeben, mas ja boch in ber Geiben = und Buderzucht mit einem Betummel geschieht, bas cher abschreckt als anzieht.

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

DE LA CORNEILLE

(CORVUS CORONE)

PRISE COMME TYPE DE LA CLASSE DES OISEAUX.

Ière PARTIE.

OSTEOLOGIE.

RESENTEE A L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS LE 6. OCTOBRE 1835.

ACCOMPAGNEE DE PLANCHES ET DESSINEE D'APRES NATURE, ET LITHOGRAPHIEE.

PAR L'AUTEUR

BMILE JACQUEMIN.

AVANT-PROPOS.

S. 1. L'extension immense donnée à toutes les branches des sciences d'organisation m'avait fait voir que l'anatomie des oiseaux n'était pas parvenue au degré de perfection que présentent aujourd'hui les autres parties de l'anatomie générale; j'ai donc voulu contribuer, autant que mes faibles moyens le permettent, à l'avancement de l'anatomie des Oiseaux. Il m'a semblé que la meilleure manière d'atteindre ce but était de prendre pour type anatomique de la classe des oiseaux la Corneille (corvus corone), dont l'organisation me parait se tenir à peu près au milieu de la série ornithologique, et d'en étudier l'anatomie dans tous les systèmes.

tous les systèmes.

S. 2. Persuadé de l'utilité des représentations dans tout travail anatomique, et de l'avantage qu'elles ont sur les descriptions, toujours longues, minutieuses et fatigantes, mon premier soin fut de dessiner sidélement tous les organes, après les avoir mis à nu à l'aide d'une dissection consciencieuse, et le plus souvent délicate. Chaque fois que les préparations m'ont donné de la peine, j'ai décrit le procédé que j'avois employé et les moyens dont je m'était servi; c'est ce que n'avaient pas toujours fait avant moi les anatomistes et les physiologistes, qui ainsi ont retardé les progrès de la science. Ce n'est qu'après des dissections et des recherches multipliées qui m'avaient familiarisé avec l'objet de mes études, que j'ai commencé à décrire ce que j'avais vu. Les mêmes principes m'ont guidé dans mon travail sur la myologie, qui est déjà terminé, et je les suis encore actuellement pour la nevrologie, qui me fournit bien plus de faits nouveaux que toutes les parties précédentes, comme le prouvera le Mémoire que je me propose de présenter prochainement à l'Académie royale des sciences de Paris.

S. 3. Je m'apperçus bientôt que deux points surtout avaient été négligés dans l'ostéologie par mes prédécesseurs: 1º l'histoire du développement du squelette et de ses parties; 2º la pneumaticité, ou le séjour de l'air dans les tissus du corps et les cavités osseuses. Le premier

de ces points appartient entièrement à ce Mémoire, pour lequel l'excellent ouvrage de M^R VALENTIN sur l'histoire du développement de l'homme m'a fourni de nombreux matériaux. Le second point, que j'ai traité à fond dans un mémoire spécial présenté à l'Académie des sciences de Paris le 5 et le 26 Janvier 1835, n'appartient à celui-ci que par sa partie relative au squelette. ¹

EXTRAIT

DES PROCES-VERBAUX DE L'ACADEMIE DES SCIENCES.

S. 4. C'est avec un sentiment bien pénible que j'intère ici, sans y rien changer, le Rapport que M. Isidore Geoffroy a bien voulu faire à l'Académie sur le Mémoire que je publie en ce moment. J'analyserai ce travail, comme il est de mon devoir de le faire, et j'y ajouterai les justifications devenues nécessaires; le mémoire lui même servira d'appui à ce que je dirai. Cet académicien n'ayant pas pu bien lire mon Mémoire qui était écrit en allemand et en caractères gothiques, a malheureusement été conduit, je ne sais par quelle induction, peut-être à cause de la double difficulté que je viens de dire, à voir

¹ Ce Mémoire est actuellement sous presse; il formera le 5 numéro de la Minerve du Nord, ou choix des Mémoires les plus importans qui paraissent sur les sciences naturelles et la médecine dans les pays étrangers, et qui se vend à Paris au Bureau des traductions rue St. Jacques Aa 189. Le premier numéro de la Minerve contient un extrait de la philosophie de la nature de Oken par Em. Jacquemin. 2 fr. II. numéro rapport de J. müller sur les progrés de la physiolog, et de l'anat, dans ces derniers temps. 3 fr. III. n. Mémoire sur le développement du planorbis cornea par E. Jacquemin. 5 fr. IV. n. sur l'anat, et la physiol, de la Corneille, partie ostéologiq le V. n. actuellement sous presse sur la pneumaticité ou le sejour de l'air dans les tissus et les cavités osseuses de l'oiseau, tous ces mémoires se trouvent au bureau ci dessus indiqué.

des erreurs là où il n'y en a réellement pas. Voici les termes de ce rapport.

"L'Académie nous a chargés, MM. Duméril, de "Blainville et moi, de lui rendre compte d'un mémoire " de Mr. Emile Jacquemin, écrit en allemand, et intitulé: "Anatomie et Physiologie de la Corneille prise comme "type de la classe des oiseaux, partie ostéologique. "Ce Mèmoire fort étendu et accompagné de nom-"breuses figures de grandeur naturelle, toutes des-"sinces par Mr. Jacquemin, comprend deux parties, "ou plutôt, car l'auteur ne les a pas séparées, traite "simultanément de deux sujets essentiellement di-"stincts, et dont on apperçoit même difficilement la "liaison. A la description des diverses pièces du "squelette de la corneille se trouvent ajoutées, prin-"cipalement dans la première moitié du travail, des "considérations physiologiques et anatomiques d'une "telle généralité qu'elles embrassent quelquefois, non "seulement toute la série ornithologique, mais l'em-"branchement tout entier des animaux vertébrés.

S. 5. Les deux parties dont parle Mr. le Rapporteur sont: 1 num. l'introduction générale à tout l'ouvrage sur l'anatomie et la physiologie entière de cet oiseau; 2 n. la description spéciale du squelette. Comme ce mémoire est le premier de 6 au moins que je me propose de publier successivement sur le même sujet, l'introduction doit être appliquée à l'ensemble de l'ouvrage, et non, comme parait l'avoir fait Mr. J. Geoffroy, à l'ostéologie seulement. Il est certain, et généralement reconnu par tous les naturalistes allemands et par la plupart des savans français, qu'en anatomie et en physiologie on ne peut plus se borner aujourd'hui aux recherches faites exclusivement sur une seule classe, sur un seul genre ou sur une seule espèce d'animaux ou de végétaux, bien que cette espèce doive être le point de départ et le type central de comparaison. Il faut n'cessairement encore considérer comparativement l'ensemble, ou au moins une partie plus ou moins grande du règne, sans quoi les observations ne pourraient être complettes, et l'obscurité régnerait dans le travail. Le célèbre Haller avait déjà adopté cette méthode de comparaison dans son Elementa physiologiæ; et de nos jours c'est ainsi qu'en agissent les physiologistes et les anatomistes les plus renommés.

Lorsque l'anatomie descriptive occupait encore seule les naturalistes, et qu'il ne s'agissait que de connaître le plus parfaitement possible les formes extérieures des nombreux organes de notre corps, on ne négligeait aucun tubercule, et le plus grand mérite des descriptions était d'être extrêmement minutieuses. Loin de s'élever à l'ensemble de l'organisation, et de la comparer avec celle d'autres animaux, on s'enfonçait de plus en plus dans les détails; au lieu de chercher à découvrir la véritable nature des organes, que l'histoire du développement et la comparaison avec les organes d'autres animaux, quelquesois d'une organisation très simple, peuvent seules nous apprendre; au lieu de chercher les lois générales d'organisation qui s'appliquent à l'homme et à tous les animaux, on n'examinait les organes qu'isolément, et seulement sur l'être adulte; outre qu'on ôtait ainsi à l'anatomie toute sa valeur scientifique, sa partie la plus

élevée et la plus essen ielle, par laquelle elle tient aux autres sciences physiques, il y avait encore un grand inconvénient: c'est que souvent les observations les plus réelles ne pouvaient être comprises et étaient mal interprétées. Reconnaisant ces graves imperfections, il est de notre devoir de donner à la science une autre direction.

"L'auteur traite de l'influence exercée sur les ani-"maux, et plus spécialement sur les oiseaux, par "les divers agens physiques avec lesquels ils sont

"en rapport.

S. 6. La pneumaticité du squelette, ou le séjour et le mouvement de l'air dans les tissus du corps et particulièrement dans les cavités osseuses, n'ayant presque pas été étudiée jusqu'ici, j'ai dû nécessairement y porter davantage mon attention. C'est même là qu'est un des principaux mérites de mes recherches. Selon moi, cette partie n'est pas essentiellement distincte de l'autre, et il n'est pas difficile d'appercevoir la liaison qui existe entre

elles, quoiqu'en dise le Rapporteur.

On commence aujourd'hui à reconnaître la grande influence des agens physiques sur la vie et sur ses fonctions dans l'organisme. Tous les efforts d'un de nos premiers physiologistes, Mr. Magendie, sont employés à démontrer cette influence, sur laquelle repose l'avenir de la médicine, comme il le dit lui même dans ses excellentes leçons sur les phénomènes physiques de la vie, publices tout récemment. Si en 1834, époque où je présentai ce Mémoire à l'Academie, et où je ne connaissais pas encore les vues judicieuses de cet habile médecinphysicien, que depuis j'ai eu l'honneur de connaître personnellement, je tenais déjà tant aux influences physiques sur les animaux, c'est que, malgré le peu d'attention qu'on leur accordait généralement, j'étais convaincu de leur importance. Cependant le génie de Mr. Carus avait déjà démontré en 1823, dans un petit traité sur les conditions externes de la vie des animaux à sang blanc et froid (Leipzig), combien la vie des animaux inférieurs dépend des influences physiques du monde ambiant. Il y a dans les sciences d'organisation des points qu'on est étonné de voir négligés par les naturalistes; il est affligeant que dans leurs recherches la plupart suivent presque aveuglément la direction généralement adoptée, et qu'ils mettent les plus grands obstacles à l'introduction et à l'admission de tout ce qui ne se rencontre pas sur cette route commune.

"Puis l'auteur passe à l'examen ou plutôt à l'ex"position de quelques unes des idées émises récem"ment par Mr. Carus sur la détermination, ou,
"comme disent les Allemands, sur la signification
"des diverses parties du squelette, et par Mr. Oken
"sur la composition vertébrale de la tête osseuse.

§. 7. J'ai cherché en vain dans tout mon travail les

passages auxquels cette phrase pourrait s'appliquer. 1

¹ Ce passage du rapport ayant donné lieu à une analyse erronnée de mon mémoire dans le journal l'Institut que publie Mr. Eugène Arnoult, je dûs restituer aux choses leur véritable valeur, et relever les fautes qui s'étaient glissées dans cette analyse. Malheureusement la lettre que j'envoyai à ce journal le 30 juillet 1835, et que

S. 129 Bemerkungen über bie Flora ber Subsee Inseln von Stephan Endlicher mit 4 Tasein, ebenfalls ein ungemein fleißiger Auffatz, sowohl in geographischer als botanischer Hinsicht. Es sind alle auf diesen Inseln entdeckten Pflanzen aufgeführt, selbst die Eryptogamen. Es sind vorzüglich die neuern Reisen benutt. Die Anordnung ist nach dem natürzlichen System, aber eigenthümlich. Besonders sind beschrieben und abgebildet Schychofskia (Urtica) ruderalis, Veronica salicisolia, Panax arboreum, Soulamea amara. Wir zweisseln nicht, daß dieses Unternehmen allgemeinen Benfall sinden wird.

Naturgeschichte für das Wolk.

Gin Buch fur Schule und haus gur Berbreitung ber Erkenntnis Gottes aus feinen Berken, von Prof. J. Baumann. Lugern, ben Meyer. 1837. 8. 596. 208 Steinbrucke.

Die Naturgeschichte breitet sich immer mehr aus und ift nun endlich ein integrierender Theil aller Mittelschulen, der Gym= naffen und Gemerbsanstalten. Doch fann man aber nicht fa= gen, baß fie in den Bolksunterricht aufgenommen und noch weniger in das Bolk felbst gedrungen fen, jum großen Rach= theil für bende. Das lettere wird von ihr Beobachtungsluft lernen und dann unberechenbare Vortheile ziehen; diese wird es aber reichlich guruckgeben: benn niemand hat mehr Gelegenheit, naturbiftorische Vorgange zu bemerken als das Volk; und wenn es diefe nur benjenigen mittheilt, welche Beit auf die Beobach= tungen und Verfuche wenden tonnen, fo hat es feine Dankbarteit reichlich abgetragen, und zur Erreichung biefes 3medes scheint uns nun bas vorliegende Buch febr geeignet. Es ift in einem fehr einfachen Styl gefdrieben, enthalt eine paffende Muswahl von Gegenständen, recht verständig geordnet, nach ben schon vorhandenen Begriffen und Unterscheidungen im Bolk und enthalt fehr viele, fur ben geringen Preis hinlanglich gute Ubbilbungen.

Die Schrift ift im Grunde keine bloße Naturgeschichte, sonbern eine ganze Naturkunde. Denn sie gibt auch Darstelzungen vom Sonnenspstem, vom Bau unserer Erbe, von ben Elementen, und von allen ihren Erscheinungen bis. S. 74, was und ebenfalls sehr-passenb scheint.

Dann folgt das Mineralreich, woben auch die Gasarten und die Sauern betrachtet werden; darauf folgen die Salze, die Erden, die Metalle und Inflammabilien. Daran schließen sich die gemengten Gebirgsarten und die Versteinerungen.

Das Pflanzenreich S. 133 gibt zuerst eine Darstellung vom Pflanzenbau, von den wichtigeren Bestandtheilen, von der Berbreitung und von der Eintheilung. Zuerst bluthenlose Pflanzen: Pilze, Algen, Flechten, Moose, Farren. Dann Bluthens pflanzen eingetheilt in Grafer und diese wieder in Rohr=, Futzter=, Getraide= und Riedgraser. Die Krauter zerfallen in Futter=, Küchen=, Del=, Farbe=, oconomische und Bierkräuter. Dann kommen ausgezeichnete wilde und die giftigen besonders, endlich ausländische, die sich durch irgend etwas auszeichnen. Die Holzgewächse theilen sich in Sträucher und Bäume, und diese wieder in Nadel= und Laubbäume; die letztern in Fruchtbäume, Forstbäume und in ausländische.

Das Thierreich S. 247 handelt zuerst vom Bau des Thieres ganz kurz und theilt sich sodann in knochenlose und Knochen Thiere, handelt kurz von den Insusorien, Polypen, Corallen, Quallen und Strahlthieren, umständlicher von Muscheln und Schnecken, dann von den Würmern, Krebsen, Milben und Spinnen; Mucken, Faltern, Wanzen, Libellulen, Immen, Heuschrecken und Kafern, alles wie es uns scheint, mit guter Auswahl.

S. 379 folgen die Fische, die wohl etwas ausführlicher hatten behandelt werden konnen, da fie in Beziehung auf ihre Egbarkeit die wichtigste Thierclasse sind und ihr Fang viele Tau= fend Menschen beschäftigt, was man von andern nicht fagen fann. Die Umphibien sind bagegen hinlanglich behandelt, ba fie nicht von großer Wichtigkeit find und bas Bolk fich wenig um sie bekummert. Die Vogel Seite 423 werden in Wasser=, Erd = und Luftvogel getheilt, jene in Schwimm = und Sumpfvogel und diese in Laufvogell, Huhner und Tauben; die lettern in Spechte, Schwalben, Sperlinge und Raubvögel, wie es scheint, febr paffend. Die Gaugthiere G. 481 in Ballfischartige, Seehunde, Bielhufer, Wiederkauer, Pferde, Bahnarme, Magthiere, Raubthiere, Fledermaufe, Uffen. Den Befchluß macht ber Menfch G. 561, worinn besonders auf bas Phy= fiologische und Moralische paffende Rucksicht genommen wird. Ein Register läßt alles leicht auffinden. Wir wünschen diesem gewiß fehr nutlichen und vortheilhaft auf die Bilbung und Berbefferung des Bolkes wirkenden Buche eine große Berbreitung, welche es übrigens ichon, wie wir horen, gefunden habe.

Berhanblungen

ber schweizerischen Gesellschaft fur die gesammten Naturwissenschaften in ber Versammlung zu Aarau, unter dem Borsie von Frey= herose. Aarau 1836. 8. 176.

Dieser Bericht enthalt die mit Bepfall aufgenommene Eröffnungsrede des Vorstandes, die eingesandten Schriften, das Protocoll für die Verhandlungen, die Liste der neuen Mitglieder, das Verzeichniß der geschenkten Bücher, necrologische Notizen über Horner, Steinmüller, Studer usw.; dann solgen S. 94 Berichte über die Verhandlungen der Gesellschaften zu Aarau, Basel, Bern, Genf, Neuendung, St. Gallen, Waat, Zürich; S. 152 über das Zuspunden des Weins in Kässern von Pfluger. S. 154 Bericht über eine Neise ins südliche Russand von Friedrich Dubois; S. 164 über Hydrurus crystallophorus von Prosessor Sleischer.

Berhandlungen

ber Wandergesellschaft sächsischer Landwirthe und Naturforscher in ben Jahren 1834 und 1835, von Dr. C. F. Groh, Amtsphysicus zu Nossen. Dresden, ben Arnold. 1837. 8. 68.

Der Eifer, womit sich immer neue Gesellschaften bilben, die sich jahrlich an einem andern Orte versammeln und sich ihre Entbedungen mittheilen, ist ein Beweis von der Einsicht, daß nur auf diesem Wege die Wissenschaften allgemein unter der ganzen Masse des Bolks nutlich werden konnen. Die Land-

wirthschaft und das Gewerbe sind es vorzüglich, welche daben und fast allein daben gewinnen können, theils weil die Bücher hier nicht so allgemeinen Zugang sinden, theils weil der Natur der Sache nach die practische Einwirkung hier an ihrem Orte ist. Es war daher ein großes Verdienst von Dr. Groh, daß er diese Versammlung, für die er so vielen guten Willen sand, amsig betrieben und endlich zu Stande gebracht hat.

In ber Einleitung gibt er eine Uebersicht bes Geschichte lichen bieser Versammlungen überhaupt und eine Darstellung bes Rubens ber gegenwärtigen, ber auch schon auf eine erfreuliche Weise aus bem vorhandenen hervorgeht.

Die Gefellschaft versammelte sich zuerst zu Tharand im Juny 1834, wo 44 Mitglieder gegenwartig waren. Es wurben Mittheilungen gemacht über den Seidenbau, den Glanzekafer im Raps, die Grastaupe, die Waldstreu, die Ernährung der Pflanzen, Bewahrung des Getraides, Dungung usw. Die Bersammlung dauerte 3 Tage.

Die zwente war zu Frenberg 1835, woben 51 Mitglieber waren. Es wurde gesprochen über Düngung mit Torf, mit Erbe, über ben Scarissicator, Mittel gegen die Grasraupe, Malzstärke= Zucker, fossile Thiere, Runkel= Zucker, Pomologie, Kleebau, Knochenmehl, das heibekraut als heilmittel, Kornzgruben usw. Bergwerke, Schmelzhütten, das Umalgamierwerk usw. wurden besucht. Dann folgen die Statuten, das Verzgeichniß der Mitglieder und einige andere kleinere Sachen. Der Bersammlungsort für 1837 ist Bauzen.

Mittheilungen aus bem Ofterlande.

Semeinschaftlich herausgegeben von bem Runft : und handwerkes verein ber naturforschenden und ber pomologischen Gefellschaft zu Altenburg , ben Schnuphaase. 1837. heft 1. 8. 57 S.

Die pomologische und die natursorschende Gesellschaft des Ofterlandes sind schon seit einer Reihe von Sahren in nühllcher Thatigkeit gewesen, welche nun durch die Bereinigung mit dem Kunst und Handwerksverein mehr ins Leben übergeht und daher unmittelbaren Nuhen stiften wird. Dieses heft enthalt einen Bortrag von E. Lange über den Haushalt der Natur, über das Rösten des Flachses; von Apen ein Jahresbrricht 1836; S. 33 Auszüge aus den Protocollen der pomologischen Gesellschaft; S. 38 Ergebnisse aus mehrjähriger Beobachtung der Apfelblüthe von R. Lange; S. 40 über die Gewinnung neuer Culturpslanzen von E. Lange und dann noch mehrere kleine Notizen nehst einer Witterungstadelle.

Faunus,

Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie, herausgegeben von Dr. J. Giftl. Munchen, ben Fleischmann. 1837. Neue Folge Bb. 1. heft 1 und 2. 8.

Diefe Sefte enthalten eine critifche Revision und Ergan= zungen zu Schranks Insecta austriae von ihm selbst nachgetragen. Ein intereffanter Bentrag. Dendrocitta von Gould; bas Skelet des Nyctipithecus von Giftl; Triton ermani von Wiegmann; neue Fische von Zermann und J. Miller; Najaden von Lea; Mesoclastus paradoxus von Giftl; Emberiza borealis von Jetterftedt; neue Spinnen von Children; die Fledermouslause von Westwood; Chelonus von Dahlbom; Pulex penetrans und Mosquitos von Renge ger; Antilope mhorr von Bennett; Schmarogerkerfe von Children; Oniscus physodes von Lassobe; neue Rerfe und Schnecken bes Balcans von Frivaldsfy; zwen neue Fifche von Riffo; Blutegel von Cavena; fostematische Ueberficht ber Wanzen um Munchen von Giftl; Megalopus von demf.; Gespenstheuschrecken von Gray; Cicaden von Lewis; neue Fische von Narrell; sobann Necroleg von Schrank und allerlei Correspondengen.

Der weiße Maulbeerbaum

und die auf ihn begründete Seibenzucht, von Dr. M. v. Jathensftein. Prag, ber Calve. 1836. 8. 31.

Diese kleine Schrift mennt es recht gut mit ben Bohmen, zeigt, daß ihr Land sehr wohl geeignet zur Pflanzung des Maulbeerbaumes fen und bag es befonders jest, wo bas Betraide fo wenig Ubfat findet, an ber Beit mare, einen andern Gulturzweig zu versuchen, woben ber Berfaffer die Seidenzucht fur bie eintraglichfte halt. Er fuhrt an, daß die fruhern, von der Regierung fo großmuthig unterftugten und großartig angefangenen Bersuche bloß burch Widerwillen und Nachläffigkeit miglungen fenen, wie im gangen übrigen Deutschland. Wir wünschen Glud und ein befferes Gelingen, fowie bem Runkelguder; es scheint und aber noch vieles fur ben Landbau zu geben, welches bem Genius unferes Bolfes und Climas angemeffener mare. Unsere Sonne ift zum Musbruten bes Buckers nicht geneigt und wenn auch in Italien die Seibenraupen nicht erfrieren, wenn einmal eine Fenfterscheibe gerbricht ober ber Feuerschurer schlaft, fo ift es ben uns etwas anderes. Gine einzige Stunde Nach= lagigkeit ober Bufall gerftort bas Bange. Die Natur kann man zu nichts zwingen und was fie erlaubt, findet fich nach und nach von felbst, wenn einsichtige Landwirthe practisch vorangehen, mas ja boch in ber Geiben'= und Buckerzucht mit einem Getummel geschieht, bas eher abschreckt als anzieht.

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

DE LA CORNEILLE

(CORVUS CORONE)

PRISE COMME TYPE DE LA CLASSE DES OISEAUX.

Ière PARTIE.

OSTEOLOGIE.

RESENTEE A L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS LE 6. OCTOBRE 1835.

ACCOMPAGNEE DE PLANCHES ET DESSINEE D'APRES NATURE, ET LITHOGRAPHIEE.

PAR L'AUTEUR

emile jacquemin.

AVANT-PROPOS.

- S. 1. L'extension immense donnée à toutes les branches des sciences d'organisation m'avait fait voir que l'anatomie des oiseaux n'était pas parvenue au degré de perfection que présentent aujourd'huî les autres parties de l'anatomie générale; j'ai donc voulu contribuer, autant que mes faibles moyens le permettent, à l'avancement de l'anatomie des Oiseaux. Il m'a semblé que la meilleure manière d'atteindre ce but était de prendre pour type anatomique de la classe des oiseaux la Corneille (corvus corone), dont l'organisation me parait se tenir à peu près au milieu de la série ornithologique, et d'en étudier l'anatomie dans tous les systèmes.
- S. 2. Persuadé de l'utilité des représentations dans tout travail anatomique, et de l'avantage qu'elles ont sur les descriptions, toujours longues, minutieuses et fatigantes, mon premier soin fut de dessiner sidélement tous les organes, après les avoir mis à nu à l'aide d'une dissection consciencieuse, et le plus souvent délicate. Chaque fois que les préparations m'ont donné de la peine, j'ai décrit le procédé que j'avois employé et les moyens dont je m'était servi; c'est ce que n'avaient pas toujours fait avant moi les anatomistes et les physiologistes, qui ainsi ont retardé les progrès de la science. Ce n'est qu'après des dissections et des recherches multipliées qui m'avaient familiarisé avec l'objet de mes études, que j'ai commencé à décrire ce que j'avais vu. Les mêmes principes m'ont guidé dans mon travail sur la myologie, qui est déjà terminé, et je les suis encore actuellement pour la nevrologie, qui me fournit bien plus de faits nouveaux que toutes les parties précédentes, comme le prouvera le Mémoire que je me propose de présenter prochainement à l'Académie royale des sciences de Paris.
- S. 3. Je m'apperçus bientôt que deux points surtout avaient été négligés dans l'ostéologie par mes prédécesseurs: 1º l'histoire du développement du squelette et de ses parties; 2º la pneumaticité, ou le séjour de l'air dans les tissus du corps et les cavités osseuses. Le premier

de ces points appartient entièrement à ce Mémoire, pour lequel l'excellent ouvrage de MR VALENTIN sur l'histoire du développement de l'homme m'a fourni de nombreux matériaux. Le second point, que j'ai traité à fond dans un mémoire spécial présenté à l'Académie des sciences de Paris le 5 et le 26 Janvier 1835, n'appartient à celui-ci que par sa partie relative au squelette. 1

EXTRAIT

DES PROCES-VERBAUX DE L'ACADEMIE DES SCIENCES.

S. 4. C'est avec un sentiment bien pénible que j'insère ici, sans y rien changer, le Rapport que M. Isidore Geoffroy a bien voulu faire à l'Académie sur le Mémoire que je publie en ce moment. J'analyserai ce travail, comme il est de mon devoir de le faire, et j'y ajouterai les justifications devenues nécessaires; le mémoire lui même servira d'appui à ce que je dirai. Cet académicien n'ayant pas pu bien lire mon Mémoire qui était écrit en allemand et en caractères gothiques, a malheureusement été conduit, je ne sais par quelle induction, peut-être à cause de la double difficulté que je viens de dire, à voir

¹ Ce Mémoire est actuellement sous presse; il formera le 5 numéro de la Minerve du Nord, ou choix des Mémoires les plus importans qui paraissent sur les sciences naturelles et la médecine dans les pays étrangers, et qui se vend à Paris au Bureau des traductions rue St. Jacques Ma 189. Le premier numéro de la Minerve contient un extrait de la philosophie de la nature de Oken par Em. JACQUEMIN. 2 fr. II. numéro rapport de J. Müller sur les progrés de la physiolog, et de l'anat, dans ces derniers temps. 3 fr. III. n. Mémoire sur le développement du planorbis cornea par E. JACQUEMIN. 5 fr. IV. n. sur l'anat. et la physiol. de la Corneille, partie osteologiq. le V. n. actuellement sous presse sur la pneumaticité ou le sejour de l'air dans les tissus et les cavités 0sseuses de l'oiseau, tous ces mémoires se trouvent au bureau ci dessus indiqué.

des erreurs là où il n'y en a réellement pas. Voici les

termes de ce rapport.

"L'Académie nous a chargés, MM. Duméril, de "Blainville et moi, de lui rendre compte d'un mémoire "de Mr. Emile Jacquemin, écrit en allemand, et intitulé: "Anatomie et Physiologie de la Corneille prise comme "type de la classe des oiseaux, partie ostéologique.

"Ce Mèmoire fort étendu et accompagné de nombreuses figures de grandeur naturelle, toutes dessinées par Mr. Jacquemin, comprend deux parties, "ou plutôt, car l'auteur ne les a pas séparées, traite "simultanément de deux sujets essentiellement di-"stincts, et dont on apperçoit même difficilement la "liaison. A la description des diverses pièces du "squelette de la corneille se trouvent ajoutces, prin-"cipalement dans la première moitié du travail, des "considérations physiologiques et anatomiques d'une "telle généralité qu'elles embrassent quelquefois, non "seulement toute la série ornithologique, mais l'em-"branchement tout entier des animaux vertébrés.

S. 5. Les deux parties dont parle Mr. le Rapporteur sont: 1 num. l'introduction générale à tout l'ouvrage sur l'anatomie et la physiologie entière de cet oiseau; 2 n. la description spéciale du squelette. Comme ce mémoire est le premier de 6 au moins que je me propose de publier successivement sur le même sujet, l'introduction doit être appliquée à l'ensemble de l'ouvrage, et non, comme parait l'avoir fait Mr. J. Geoffroy, à l'ostéologie seulement. Il est certain, et généralement reconnu par tous les naturalistes allemands et par la plupart des savans français, qu'en anatomie et en physiologie on ne peut plus se borner aujourd'hui aux recherches faites exclusivement sur une seule classe, sur un seul genre ou sur une seule espèce d'animaux ou de végétaux, bien que cette espèce doive être le point de départ et le type central de comparaison. Il faut n'cessairement encore considérer comparativement l'ensemble, ou au moins une partie plus ou moins grande du règne, sans quoi les observations ne pourraient être complettes, et l'obscurité régnerait dans le travail. Le célèbre Haller avait déjà adopté cette méthode de comparaison dans son Elementa physiologiæ; et de nos jours c'est ainsi qu'en agissent les physiologistes et les anatomistes les plus renommés.

Lorsque l'anatomie descriptive occupait encore seule les naturalistes, et qu'il ne s'agissait que de connaître le plus parfaitement possible les formes extérieures des nombreux organes de notre corps, on ne négligeait aucun tubercule, et le plus grand mérite des descriptions était d'être extrêmement minutieuses. Loin de s'élever à l'ensemble de l'organisation, et de la comparer avec celle d'autres animaux, on s'enfonçait de plus en plus dans les détails; au lieu de chercher à découvrir la véritable nature des organes, que l'histoire du développement et la comparaison avec les organes d'autres animaux, quelquefois d'une organisation très simple, peuvent seules nous apprendre; au lieu de chercher les lois générales d'organisation qui s'appliquent à l'homme et à tous les animaux, on n'examinait les organes qu'isolément, et seulement sur l'être adulte; outre qu'on ôtait ainsi à l'anatomie toute sa valeur scientifique, sa partie la plus

élevée et la plus essentielle, par laquelle elle tient aux autres sciences physiques, il y avait encore un grand inconvénient: c'est que souvent les observations les plus réelles ne pouvaient être comprises et étaient mal interprétées. Reconnaisant ces graves imperfections, il est de notre devoir de donner à la science une autre direction.

"L'auteur traite de l'influence exercée sur les ani-"maux, et plus spécialement sur les oiseaux, par "les divers agens physiques avec lesquels ils sont

"en rapport.

S. 6. La pneumaticité du squelette, ou le séjour et le mouvement de l'air dans les tissus du corps et particulièrement dans les cavités osseuses, n'ayant presque pas été étudiée jusqu'ici, j'ai dû nécessairement y porter davantage mon attention. C'est même là qu'est un des principaux mérites de mes recherches. Selon moi, cette partie n'est pas essentiellement distincte de l'autre, et il n'est pas difficile d'appercevoir la liaison qui existe entre

elles, quoiqu'en dise le Rapporteur.

On commence aujourd'hui à reconnaître la grande influence des agens physiques sur la vie et sur ses fonctions dans l'organisme. Tous les efforts d'un de nos premiers physiologistes, Mr. Magendie, sont employés à démontrer cette influence, sur laquelle repose l'avenir de la médicine, comme il le dit lui même dans ses excellentes leçons sur les phénomènes physiques de la vie, publiées tout récemment. Si en 1834, époque où je présentai ce Mémoire à l'Academie, et où je ne connaissais pas encore les vues judicieuses de cet habile médecinphysicien, que depuis j'ai eu l'honneur de connaître personnellement, je tenais déjà tant aux influences physiques sur les animaux, c'est que, malgré le peu d'attention qu'on leur accordait généralement, j'étais convaincu de leur importance. Cependant le génie de Mr. Carus avait déjà démontré en 1823, dans un petit traité sur les conditions externes de la vie des animaux à sang blanc et froid (Leipzig), combien la vie des animaux inférieurs dépend des influences physiques du monde ambiant. Il y a dans les sciences d'organisation des points qu'on est étonné de voir négligés par les naturalistes; il est affligeant que dans leurs recherches la plupart suivent presque aveuglément la direction généralement adoptée, et qu'ils mettent les plus grands obstacles à l'introduction et à l'admission de tout ce qui ne se rencontre pas sur cette route commune.

"Puis l'auteur passe à l'examen ou plutôt à l'ex"position de quelques unes des idées émises récem"ment par Mr. Carus sur la détermination, ou,
"comme disent les Allemands, sur la signification
"des diverses parties du squelette, et par Mr. Oken
"sur la composition vertébrale de la tête osseuse.

§. 7. J'ai cherché en vain dans tout mon travail les

passages auxquels cette phrase pourrait s'appliquer. 1

¹ Ce passage du rapport ayant donné lieu à une analyse erronnée de mon mémoire dans le journal l'Institut que publie MB. EUGÈNE ARNOULT, je dûs restituer aux choses leur véritable valeur, et relever les fautes qui s'étaient glissées dans cette analyse. Malheureusement la lettre que j'envoyai à ce journal le 30 juillet 1835, et que

"De ces deux parties du travail de Mr. Jacquemin, "l'une descriptive, l'autre spéculative, la première "seule fera le sujet de notre rapport et motivera les "conclusions par lesquelles nous le terminerons.

§. 8. Il est malheureusément trop vrai qu'on a trés souvent qualifié de spéculatif, comme on le fait encore quelquefois, les observations les plus ingénieuses et les plus positives des anatomistes qui les premiers ont commencé à travailler dans une direction philosophique, et à voir dans l'organisation animale non pas des faits isolés et sans liaison, mais bien des lois générales se rattachant intimement les unes aux autres. Il y aurait beaucoup à dire sur cette malheureuse interprétation des inventions les plus heureuses de la science; mais ce n'est pas ici que nous pouvons le faire.

"En effet, la seconde partie a déjà été livrée à "l'impression et publice par son auteur: des lors les "usages de l'Académie ne lui permettent plus de la

"comprendre dans son jugement.

S. 9. L'extrait sommaire qui a paru de ce travail dans les Annales des sciences s'occupe, comme on peut le voir, de tout le mémoire, et non d'une des prétendues deux parties seulement. Je ne conçois pas pourquoi Mr. Is. Geoffroy s'obstine à voir toujours dans ce mémoire deux parties distinctes.

"Au surplus, n'en eût-il pas été ainsi, vos Com-"missaires eussent cru peut-être devoir ou la passer "de même sous silence (cette 2. partie), ou n'en "donner qu'un apperçu sommaire. Les généralités "anatomiques sont empruntées, au moins en ce qu'elles

"ont d'important, à MM. Oken et Carus, et ce n'est "pas dans ce rapport qu'il conviendrait de discuter , les opinions de ces célèbres anatomistes.

S. 10. Les deux célèbres naturalistes-philosophes verront eux mêmes comment et jusqu'à quel point j'ai em-

prunté de leurs généralités anatomiques.

"Pour les généralités physiologiques, elles appar-"tiennent bien pour la plupart à Mr. Jacquemin; "mais il faut reconnaitre en elles non des résultats "deduits des faits par une habile et logique abstrac-"tion, mais des apperçus très hypothétiques dont les "preuves restent à produire, et dont quelques uns "sont tellement en dehors du cercle des faits positifs "et des idées universellement admises, que leur "démonstration, alors même qu'ils seraient compléte-"ment vrais, semble absolument impossible dans "l'état présent de la science.

§. 11. Comme dans cette phrase malheureusement fort générale aucun fait particulier n'est cité, je n'ai jamais pu savoir à quelle partie de mon travail il fallait l'appliquer; je n'ai donc même pas pu en profiter pour mon instruction, et j'ai dû la laisser telle qu'elle est, à moins que je ne l'applique à toute la partie physiologique de mon travail, comme semble l'entendre Mr. le rapporteur. Dans ce cas, il faudrait défendre chacun de mes faits; comme le mémoire lui-même est là pour les faire apprécier, je citerai seulement les principaux. Le premier est la pneumaticité, ou l'introduction et le séjour de l'air dans le corps, et les modifications qu'il y produit. Je ne pense pas que les savans y trouvent, comme Mr. Is. Geoffroy,

j'imprime ici, ne put être insérée, "toute polémique (me répondit Mr. Arnoult) en dehors de l'Académie étant interdite au journal." Voici cette lettre.

"Mr. J'ai remarqué dans le 114. numéro (15 juillet ,, 1835) de votre journal une erreur, sans doute involon-"taire, mais qu'il est de mon intérêt de signaler.

"Je regrette que dans l'analyse de mon mémoire por-, tant pour titre: Anatomie et Physiologie du Corvus "corone pris comme type de la clusse des oiseaux, " vous ayez confondu cet autre mémoire intitulé: Re-"cherches anatomiques et physiologiques sur la respi-"ration et les phénomènes qui en sont la conséquence. * "Vous renvoyez, en esset, pour les détails de cette ,, analyse, au Ma 90 de votre journal; j'ouvre ce numéro, , et je n'y trouve autre chose que la lettre que j'ai "adressée à l'Académie, lettre tout-à-fait étrangère d'ail-"leurs à mon premier mémoire, puis qu'elle ne renserme " qu'un résumé des faits contenus dans le second, c'est-"à-dire dans mon travail sur la respiration.

"Pour les mêmes détails vous renvoyez aussi au A 87 "de votre journal, et j'avoue qu'il m'a été impossible , de trouver dans ce numéro un seul mot de ma publi-

"cation.

"Le Mémoire écrit en allemand, analysé dans votre ,, 114 Ma, renferme seulement la première partie de l'a-, natomie et de la physiologie de l'oiseau que nous venons "de nommer, c'est-à-dire l'ostéologie; la seconde partie, "qui comprend la myologie, est presque terminée; les ., autres divisions qui viendront compléter l'anatomie de ,, tous les systèmes paraitront successivement.

, Les généralités que j'ai du nécessairement exposer "dans mon introduction à l'ouvrage entier, ne s'appli-, quent pas seulement à la première partie. Mon In-, troduction d'ailleurs ne comprend pas uniquement les "généralités: j'y entre, au contraire, dans des recher-, ches assez étendues sur les influences physiques aux-, quelles l'oiseau se trouve soumis, recherches qui jus-" qu'ici avaient été négligées, telles que la pneumaticité, ,, ou l'ensemble des phénomênes causés par la présence "de l'air dans les tissus du corps de l'oiseau. Ce n'est ,, donc pas sans étonnement que j'ai remarqué dans votre " No. 114 que vous divisiez mon mémoire en deux parties, , dont l'une eût été la description des diverses pièces "du squelette, et l'autre des considérations physiques

,, Je divise non seulement la tête en sections, nommées "peut-être à tort vertèbres, mais encore tout le sque-, lette; et je regarde comme un des points les plus im-, portans de mon travail d'avoir fait marcher de front " en ostéologie la nouvelle doctrine avec l'ancienne mé-, thode. Cette manière de procéder régnera dans toutes , les autres parties de l'anatomie qu'il me reste à traiter.

"À la page 226, seconde colonne, vers la fin de l'ar-"ticle, je trouve une phrase qui m'a singulièrement "frappé; je ne l'attribue qu'au traducteur qui aura mal rendu ,, le passage de mon mémoire. Je ne puis mieux répondre ,, à ce qu'on y dit que par la publication de mon travail. "Au reste, je puis assurer d'avance que je me suis bien "garde et que je me garderai toujours d'admettre des , apperçus hypothétiques, non déduits de faits positifs "basés sur une observation logique et consciencicuse. "Paris, le 30 juillet 1835.

Agréez, etc. E. JACQEMIN."

[.] Ce mémoire s'imprime dans ce moment; il formera le 5 califer de la Minerve du Nord, qui se vent au bureau des traductions, rue St Jacques IS9, à Paris.

des apperçus très hypothétiques et dont les preuves restent à produire. Le second point physiologique important de mon mémoire est la naissance et le développement successif du squelette et de ses pièces osseuses; point, on peut le dire, tout nouveau, et qu'on n'avait pas habitude de comprendre dans l'ostéologie, où est cependant sa véritable place. Je ne crois pas non plus que ce soient des apperçus tellement en dehors du cercle des faits positifs et des idées universellement admises, que leur démonstration semble absolument impossible dans l'état actuel de la science. Toutes mes autres observations physiologiques se rapportent principalement à ces deux points, selon moi capitaux.

"Le mérite de Mr. Jacquemin considéré seulement "comme observateur et comme descripteur est heu"reusement beaucoup mieux appréciable. Le point "de départ des recherches entreprises par ce zélé "physiologiste, est cette remarque, que les classi"fications ornithologiques les plus généralement sui"vies reposent trop exclusivement sur les caractères "fournis par les modifications du bec et celles des "pattes. Cette remarque qui, au reste est loin "d'être nouvelle, est vraie et l'on peut dire évidente

"par elle-même.

\$. 12. C'est précisement parce que ce fait est très anciennement connue que je me borne à n'en dire que quelques mots; je ne conçois pas pourquoi Mr. J. Georrador dans un simple rapport entasse quatre fois plus de mots, que moi dans mon mémoire, sur un point si géné-

ralement admis: puis il continue:

"Il est manifeste en effet que les modifications du "bec et celles des pattes, en traduisant à l'intérieur "les conditions essentielles de la nutrition et de la "locomotion terrestre ou aquatique, ne nous appren-"nent presque rien sur celles ni des sensations, ni "de cet autre mode de locomotion, la locomotion "acrienne qui a une si grande importance dans la "vie de l'Oiseau, et dont l'idée générale renferme "en soi et fournit comme ses corollaires tant de "notions sur les données du type ornithologique. Ces "lacunes dans la science, et le système trop exclu-"sif dont elles sont les conséquences, ont déja été "signalées depuis longtemps; et plusieurs auteurs, "parmi lesquels deux de vos commissaires (Mr. de "Blainville le premier) ont même cherché depuis un "plus ou moins grand nombre d'années à rétablir, "parmi les caractères qui servent de bâse à la clas-"sification, les plus importans de ceux qui avaient "été négligés. C'est dans le but de s'associer à "ces efforts et dans l'espoir d'en compléter les résul-"tats que Mr. Jacquemin a entrepris le travail dont "nous rendons compte. Mais il n'a pas tardé à dé-"couvrir dans son sujet de nouvelles sources d'intérêt "scientifique, et c'est ainsi que ses recherches ont "pris une extension que l'auteur lui-même n'avait pas "prévue à leur début.

"L'Anatomie descriptive n'est plus, comme elle "l'était encore au commencement du Siècle dernier, "l'anatomie tout entière. Il ne suffit plus de re-"cueillir les faits pour ainsi dire bruts et tels que "les fournit l'observation immédiate: après celle ci, "après la description, il faut la comparaison, puis "après elle et par elle la généralisation: dans cette "nouvelle direction de la science dont on peut rap-"porter à Bichat le premier honneur, le raisonne-"ment a pris une importance qu'il n'avait jamais eue; "mais l'observation n'a rien perdu de la sienne, car "une comparaison féconde, une généralisation heu-"reuse supposent la connaissance préliminaire et la "connaissance détaillée, précise, approfondie des "faits de détails. Mr. Jacquemin a donc été par-"faitement fondé à croire qu'il rendrait à la zoologie "et à l'Anatomie un service important si, étudiant "dans tous ses détails et avec un soin scrupuleux "l'organisation externe et interne d'un Oiseau, il "donnait aux ornithologistes et aux ornithotomistes "une description étendue, complète, précise, à la-"quelle ils pussent à l'avenir ramener avec certitude " comme à un type connu les résultats de leurs pro-"pres travaux, soit pour en noter les différences, "soit pour en constater les analogies.

"La conception seule de ce plan d'une immense "étendue et d'une exécution longue et laborieuse fait "honneur au zèle de Mr. Jacquemin et atteste en "lui le plus louable dévouement pour la science. Il "ne se proposerait rien moins que de faire pour la "Corneille ce que, dans ces derniers temps, Mr. "Bojanus a fait pour l'Emyde européenne, et Mr. "Straus, mais avec des difficultés bien plus grandes "en raison de l'extrême petitesse des objets, pour "le hanneton commun. Ce serait, comme on le voit "un de ces projets dont l'éxécution, digne de la plus "haute estime lorsqu'elle est entièrement et habile, ment achevée, est encore honorable pour son au"teur alors même qu'elle n'est point complètement

"satisfaisante.

"De l'important ouvrage que Mr. Jacquemn an-"nonce ainsi l'intention de publier, une seule partie "est jusqu'à présent terminée, l'Ostéologie, une autre "commencée et, assure l'auteur, déja très avancée, "la Myologie. La première seule a été présentée "à l'Académie; elle est aussi la seule qui nous soit "connue.

S. 13. Depuis ce temps j'ai présenté à cette même Académie deux autres mémoires. Le premier présenté le 16 mai 1836 s'occupe de l'ordre de l'insertion des plumes et des muscles qui servent à leur mouvement. Le deuxième, présenté le 22 mai 1837, traite de la Myologie, c'est lui qui m'a couté le plus de peine, mais non pas

toutefois sans récompense.

"Elle se compose de huit planches, dont chacune "renferme plusieurs figures assez exactes et cor-"rectes, et de soixante dix pages in folio en petit "texte allemand: c'est comme on le voit presque "un volume. Après quelques généralités sur la "symmétrie du squelette, sur sa légéreté et sa "dureté, sur les mouvemens principaux de ses diver-"ses pièces, sur les rapports de celles ci avec les "muscles, l'auteur passe successivement en revue "les os de la tête, ceux du tronc et des membres, "suivant un ordre peu différent de celui que l'on "trouve adopté dans les traités élémentaires d'Ana-"tomie. Les noms qu'il a adoptés de préférence pour "les diverses pièces osseuses sont aussi ceux qui "sont le plus généralement usités. Il les a empruntés "le plus souvent à la nomenclature de Mr. Cuvier, "quelquesois à celle de Mr. MECKEL.

S. 14. Il n'y a que quatre planches, mais chacune d'elles est double. Une au trait avec les lettres d'indication des parties, et l'autre ombrée où l'absence de ces mêmes lettres qui, au dire des artistes nuisent à la symétrie et à la beauté, laisse la vue et l'éxamen libres.

S. 15. Convaincu avec GETHE que dans toute étude scientifique une terminologie laconique, à l'aide de laquelle les objets sont clairement désignés, présente les plus grands avantages, et qui, une fois choisie, ne devrait ni varier, ni se traduire en passant dans une autre langue, je n'ai rien changé aux dénominations le plus généralement admises. Toutes les fois qu'il s'agissait d'une partie récemment découverte, ou que je crois avoir vu le premier j'ai adopté la nomenclature de l'inventeur, ou celle que l'Analogie des parties chez d'autres animaux éxigeait.

"Quant à la correspondance des pièces du squelette "de l'Oiseau avec celles du squelette de l'homme "et des mammifères il néglige souvent de la donner, "principalement dans le cas ou les analogies sont "obscures. Lorsqu'il la donne c'est ordinairement "d'après Mr. Cuvier ou d'après Mr. Meckel, quel-"quefois d'après lui-même, et alors il n'est pas tou-"jours heureux dans ses déterminations,

§. 16. Voyez tout ce que j'ai dit à cet égard dans mon mémoire.

"les déscriptions sont en général éxactes, mais elles "laissent parfois à désirer sous le rapport de la pré-"cision et par suite de la clarté. Les relations des "os avec les parties molles sont presque entière-"meut omises, et c'est une lacune très facheuse, "mais les recherches ultérieures de l'auteur sur les "autres systêmes organiques lui permettront de la "compléter facilement. A cet égard son travail myo-"logique formera non seulement la suite utile, mais "le complément nécessaire à son premier mémoire.

"Quoique le geure corbeau soit par une rencontre "fort regrettable pour Mr. Jacquemin, l'un des types "sur lesquels plusieurs auteurs et par exemple, Mr. "TIEDEMANN dans son excellente Anatomie des Oi-"seaux ont le plus porté leur attention et donné le "plus d'observations; quoique le squelette chez les "Oiseaux en général comme chez les mammifères, "ait été beaucoup plus souvent et soit beaucoup plus "complétement connue que les parties molles, le "mérite de Mr. Jacquemin ne se borne pas entièrement "à avoir rassemblé dans son ouvrage et revu ce qu'on "savait avant lui. Décrivant successivement chaque "pièce du squelette de la corneille, non pas avec "cette précision et l'on peut dire cette minutie, d'ail-"leurs utile, qui caractérise la plupart des traités "d'Anatomie humaine, mais du moins avec beaucoup "plus de soin qu'on ne l'avait encore fait, Mr. Jac-"quemin ne pouvait manquer d'apercevoir un grand

"nombre de détails, les uns vus avant lui, mais "négligés, les autres encore inobservés. Il en a été "ainsi par exemple, lorsque Mr. Jacquemin s'est "occupé des parties dont la petitesse ou la position "rend l'étude plus dissicile, par exemple, des os de "l'oreille et de la région auriculaire. Mais il est "surtout une série de faits que Mr. Jacquemin a "recherchés et recevillis avec un soin et une atten-"tion très grandes. Nous voulons parler de tout ce "qui se rapporte aux trous aérifères des os, depuis "si longtemps connus, mais sur lesquels il reste " encore tant à apprendre. L'auteur a depuis étendu "ses recherches sur ce sujet a plusieurs autres espè-"ces d'Oiseaux appartenant à divers groupes, et il "en a fait l'objet d'un mémoire particulier presenté "il y a quelques semaines à l'Académie, et renvoyé "par elle à une autre commission.

"Nous ne devons point terminer ce rapport sans "indiquer au moins en quelques mots un travail assez "étendu que n'annonçait point le titre du mémoire "de Mr. Jacquemin, et qui n'a que des connexions "fort indirectes avec tout ce qui précède: c'est un "travail comparatif sur l'état de l'ossification aux "divers âges du poulet et du jeune Canard avant et "après l'éclosion, et du geai à quatre époques de

"son jeune âge.

§. 17. Je pense que dans l'état actuel de la science l'Ostéologie ne peut plus se passer de remonter à la naissance et à l'histoire du développement des pièces osseuses. Je crois qu'elles forme une partie essentielle et importante du sujet, et non pas une portion qui n'aurait avec lui que des connexions fort indirectes comme

s'exprime Monsieur le Rapporteur.

"En plaçant ce travail comme une sorte d'appendice "à la fin de son mémoire anatomique sur la Corneille, "l'auteur a eu l'intention de suppléer à des recher-"ches analogues qu'il avait désiré, mais n'a pu faire "sur l'état fœtal et le jeune âge de la Corneille "elle même. Les observations qu'il a faites dans ce "but sont très nombreuses; leurs résultats sont mal-"heureusement rapportés avec une briéveté qui les " prive d'une grande partie de l'intérêt qu'ils pourraient "offrir. L'auteur en en présentant ici un simple ré-"sumé, parait avoir le projet de les reprendre par "la suite et d'en faire, après les avoir revus et "complétés, le sujet d'un mémoire spécial. Nous ne "pouvons que désirer que ce projet ait son accom-"plissement. Le travail qui forme la partie la plus "étendue et la plus importante du mémoire de Ma. "Jacquemin, sa description ostéologique de la Cor-"neille, nous parait de même pouvoir être améliorée "sous plusieurs rapports. Il gagnera assurement beau-"coup en intérêt quand l'auteur aura rendu des de-"scriptions plus complètes et plus précises, hien plus "encore en méthode et en clarté, quand il aura "éliminé ou pour le moins séparé les conditions géné-"rales qui viennent si souvent non sans étonner par-"fois le lecteur et sans jeter quelque confusion dans "son esprit, se mêler à l'exposition des faits.

"Tel qu'il est néanmoins les faits que renferme

"ce mémoire, et qui sont les résultats de recherches "laborieuses et souvent délicates, suffiront pour le "rendre très digne de l'intérêt des zootomistes, et "pour faire désirer que l'auteur, réalisant ses pre-"miers projets fasse successivement pour tous les "systèmes organiques ce qu'il vient de faire pour "le système osseux.

"Nous pensons donc que le mémoire dont nous "venons de rendre compte, et qui est le premier "travail de quelque étendue qu'ait produit Mr. Jac-"quemin, ce zélé observateur a mérité les encoura-

"gemens de l'Académie.

S. 18. C'est en m'appuyant sur le bienveillant encouragement de l'Académie royale des sciences par l'organe de ses illustres commissaires que j'ai publié ce travail, et que je continue sans relâche la réalisation de mon projet dont l'éxécution infiniment plus difficile que je l'avais pensé d'abord me présente à chaque pas des obstacles à vaincre. De retour dans mon pays natal, la France, je prie l'Académie de croire que je redoublerai d'efforts dans mes travaux successifs pour captiver son attention, fier de me savoir sous la protection de son égide.

"Signé à la minute: Duméril, de Blainville, et J. Geoffroy St. Hilaire, rapporteur.

"L'Académie adopte les conclusions de se rapport. Certifié conforme,

"Le sécrétaire perpétuel pour les sciences naturelles, FLOURENS.

HISTOIRE TRÈS ABRÉGÉE DE LA SCIENCE DANS CES DERNIERS TEMPS.

§. 19. Dans le siècle dernier la philosophie et les sciences naturelles firent parallèlement chacune leur route. Les philosophes Kant et Schelling, en Allemagne, sont les premiers qui se sont efforcés de les rapprocher. Le dernier en se rapportant principalement aux Elémens chimiques des corps et à leurs métamorphoses successives: ce qui lui semblait, à juste titre un objet bien digne de la philosophie. C'est OKEN qui avec un génie supérieur, a le premier pénétré dans la philosophie des sciences naturelles qui n'avait été qu'indiquée, pour ainsi dire, par Schelling pour la physique et la chimie, et par Stef-PENS d'une manière déja plus positive pour le rêgne inorganique. Le nom de Oken sera porté à la postérité la plus reculée: à lui s'attache aujourd'hui tout ce que nous avons de plus avancé dans l'étude de la philosophie de la nature.

\$. 20. Il serait bien difficile de classer les naturalistes actuels selon la direction ou de leurs recherches purement philosophiques ou purement empiriques. La plupart ont poursuivi et poursuivent encore ces deux directions à la fois. Dans ce cas est Oken lui-même, Kieser, Meckel, Carus, Nees d'Esenbeck, Döllinger, Horkel, Wolff, Sæmmering; en france Cuvier, Duverney, Dutrochet, Serres, Béclard, Geoffroy &c, &c. Dans les autres pays étrangers, Home, Bauer, Hamilton, Rusconi, Mondini, Configliachi &c. &c., Tiedemann, Emmert, Hochatetter, Rudolphi, et quelques autres sont peut-être les

seuls restés invariablement attachés à l'empirisme pur, et qui se tiennent le plus possible écartés de toute considération philosophique.

S. 21. En Italie et en Angleterre la philosophie a eu très peu d'influence sur les sciences naturelles, on continue d'y suivre la direction qu'en Allemagne on avait abandonnée déja dès le commencement du 19 siècle. En France, Mr. Geoffroy a eu le grand mérite de se tenir toujours avec plus ou moins de bonheur attaché à la doctrine philosophique, au milieu de grands obstacles, et en présence d'hommes entièrement dévouès à l'empirisme, et d'y être toujours revenu lors même que ses tentatives incertaines l'avaient conduit à des erreurs quelquefois

grossières et même souvent ridicules.

S. 22. En France encore une autre idée très heureuse avait pris naissance et fut généralisée par les efforts de quelques hommes éminemment célèbres, c'est celle de l'étude comparée des organes dans tous les animaux et dans toutes les plantes devant servir nécessairement d'introduction aux considérations philosophiques nées en Allemagne, et s'associer avec elles. C'est Cuvier de Montbelliard qui vers la fin du dernier siècle fonda cette science qui depuis a fait de si étonnans progrès, en Allemagne surtout oû elle fut accueillie avec empressement: C'est par elle que dans ce pays, et par Mr. Geoffroy, en France, on fut conduit à cette loi si importante et si fondamentale savoir: que tous les organes qui entrent dans la composition des animaux de tout le règne sont des modifications ou des métamorphoses infinies les uns des

autres, et d'un état typique.

S. 23. Cette loi fut nommée unité de Composition. C'est elle qui a conduit à toute une nouvelle branche de l'Anatomie comparée appelée signification ou importance et rôle des organes. En effet le rêgne animal se compose d'une série d'animaux consistant en une série d'organes qui sont d'autant plus importans qu'ils sont plus généralement répandus. Les plus essentiels à la vie animale éxistent chez tous les êtres depuis les zoophytes jusqu'à l'homme; et à mesure qu'ils perdent de leur importance ils disparaissent en descendant vers les animaux d'une organisation plus simple. Il en résulte des rêgnes ou degrès d'une importance différente parmi les organes ce qui est exprimé par leur signification ou rôle dans la série de ces mêmes organes. Cuvier lui-même avait déja pressenti cette branche de la science, qui fut avancée surtout pas les travaux de Oken, Geoffroy St. Hilaire, CARUS, SPIX, HUSCHKE &c. &c.

S. 24. C'est alors aussi que l'histoire du développement des animaux commençait à être considérée comme elle le méritait. Un organe n'est véritablement connu que lorsqu'on l'a vu dans toutes les phâses de son développement. Déja au commencement de notre siècle Oken avait vivement senti la haute influence de cette méthode. Humboldt pénétré de son importance dans les deux rêgnes organiques, toujours habitué à voir la nature en grand, considéra le développement de tout l'ensemble du rêgne végétal, ses modifications selon les régions de notre globe, sa disparition graduée à mesure qu'on s'élève sur les montagnes ou qu'on s'approche des pôles, et il créa la Géographie des plantes, branche fort importante de la

physique de notre globe, laquelle branche est par ce qu'elle a de plus essentiel, évidemment l'histoire géographique du développement du règne végétal tout entier à la surface de notre globe.

S. 25. De ces hautes vues sur la naissance et le développement des êtres organisés en grand dans des ègnes entiers, on ne pouvait manquer d'entrer bientôt dans les détails, et ici nous ne prétendrons pas citer tous les travaux nombreux qui ont été faits sur le développement des plantes ét des animaux pris dans les différentes classes et familles naturelles. Ce n'est pas ici le lieu où il convient de parler des laborieux travaux de Meckel, Rathke, J. Müller, Carus, Ehrenberg, Velpeau, Raspail, Mirbel, Brown, Mohl, Valentin, Purkinjé, et un grand nombre d'autres naturalistes célèbres. Le but définitif de la noble émulation qui m'encourage à m'associer à leurs importans travaux est la part de mérites que j'espère m'acquérir dans la direction utile et caractéristique qu'on leur a imprimée à notre époque.

DE QUELQUES INCONVÉNIENS TRÈS GRAVES ATTA-CHÉS, SELON MOI, À LA MÉTHODE ACTUELLEMENT SUIVIE EN ANATOMIE COMPARÉE, ET DE LA NÉCESSITÉ D'ÉTABLIR DES TYPES DE COMPARAISON.

S. 26. On sait que l'éxamen comparatif des organes pendant le développement et au terme de l'acroissement est le seul moyen qui puisse amener à la découverte des lois générales de l'organisation, et nous faire connaître les opérations constantes de la nature créatrice au milieu d'une foule de modifications variées. On sait aussi que SWAMMERDAM, DAUBENTON, BLUMENBACH, MECKEL, VICQ-D'AZYR et CUVIER, le chef de l'Anatomie comparée, et un grand nombre d'autres, ont donné successivement à cette science une étendue très grande; et que tous les Naturalistes et Médecins s'empressent de lui fournir de nouveaux documens. De sorte qu'il en est résulté une accumulation immense de faits, qui, simplement recueillis et assemblés ne sont pas restés ainsi. Il était réservé à notre époque de produire des hommes de génie capables de les rapprocher et d'en déduire des lois générales servant de bâse à une doctrine très vaste, la philosophie de la nature. Malheureusement on s'est souvent trop hâté dans la déduction de ces lois; car d'un côté les faits d'Anatomie comparée sur lesquels on les fondait avaient été quelquefois recueillis d'une manière superficielle, et n'étaient pas logiquement démontrés, et d'un autre coté leur nombre était souvent trop petit.

Néanmoins ces doctrines ont été d'une grande utilité pour la science et lui ont fait faire d'immenses progrès. Nous rappellerons seulement les nombreux travaux de Mr. Oken, et particulièrement son ingénieux ouvrage sur la philosophie de la nature (2. édition) 1 qui, surtout en

France, n'a pas été malheureusement très comprise le plus souvent, son histoire naturelle pour tous les états qui vient de paraître récemment, les parties primitives et les tables d'Anatomie comparée de Mr. Carus.

S. 27. Mais soit qu'on se fut condamné à accueillir simplement les faits, soit qu'on les eut classés et comparés pour arriver à des généralités, un inconvénient très grave n'en restait pas moins toujours attaché à ces directions données aux recherches. Au lieu d'approfondir l'organisation d'une espèce convenablement choisie dans chaque famille naturelle, et de comparer ensuite les études spéciales sur les autres de ces espèces avec l'espèce choisie, pour en faire ressortir des lois générales qui auraient été bien appréciées, on préférait toujours sauter d'un genre à l'autre, d'une famille à l'autre, et parcourir ainsi des classes tout entières en peu de lignes, en comparant d'une manière qui ne pouvait être que superficielle les divers organes dont on n'avait étudié ni la naissance, ni la marche successive de développement qu'on ne connaissait, par conséquent, que très imparfaitement. De ce vice dans les recherches est née une foule d'erreurs que la science est encore loin d'avoir toutes rejetées.

S. 28. Un autre inconvénient presque aussi grave que celui là et que l'on rencontre dans la plupart des traités d'Anatomie comparée, c'est le peu de soin qu'on prend d'indiquer éxactement l'espèce qu'on à étudiée. Cet inconvénient va même si loin, que dans l'excellente anatomie et physiologie des Oiseaux publiée par Mr. Tiedemann, il n'y a pas vingt muscles dont la description s'accorde avec ceux qu'on voit chez la Corneille. On remarque des différences dans le nombre, la situation, la forme et même dans la fonction; il semble que chaque description soit le résumé d'un nombre plus ou moins grand d'observations faites sur des individus d'ordre et de famille très différens, puis confondus ensemble, de telle sorte que cette description est plutôt une chose idéale que l'éxamen fidèle de parties qui se présentent chez un Oiseau déterminé. Il peut arriver que cette description soit éxacte pour le Canard et qu'elle ne le soit pas pour la poule, qu'elle aura beaucoup de rapport avec l'Anatomie du faucon et qu'elle différera entièrement de celle de l'Autruche &c. &c. Il pourrait même se faire qu'une pareille description ne s'accordera avec l'Anatomie d'aucun Oiseau, mais qu'elle se rapprocherait de l'Anatomie de tous. Même dans le cas où l'on apporterait plus de soin dans l'indication des espèces qui ont servi aux investigations anatomiques, l'inconvénient dont je parle n'en demeurerait pas moins, tant qu'on décrira telle partie d'après la poule et l'autre d'après l'aigle, ainsi de suite. On sent que par cette méthode on ne pourrait jamais avoir une idée bien arrêtée de l'organisation, et cependant c'est elle qui introduite par Blumenbach, Cuvier, leurs fondateurs, est aujourd'hui presque généralement suivie, non seulement pour la Myologie que je citais en exemple, mais pour tout le système de l'organisation. Pour que cette méthode fut éxacte il

¹ De ce système de la philosophie de la nature la première partie a paru au Bureau des traductions allemandes, rue St. Jacques. Aà 189 (prix 2 francs). Les autres parties de cette philosophie ainsi qu'un très grand nombre de traductions des plus cétèbres naturalistes d'Allemagne,

tels que: J. Müller, Rathke, Carus, Treviranus, Barkow, Gloger, Meyer, Rapp, Plagge, Bær, Graba, Brehm, Staudinger, Gæppert, Ct. de Buquoy, Wagler, Wagner, Hartig, se trouvent en manuscrit, et se vendent également à ce même bureau.

faudrait qu'on eut étudié toutes les espèces, chose qui

peut-être jamais ne sera réalisée.

§, 29. On voit donc combien la science est flottante, incertaine, sans bàses bien assises, tant qu'on ne part point comme je le propose de l'étude approfondie d'une seule espèce pour chaque famille naturelle à laquelle on rapporte ensuite les modifications de toutes les autres. Cette espèce convenablement choisie je l'appelle type, comme le prouve mon titre, c'est dans le but de remplir cette lacune pour les Oiseaux que j'ai entrepris ces recherches.

Partant d'une espèce type bien étudiée on pourrait aisément indiquer aux auteurs quand ils se trompent dans leurs recherches; tandis qu'aujourd'hui lorsqu'un éxamen répété me démontre que les descriptions de mes prédécesseurs ne s'accordent pas avec ce que je vois sur la Corneille, je ne puis affirmer qu'ils se soient trompés puisque je le répète, les modifications sont si grandes que ce qui est vrai pour une espèce l'est rarement pour l'autre, et que la science ne saurait être servie par des descriptions générales dans lesquelles on prétend exposer l'état le plus ordinaire, car souvent cet état n'est vrai pour aucune espèce en particulier.

§. 30. Quand je dis d'approfondir l'organisation d'une espèce, j'entends qu'il faut éxaminer éxactement jusqu'à un certain degré, sans entrer dans des détails trop minutieux, tous les organes isolément, et les systèmes qu'ils composent d'abord pendant tout le développement depuis leur naissance jusqu'au terme de leur accroissement, et

ensuite sur l'être adulte.

§. 31. Je serais heureux si, par les travaux que je poursuis, je pouvais contribuer quelques peu à la disparition des inconvéniens qui ressortent des faits que je viens d'énoncer. Ces faits sont, selon moi, de la plus haute importance, l'un signalant un défaut commun aux Anatomistes même les plus célèbres, et l'autre indiquant pour l'étude une méthode plus positive et plus précise que toutes celles que l'on a suivies jusqu'ici; il fait sentir une lacune tellement grande dans l'histoire de la naissance et du développement de chaque organe chez la plupart des êtres organisés que le naturaliste en est effrayé, et qu'il faut encore des recherches très nombreuses et très difficiles avant que nous connaissions cette histoire pour toutes les familles qu'offre la série des corps organisés.

Déja de nombreux travaux out été faits; nous nous bornerons à rappeler l'excellente Anatomie du Hanneton commun par Mr. Hercule Straus-Durkheim, celle de Mr. Bojanus sur l'Emyde européenne, &c. &c.

\$. 32. La première partie de l'Anatomie et de la physiologie de la Corneille, l'Ostéologie, que nous allons commencer maintenant, je la partage en deux divisions. I num. l'histoire du développement du squelette considéré dans son ensemble, et H num. l'histoire de chacune de ses pièces osseuses, et description de ces pièces chez l'être adulte.

I. NUMÉRO.

HISTOIRE DU DÉVELOPPEMENT DU SQUELETTE CONSIDÉRÉ DANS SON ENSEMBLE.

S. 33. Mr. de Ber est le premier qui a démontré que chez le poulet vers la quatorzième heure d'incubation il se forme ce qu'il appelle Strie primitive, ce qui est une accumulation de globules rangées par séries dont la direction est transversale à l'axe longitudinal de l'oeuf. Cette strie est le rudiment à la fois et du système nerveux central et spinal et de la colonne vertébrale. Par un second acte de développement cette strie se subdivise en une partie centrale fluide et nerveuse et en une partie périphérique plus consistante qui forme un tube qui enveloppe la première. C'est dans ce tube que naissent les premiers rudimens du crâne et de la colonne vertébrale, et qu'ils se développent d'une manière tout à fait semblable aux anneaux de la trachée artère D'après PANDER, DÖLLINGER et D'ALTON (hist. metamorph. p. 35) c'est vers la 30, heure d'incubation que ce tube se forme chez le poulet, et d'après Mr. de Ber (dans Burdach physiolog. p. 247) ce serait vers la fin du premier jour.

S. 31. A cette époque une seconde membrane épaisse provenant aussi de la membrane séreuse de l'embryon qui s'est partagée en deux parties, se roule sur ellemème et forme un second tube placé inférieurement et parallélement à l'autre suivant l'axe longitudinal de l'embryon. C'est dans ce second tube que se forment les premiers rudimens des os de la face, des os qui entourent et qui contiennent les organes des sens encéphaliques, les os de l'appareil du vol, et enfin les os du bassin et des extrémités inférieures. Les rudimens pour les extrémités naissent entre ces deux tubes sur la ligne de dé-

marcation.

A. DE LA NAISSANCE ET DU PREMIER DÉVELOP-PEMENT DES PIÈCES OSSEUSES QUI NAISSENT DANS LE TUBE SUPÉRIEUR:

Ce tube donne naissance comme nous venons de le voir au crane et à la colonne vertébrale proprement dite.

S. 35. Le Crâne nait comme les vertèbres par des renslemens qui ne diffèrent des autres que parce qu'ils sont plus volumineux. Ils constituent les premières traces des vertèbres encéphaliques entre lesquelles se logent les organes des sens et les pièces osseuses qui les renserment provenant du tube inférieur. C'est cette introduction qui est la première et la plus essentielle cause de la modification prosonde dans la forme des vertèbres encéphaliques.

\$. 36. La vertèbre nasale commence la série de ces vertèbres encéphaliques: elle renferme les organes d'olfaction. Le crane forme à l'origine une petite vessie membraneuse, homogène, close, contenant un liquide qui est

la bâse de la substance nerveuse.

\$. 37. Vers le quatrième jour d'incubation commencent à se former les rudimens de la vertèbre frontale, qui est la seconde des vertèbres encéphaliques; ce sont surtout les rudimens des frontaux qui forment une boule

membraneuse fortement saillante en avant, dépassant les rudiment de la vertèbre nasale.

\$. 38. Les rudimens de la vertèbre pariétale, la troisième vertèbre encéphalique, surtout les rudimens des pariétaux forment une seconde boule ou anneau membraneux plus petit que la première et réunie avec elle.

S. 39. La vertèbre occipitale, qui est la quatrième des vertèbres encéphaliques est la moins avancée de toutes; c'est dans la région occupée plus tard par le trou

occipital qu'elle est le plus prononcée.

\$. 40. En avant de la vertèbre frontale se trouve un espace triangulaire et étroit dans lequel sont placés les organes d'olfaction, et les diverses pièces de la vertèbre nasale provenant du tube inférieur.

S. 41. Entre la vertèbre pariétale et la frontale vers la bâse du crâne naissent les parties inférieures de l'orbite, provenant de ce même tube inférieur et appartenant à la vertèbre frontale.

\$. 42. Enfin, en avant de la vertèbre occipitale entre elle et la pariétale se forme un bourelet qui indique la naissance du rocher, et les organes de l'audition.

\$. 43 Chez l'homme a l'époque, où les fentes branchiales ne sout pas encore entièrement fermées et où le corps d'Oken est encore d'un volume notable, et lorsque les extrémités forment des tubercules arrondis, la vertèbre frontale est encore membraneuse et fort mince; elle constitue la paroi supérieure de la cavité buccale et de la cavité nasale alors encore réunies ensemble. Les rudimens des pièces osseuses qui constituent les parois inférieures de l'orbite naissent et se développent chez l'homme, au commencement, comme chez le poulet. Elles forment pour plusieurs Anatomistes une vertèbre particulière et intercalée.

La vertèbre pariétale et la vertèbre occipitale sont de même encore membraneuses. Les parties osseuses qui entourent et contiennent les organes de l'audition, présentent d'abord les mêmes conditions de naissance et de développement chez l'homme que chez le poulet. Elles forment, pour plusieurs Anatomistes une vertèbre encéphalique particulière de sorte que pour eux il y a six

vertèbres à la tête au lieu de quatre.

S. 44. Chez un autre embryon humain de la septième ou huitième semaine, long de 9 lignes ½, la partie horizontale du frontal avait un tiers de ligne; Crista Galli formait une petite ligne saillante. L'orbite etait dirigé d'avant en arrière et présentait une forme triangulaire. La place assignée pour le sphénoïde était occupée à cette époque par un long sillon, et le rocher etait dirigé d'arrière en avant et du dehors en dedans; le trou occipital présentait une forme arrondie; la partie postérieure de la tête était surtout très développée: toute la tête etait très longue proportionnellement au reste du corps. ¹

S. 45. Le développement des vertèbres de la colonne épinière proprement dite commence de plus bonne heure et fait des progrès plus rapides que dans les vertèbres encéphaliques. C'est dans la région cervicale de cette colonne qu'on voit naître le premier des points ou amas arrondis de globules opaques placées sur les deux côtés de la ligne mediane du corps; ils ont pris bientôt la forme carrée, et se trouvent séparés l'un de l'autre par des intervalles membraneux et clairs. Le nombre de ces paires d'amas ou de rudimens de vertèbres augmente rapidement, de sorte que en peu de temps toutes les vertèbres ont pris naissance et se distinguent. ² C'est la partie antérieure du corps des vertèbres, celle qui correspond aux apophyses latérales antérieures qui s'ossifie la première. De là l'ossification marche en arrière et vers la ligne mediale.

Kerkring admet chez l'homme trois points d'ossification pour chaque vertèbre en exceptant toutes fois l'epistropheus et les vertèbres de l'os sacrum. Nesbitt (Ossific. p. 67) sans indiquer le nombre de points d'ossification fait remarquer que pendant le sixième mois de la grossesse le proc. odontoïd. epistroph. présente un point d'ossification qui lui est particulier, comme MAUCHART l'avait déja indiqué (de capit. articulatione p. 9). Il dit que vers le troisième mois toutes les vertèbres à l'exception de la première vraie et des cinq dernières fausses, ont des points d'ossification. Sommerring (l. cit. 236) admet deux points d'ossification pour l'atlas, quatre pour l'epistropheus et trois pour les vertèbres cervicales et dorsales. D'après Senff toutes les vertèbres ont trois points d'ossification; l'épistropheus seul en a quatre. Il dit que les vertèbres cervicales s'ossifient les premières, puis les pectorales, les abdominales, et enfin que c'est l'atlas qui s'ossifie tout à fait le dernier.

Suivant Meckel, l'atlas, toujours chez l'homme, présente deux points d'ossification, un pour chacun des arcs latéraux, et il s'en forme un troisième pour le corps de la vertèbre après la naissance. D'après ce même auteur chez le chien et le chat cette vertèbre ne dissère point des autres (arch. I. p. 605). L'epistropheus se forme de cinq ou de sept points d'ossification, dans le dernier cas il y en a deux pour les parties latérales, deux pour le proc. odont., deux pour les arcs du canal qui renferme l'artère vertèbral, et un pour le corps de la vertèbre (loc. cit. p. 603). Les autres vertèbres cervicales ont d'abord trois points d'ossification, un pour le corps, et deux pour les parties latérales arquées. Plus tard il se forme encore un quatrième point pour le canal de l'artère vertèbral, qui est le plus marqué sur la septième vertèbre cervicale (loc. cit. p. 595). Les vertèbres dorsales et lombaires ont chacune trois points d'ossification; les trois vertèbres sacrées antérieures se forment de cinq points d'ossification, et les deux autres de trois points seulement. Ces deux dernières diffèrent encore des autres par ce que chez elles c'est le corps qui s'ossifie le premier (dans le 3ème et 4ème mois), puis les arcs latéraux (p. 608, 609). C'est

¹ Consultez Valentin, manuel de l'hist. du développem. 1837. p. 221. Meckel, additions à l'anat. et à la physiol. V. I. Cah. I. pl. V. XII. XVII. XXVII. et Meckel archiv. I. pl. VI. f. XIV.

² Outre les anciens auteurs Malpighi, Haller, Tredern, Wolf, consultez parmi les modernes Pander, Döllinger et d'Alton (développ, du poulet, p. 11), Sömmer-ring (Ic. embr.), Rathke (Meck. arch. V. XIV. p. 2), Weber (même arch. 1837), J. Müller (développ, des part. génit. 1830) et Burdach (de fæt. hum.).

un phénomène qui est causé par la position courbée de l'embryon. Les observations d'Albinus (Jc. oss. fæt. p. 54. 57) s'accordent tout à fait avec celles de MECKEL que nous venons de citer. D'après Béclard (Meck. arch. VI. p. 405. 415) les arcs latéraux des vertèbres naissent dans la septième semaine, et l'ossification du corps de toutes les vertèbres commence quelques jours après. Les deux points extrêmes de la colonne vertébrale font seuls exception (p. 407) Nicolaï a trouvé que dans le troisième mois les arcs latéraux de l'atlas présentent un point d'ossification d'une demi ligne d'épaisseur. Les arcs latéraux de l'epistropheus offrent le même degré de développement. C'est pendant le cinquième mois que commence l'ossification du corps des vertèbres, et pendant le sixième celle du process. odont. Les autres cinq vertèbres cervicales ont une strie ossifiée d'une 1 ligne de longueur pour les arcs latéraux pendant le troisième mois, et une autre strie peu distincte pour le corps; cétte dernière est plus développée dans les vertèbres dorsales; les vertèbres lombaires présentent quarte petits points blancs dans leurs arcs latéraux et cinq dans le corps. Vers la fin du quatrième mois on voit des points d'ossification dans le corps des trois fausses vertèbres du sacrum.

D'après Ritgen l'atlas se forme par trois points d'ossification, l'epistropheus par cinq, et le autres vertèbres cervicales par trois paires de ces points. Enfin d'après les recherches de Mr. VALENTIN l'ossification des vertèbres varie: Il se forme d'abord de petites taches isolées qui, en se réunissant, forment des points d'ossification. On en compte ordinairement trois pour les vertèbres dorsales dont deux pour les arcs latéraux et un pour le corps. Il doute si ce dernier ne doit pas sa naissance à deux points d'ossification. Les apophyses des vertèbres ont deux points d'ossification, et si c'est un seul point il est partagé en deux parties. Dans ce cas est le proc. odont. Les apophyses transversales et l'épine dorsale, les arcs qui forment le canal vertébral &c., les arcs latéraux sont les plus longs et les plus étroits dans la région cervicale et dans la partie supérieure de la dorsale; ils sont plus larges et plus courts pour les vertèbres dorsales inférieures et les vertèbres lombaires. En partant du cinquième mois le corps présente les mêmes rapports que chez l'adulte. D'après Sommerring, Meckel et Béclard, la colonne vertébrale et spinale n'atteint le terme de son ossification chez l'enfant que vers la fin de sa première année. 1

B. DE LA NAISSANCE ET DU DÉVELOPPEMENT DES PIÈCES OSSEUSES QUI NAISSENT DANS LE TUBE INFÉRIEUR:

Ce tube donne naissance aux premiers rudimens, comme nous l'avons déja dit, des os de la face, des os qui entourent et qui contiennent les organes des sens encéphaliques, des os de l'appareil du vol, et enfin des os du bassin et des extrémités inférieures.

S. 46. Ce tube n'est jamais aussi complet que le tube supérieur. Il est interrompu d'espace en espace comme l'est la série des pièces osseuses aux quelles il donne naissance. Les os de la face et ceux destinés à recevoir les organes des sens, sont si profondément modifiés par cette fonction dans leur forme et dans leur position, qu'il a fallu du temps et un génie comme celui de Mr. Oken pour découvrir que c'étaient encore des parties de vertèbres. Chez l'homme le sternum se compose d'une série de pièces parallèles à la colonne vertébrale spinale réunie avec cette dernière par les côtes.

\$. 47. Forcé de revenir dans la seconde partie du mémoire sur la naissance et le développement de chaque os en particulier, il est inutile d'entrer ici dans des détails sur le développement des pièces osseuses qui naissent dans le tube inférieur, et je passerai immédiatement à l'exposition de mes propres observations sur la naissance et le développement du squelette de l'embryon et du

jeune âge de l'oiseau. 2

OBSERVATIONS COMPARATIVES SUR LA NAISSANCE ET LE DÉVELOPPEMENT DES PIÈCES OSSEUSES DU SQUELETTE DE L'EMBRYON ET DU JEUNE ÂGE DU POULET.

S. 48. Le célèbre Cuvier s'était proposé de combattre, dans les leçons d'histoire naturelle qu'il fesait au collège de France pendant l'année 1830, et qui fut la dernière de sa glorieuse carrière, la philosophie de la nature. Cette philosophie née en Allemagne, commençait à cette époque à se propager en France. C'était surtout la doctrine de l'unité de composition des pièces osseuses dans la série animale qu'il se proposait de renverser. Pour démontrer jusqu'à l'évidence la fausseté de cette doctrine, il avait insisté, comme principal argument, sur l'histoire du développement des pièces osseuses chez le fœtus. Malheureusement la mort vint frapper ce grand anatomiste, et l'empêcha d'entreprendre une réfutation qui n'aurait fait que démontrer, au reste, que, malgré son grand talent et son vaste génie, cette philosophie était à l'abri des attaques de l'empirisme vers lequel Cuvier se sentait le plus souvent porté. Les préparations qu'il sit faire pour atteindre son but éxistent encore dans le galeries d'Anatomie comparée au Jardin royal des plantes à Paris.

L'éxamen comparatif de ces préparations chez l'Oiseau m'a conduit au résultat suivant:

- I. 36. NAISSANCE ET DÉVELOPPEMENT INTRA-OVULAIRE DU SQELETTE DU POULET.
- S. 49. La série des préparations commence par un embryon de deux, centimètres ½ de longueur à peu près de 8 à 10 jours d'incubation (pl. I. f. v11).

Outre les auteurs déja cités consultez encore: FLAMM (Meckel arch. I. p. 594. 611. et arch. VI. p. 399. 404. Anat. II. p. 266.), Weber (dans Meckel arch. 1827. p. 230.), Hildebrand (Anat. II. p. 163. 165).

² J'ai déja envoyé, en 1836, à l'Académie royale de Bruxelles un extrait très abrégé de ces recherches qui a été inséré dans le 4. et 5. numero de son bulletin de cette même année 1836.

Les rudimens de ce petit squelette sont encore tous membraneux et ne présentent pas de traces visibles d'ossification à la loupe. Le crane n'est encore qu'une enveloppe mince, transparente, à travers laquel ou aperçoit les ramifications des vaisseaux. Sur les faces latérales de la tête, dans la partie qui correspond au temporal on distingue un point opaque qui indique la naissance de parties osseuses de l'audition. La colonne vertébrale forme un tube noueux dont chaque tube ou renslement indique une vertèbre naissante. Ces renslemens sont le plus développés dans la région cervicale, et le moins dans la region lombaire et surtout dans la région sacrée. Les rudimens membraneux pour les os de la face, et notamment ceux des pièces osseuses de l'appareil de la mastication, sont de tous les plus marqués, et les mieux limités. Les côtes s'annoncent par des stries parallèles tracées dans une membrane mince. Les vestiges des os du bassin sont de tous les moins visibles, confondus presque encore entièrement avec les autres parties de cette région: les extrémités antérieures et postérieures se présentent au même point de développement. Leurs articulations s'annoncent par de forts renslemens membraneux. Les rudimens de leurs os longs forment des tubes cylindriques membraneux et creux; les doigts fort rudimentaires ont leur nombre à peine distinct. Au reste tout le squelette est assez préparé pour recevoir la solidification que lui apporte la matière terreuse. Il est bien probable que de parties terreuses se sont déja introduites, mais elles sont encore trop imperceptibles pour être saisies à la loupe.

§. 50. Embryon de 13 jours d'incubation. duction des mollécules terreuses. Le développement du squelette avait fait des progrès très rapides pendant ces trois ou quatre jours. Il avait cinq centimètres de longueur. La mâchoire inférieure est de toutes les pièces la première à s'ossifier; elle avait fait de si surprenans progrès que les cinq pièces qui la composent ordinairement étaient presque entièrement formées, de sorte qu'il m'a été impossible de m'assurer, pour le poulet, si chacune de ces pièces possède un point d'ossification à elle propre, ainsi que cela me parait à peu près démontré. La 2 ème pièce ossifiée est la partie antérieure de l'Intermaxillaire, elle avait commencé à se solidifier par sa pointe. La 3 ème se compose des os propres du nez dont chacun avait commencé par un seul point d'ossification encore peu développé. La 4ème la partie orbiculaire du frontal. 5 ème la partie écailleuse du temporal. 6 ème les parties saillantes de l'occipital et du basilaire. On voit que c'étaient toutes les parties externes de la circonférence de la tête qui avaient commencé l'ossification et que les autres situées plus intérieurement, et par cela plus cachés étaient restées membraneuses. 7ème la partie cervicale de la colonne des vertèbres avait commencé à s'ossifier, chaque vertèbre par deux points d'ossification qui déja avaient pris la forme carrée et qui appartenaient au corps de la vertèbre. 8ème les vraies côtes avaient commencé par un point d'ossification placé assez près de leur extrémité vertébrale. 9 eme la partie moyenne de la Clavicule Coracoïde. 10 ème la partie antérieure de l'omoplate. 11 ème la partie moyenne de l'humerus. 12 ème celle du cubitus. 13 ème du radius. 14 ème des deux branches du métatarse. 15 ème de la première phalange et de la deuxième du second doigt. 16 ème enfin, toute la Clavicule s'était ossifiée.

Dans les extrémités postérieures, les pièces correspondant à celles que nous venons de nommer pour les extrémités antérieures, se trouvaient à peu près au même dégré de développement. Les rudimens des os du bassin étaient restés membraneux, et les points d'ossification des vertèbres dorsales et coccygiennes étaient à peine visibles.

§. 51. On voit donc que dans cette première distribution de la matière terreuse dans les diverses parties du squelette ce sont les pièces osseuses qui naissent dans le tube inférieure ou abdominale, qui ont reçu de préférence la matière terreuse; dans ce cas se trouvent: la machoire inférieure, les deux clavicules, et les extrémités antérieures et postérieures. Quant au tube supérieur, il n'y avait que les points les plus externes des rudimens des os du crâne et des vertèbres cervicales qui s'étaient faiblement chargés de mollécules terreuses.

Pour ce qui est de la fonction des organes, on voit que le jeune poulet avait tout d'abord besoin du bec et des pattes. Le premier pour casser sa coque et les se-

condes pour marcher.

S. 52. 17 eme Jour d'incubation. Introduction de mollècules terreuses dans plusieurs autres parties du squelette et agrandissement de celles qui avaient déja commencé à s'ossifier. Le squelette avait 8 centimet. 1 de longueur; la tête surtout s'était prodigieusement accrue. -- 17. L'os carré; 18. le lacrymal; 19. l'omoïde (hérisséal, de Mr. Geoffroy, ainsi nommé du nom de l'Académicien Hérissant qui en a parlé le premier en 1750, en lui imprimant le nom d'omoïde, ou petite omoplate) ont pris naissance, le premier et le second par plusieurs points d'ossification, le troisième par un seul. Les cinq points primitifs de l'oissification de l'occipital sont à cette époque très distincts. L'un pour là pièce moyenne placée au dessus du trou occipital, l'un pour chaque pièce latérale; un pour la pièce articulaire et un pour le basilaire, qui déja à cette époque est assez avancé dans son développement. Les vertèbres cervicales commencent à former leurs apophyses latérales chacun par un point d'ossification particulier, tandis que les points d'ossification pour les autres vertèbres ont continué de s'agrandir. 20. Les appendices sternales des côtes naissent par des points placés vers leurs extrémités sternales. 21. Le sternum tardif dans son développement commence bientôt aussi à présenter deux faibles points d'ossification pour son corps un sur chaque côté; les quatre autres points pour les apophyses antérieures et postérieures ne sont pas encore visibles. A cette époque la plus grande énergie du développement se manifeste dans les extrémités. 22. Il nait des points d'ossification au milieu de chaque phalanges, et les autres points d'ossification déja commencés dans ces mêmes extrémités ont pris un accroissemeut prodigieux. 23. L'ischion s'est chargé faiblement de matière terreuse, tandis que les autres os du bassin sont encore à l'état membraneux.

§. 53. 19 me Jour d'incubation. Les pièces qui déja

37 *

ont commencé leur ossification continue de s'accroître; le tronc qui était en arrière par comparaison aux extrémités et à la tête se hâte pour les atteindre; et cette partie manifeste un développement surtout empressé. Le sternum présente dans sa partie extérieure des stries opaques qui indiquent la naissance des points d'ossification pour la partie postérieure de cet os. Dans les extrémités postérieures le péronée a pris naissance par un point place vers son extrémité supérieure et le pouce présente un point d'ossification au milieu de sa première phalange. Voilà toutes les pièces osseuses qui ce jour avaient pris naissance. Il est presque inutile d'ajouter que les autres pièces ne sont pas restées stationnaires.

Tout ce qui s'était ossifié jusqu'ici et jusqu'au moment de l'éclosion a tiré sa matière terreuse de l'œuf, chose qui n'aura plus lieu pour le développement extra-ovulaire

auquel nous passons maintenant.

II. M. NAISSANCE ET DÉVELOPPEMENT EXTRA - OVULAIRE DU SQUELETTE DU POULET.

S. 54. Du jeune poulet le 1ère jour après l'éclosion. Le développement extra-oyulaire est infiniment plus lent que le développement intra-ovulaire; il s'opère principalement dans les os du crâne, dans ceux du tronc, et notamment dans les pièces osseuses de la ligne médiane; c'est-à-dire dans les pièces qui prennent naissance dans le tube primitif supérieur. 24. L'etmoïde (pl. I. f. 1. c') l'os le plus caché, dont le développement était peu remarquable à l'état fœtal, commence après l'éclosion à se solidifier dans sa lame verticale; la cloison qui sépare les deux orbites, est encore membraneuse (d); le temporal est encore séparé des os qui se souderont plus tard avec lui (i); et l'osselet de l'ouie est à peu près au terme de son accroissement. Toutes les autres pièces osseuses de la tête n'ont pas changé et sont restées telles que nous les avons vues au 19 ème jour d'incubation, avec cette différence qu'elles ont acquis un peu plus de consistance (pl. I. f. 1. a, b, e, f, g). Les sutures sont encore membraneuses (h); celle qui est commune au frontal et aux pariétaux est encore la moins près de s'ossifier. Les deux parties du frontal même ne sont pas encore réunies. Quant à la colonne vertébrale, les corps, les apophyses et les surfaces articulaires des vertèbres cervicales sont presque formés (k) Les vertèbres lombaires et sacrées (x) sont toujours les moins développées de toutes. 25. Elles commencent à cette epoque leur évolution osseuse chacune par un seul point d'ossification, pour le corps, à peine visible, les deux autres points pour les apophyses latérales se formant plus tard. Les os du bassin sont à la moitié de leur accroissement (w, y, y); l'ischion se fait surtout remarquer par son développement très prononcé (y'); les vertèbres coccygieunes continuent à se charger encore de molécules terreuses (z). La dérnière de ces vertèbres, d'une forme si singulière chez l'adulte se compose chez le jeune poulet d'un assez grand nombre de vertèbres rudimentaires. Chez le canard, Mr. LAUBILLARD (Conservateur du Cabinet d'Anatomie comparée au Musée royal du Jardin à Paris), et moi en avons trouvé cinq. Je crois, au reste, que leur nombre varie beaucoup dans les dissérentes espèces et même dans

les individus d'une seule espèce. 1 Le sternum, toujours tardif dans son développement, présente six points distincts d'ossification, dont les deux pour son corps se soudent de bonne heure, de manière qu'il n'en éxiste plus que cinq pendant très longtemps. Les deux points primitifs d'ossification pour le corps étaient placés sur les deux cotés de la crista sternalis encore membraneuse à cette époque un peu plus avant et sur les deux côtés sont placés lés points d'ossification pour les deux apophyses sternales antérieures; ceux pour les deux apophyses sternales postérieures se trouvent plus en arrière et sur les deux côtés de la ligne médiane de cet os et constituant deux branches bisurqués. Son bréchet (crista stérnalis) est encore entièrement membraneux (l, o, l'). La portion ossifiée des cotes est encore très écartée de celles des apophyses sternales (l'').

S. 55. Du jeune poulet de quatre jours. Ici ce n'est plus uniquement l'activité vitale qui dirige le développement, l'exercice des fonctions a sur lui une grande influence et apporte de notables changemens dans sa marche. Les os des extrémités postérieures, jusqu'ici en retard par comparaison aux extrémités antérieures, présentent beaucoup d'accroissement. Les points d'ossification du sternum s'étendent rapidement. Le reste du squelette est demeuré dans le même état à peu près qu'à l'époque

précédente.

S. 56. Du poulet de neuf jours. 27. Les apophyses de l'os carré, la lame horizontale du sacrum ont commencé leur ossification. Les vertèbres coccygiennes se sont accrues rapidement, notamment la dernière. Le bréchet s'est solidifié en partant de l'endroit de la réunion de deux

points d'ossification du corps.

S. 57. Du poulet de quatorze jours. Le squelette a beaucoup augmenté de volume sans que de nouvelles pièces osseuses se soient montrées. Le dépôt de la matière cornée sur les pieds et le bec a commencé à se colorer. Les vertèbres sacrées et lombaires, tardives jusques là, se sont sensiblement accrues. C'est à ce moment que chez le poulet il est plus facile de distinguer le nombre de ces vertèbres si intimement soudées dans l'adulte. En comptant la vertèbre qui porte la dernière paire de côtes il éxiste chez cet Oiseau vingt cinq vertèbres partant de ce point jusqu'à l'extrémité de la colonne, dont quatre lombaires, douze sacrées et neuf coccygiennes. Les trois dernières vertèbres du coccyx se réunissent pour n'en former qu'une seule, en sorte que le poulet adulte n'a plus que sept vertèbres au coccyx. Les appendices sternaux des côtes se rapprochent l'un de l'autre et tendent à se réunir aux apophyses latérales épaisses du sternum. Les extrémités inférieures ont pris beaucoup d'accroissement. Leurs surfaces d'articulation qui, chez le poulet, sont les premières de tout le squelette à s'ossifier, n'ont pas encore acquis toute leur solidité. La rotule et les os sesamoïde si lents à se former ne présentent pas encore de traces d'un noyau osseux; tout le reste du squelette est comme dans le poulet précédent, sinon que les parties se sont agrandies, il serait donc

¹ J'insiste sur ce fait qui n'a pas encore été observé jusqu'ici que je sache.

inutile d'y revenir en plus de détails. 1 La pneumaticité commence dans l'humerus, qui est, après les pièces osseuses qui entourent l'oreille interne, la première pièce dans la quelle l'air pénètre. Remarquons que le poulet est un très mauvais volier chez le quel la pneumaticité ne parvient jamais à un grand développement.

S. 58. Du poulet de dix huit jours. L'occipital présente les cinq pièces qui le composent encore séparées l'une de l'autre Les os qui servent à la mastication, étant déja entrés en pleine fonction, ont acquis presque toute leur solidité, mais leurs sutures sont encore très apparentes, ainsi que toutes celles de la tête et notamment du crâne. L'intermaxillaire, la lame horizontale et triangulaire de l'ethmoïde, ot les os propres du nez sont très nettement séparés des os qui les environnent. Le siphoneum est encore entièrement membraneux. Le lacrymal formé chez le poulet d'une lame large, saillante, s'applique sur les apophyses antérieurs des frontaux, dont il est, au reste nettement séparé. Son apophyse est encore membraneuse de même que les cornets de l'ethmoïde. Le développement du tronc continue à se faire avec lenteur par rapport aux os de la face et des extrémités. Les ver tèbres cervicales touchent au terme de leur évolution; les côtes ont pris beaucoup de solidité. 28. Leurs apophyses postérieures (hamus) ont pris naissance par un point d'ossification particulier, ce qui démontre bien que ce sont des os distincts et non pas de simples appendices costales. Les os du bassin continuent à être tardifs dans leur développement; j'ai été surpris plusieurs fois de voir la portion postérieure de l'ilium s'arrêter brusquement dans son accroissement d'avant en arrière, et de remarquer au dessous de lui une lame osso-cartilagineuse croître dans cette même direction. L'ossification de l'Ischion et du pubis se fait encore dans cette même direction. L'Omoplate, l'intermaxillaire, et les pièces de la machoire inférieure offrent aussi cette même direction dans leur accroissement; tandis que les os plats du bassin et du crâne ainsi que de plusieurs autres parties prennent 'naissance' par un point d'ossification placé au centre et s'étendent vers la périphérie qui se forme la dernière. Les apophyses latérales des vertèbres sacrées commencent leur développe ment en sens horizontal, pour former ce que j'appelle la lame horizontale du sacrum.

La partie de l'appareil du vol qui tient au tronc participe à la lenteur de développement de ce dernier; le sternum montre encore les cinq points d'ossification; celui pour son corps a pris une grande extension et a formé la portion antérieure du bréchet. La fourchette (furcula) est formée, tandis que la clavicule coracoïde est encore privée de son extrémité sternale. 29. Les deux osselets du carpe participent de la lenteur que manifestent les extrémités d'articulation de tous les os du squelette. Les premières traces de leurs points d'ossification à peine visibles à cette époque sont encore profondément cachées dans le centre de ces osselets rudimentaires. Au reste, toutes les parties du bras prennent à cet époque un accroissement surtout actif. Les surfaces articulaires des os de l'épaule sont les premières de tout le squelette qui se solidifient.

S. 59. Du poulet de vingt cinq jours. Le squelette s'est considérablement accru en volume. Les articulations des membres et des vertèbres cervicales se fortifient beaucoup; celles du tronc sont en arrière. Les sutures des os de la face tendent à disparaitre: le reste est dans le même état.

\$. 60. Du poulet de quarante quatre jours. Le développement du squelette marche uniformément dans toutes les parties, chaque os tend, à acquérir la forme qui lui est propre chez l'adulte, en suivant les impulsions d'une force vitale qui agit d'une manière dont la nature intime nous sera encore longtems inexplicable. Le système musculaire exerce surtout une influence notable sur le squelette encore fléxible. L'articulation mobile entre la machoire supérieure et le crane par l'intermaxillaire et la lame horizontale de l'ethmoïde, a pris toute sa solidité. Le jugal formé de deux points d'ossification, s'est réuni avec le maxillaire supérieur. Les vertèbres lombaires et sacrées le plus tardives de toutes les vertèbres se sont considérablement accrues: Les cinq points d'ossification pour le sternum sont assez étendus pour faire voir la ferme définitive de cet os chez l'adulte.

\$. 61. Du poulet de soixante quatre jours. On remarque que l'animal a continué de se développer sous le rapport du volume, quant aux détails il n'y a de nouveau que ceci: la cloison qui sépare les orbites est encore en partie membraneuse: toutes les apophyses des vertèbres sont indiquées, en général toutes les parties du squelette ont pris naissance à l'exception seule des os sesamoïdes.

\$. 62. Du poulet de quatre vingt-treize jours. Toutes les pièces osseuses sont parvenues à peu près maintenant à présenter la forme qu'elles auront chez l'adulte, cependant leur développement n'est pas achevé, n'ayant pas acquis encore toute la solidité nécessaire. Les parois de l'orbite, les articulations des os du tronc, celles de l'aile, à cause du peu de développement de la faculté de voler chez le poulet, sont encore à terminer; les apophyses antérieures et postérieures du sternum se sont enfin réunies avec son corps. 30. Ce n'est qu'à cette époque qu'apparaissent les noyaux osseux pour les osselets sesamoïdes, destinés à fortifier les articulations des phalanges du pied, et quelquefois de l'épaule et de la main.

S. 63. Du poulet de cent trente quatre jours. Il est bon maintenant de revenir un peu en détail sur diverses pièces osseuses en particulier: Les os de la face sont tous soudés ensemble ainsi que les cinq pièces de l'occipital; même les os les plus tardifs de la tête, c'est-à dire ceux cachés dans son intérieur tels que: 31. Le palatin qui nait par plusieurs points d'ossification, l'omoïde, le sphenoïde sont maintenant près du terme de leur accroissement. Les faces articulaires des vertèbres, la suture des os du bassin, surtout celle de l'ischion auquel it manque encore toute la partie postérieure, la réunion des

J'ignore si c'est à ce propos que Mr. J. Geoffroy, dans son rapport m'accuse de briévété en disant: "Les observations que l'auteur a faites dans ce but, sont très nombreuses; leurs résultats sont malheureusement rapportés avec une briévété qui les prive d'une grande partie de l'Intérêt qu'ils pouvaient offrir." Noy. le Rapport, au commencement.

pièces élementaires de toute la dernière vertèbre cocygienne sont encore à l'état cartilagineux. Les cinq points d'ossification du sternum se sont enfin réunis, mais le bréchet est encore membraneux dans sa partie postérieure, ainsi que la portion inférieure et articulaire de la clavicule coracoïde. La rotule est aussi presque complète. L'osselet sesamoïde de l'épaule ne se développe pas chez le pouret où le peu d'usage de l'aile ne nécessite pas son existence.

S. 64. Du poulet de cent quarante jours, terme de l'accroissement du squelette. Ce terme de l'accroissement est atteint au moment où tous les os sont parvenus à leur entier développement; en conséquence les détails que nous avons à donner concernent les parties qui atteignent ce terme les dernières: Tous les os du crane sont formés et soudés; la cloison des orbites est achevée; les cornets de l'ethmoïde se sont faiblement chargés de molécules terreuses; chez un grand nombre d'Oiseaux la séparation des orbites n'est même jamais complète et les cornets restent cartilagineux; dans le tronc il n'y avait plus à former que les articulations, à compléter les os du bassin et à achever la réunion intime des côtes avec le sternum et les vertèbres. La partie postérieure du bréchet, la spina sternalis, les rotules, les deux os du carpe et les os sésamoïdes ont maintenant archevé leur évolution.

OBSERVATIONS COMPARATIVES SUR LA NAISSANCE ET LE DÉVELOPPEMENT DES PIÈCES OSSEUSES DU SQUELETTE DE L'EMBRYON ET DU JEUNE AGE DU CANARD.

§. 65. Je n'ai pas voulu interrompre l'histoire comparative de la naissance et du développement des pièces osseuses chez le poulet pour y intercaler les observations aussi nombreuses que j'ai faites à cet égard sur le canard domestique. Il m'a semblé que j'apporterais plus de clarté dans l'exposition si je traitais séparément de l'évolution de chacune de ces espèces, en prenant comme type et point central de comparaison le poulet auquel je rapporterai, avec certitude, les modifications que m'offrirait l'étude sur le canard. Cela me présentera l'avantage de n'être pas obligé de revenir sur toute cette portion de mes recherches qui se trouverait être identique avec mes observations déja exposées sur le poulet.

S. 66. La différence la plus caractéristique entre ces deux espèces est la rapidité surprenante qui a lieu dans le développement du squelette du canard, de sorte que ce dernier a atteint le terme de son accroissement dès le soixante dixième jour, tandis qu'il en faut cent quarante au poulet. Ce qui constitue une différence du double.

I. Ma naissance et développement intrà-ovulaire du squelette du canard.

S. 67. De l'embryon de treize jours d'incubation. pl. I. f. 6. Le petit squelette n'a que cinq à six centimètres de longueur. Il est très remarquable que la force de développement si intense chez le canard, ne se manifeste point pendant sa vie fétale; le petit squelette en question ne présente rien qui soit plus avancé que chez le poulet du même âge, qu'au contraire le tronc est même proportionnellement plus en arrière aux extrémités chez le canard que chez le poulet. Les rudimens des côtes et des es du bassin par exemple sont moins marqués.

S. 68. Embryon de dix sept jours d'incubation. A cette époque la progression du poulet sur le canard est encore plus sensible. Dans la tête l'ossification s'est portée sur les mêmes pièces que chez le poulet, mais les points d'ossification sont encore plus écartés l'un de l'autre et les rudimens de l'os carré, du lacrymal, du palatin, ce de l'ethmoïde encore moins avancés. Les apophyses costales n'étaient même pas encore visibles, le sternum tout à fait membraneux ainsi que les phalanges de la main et du pied; le point d'ossification de la clavicule coracoïde encore très petit: le reste se trouvait comme chez le poulet de cet âge.

S. 69. Embryon de vingt trois jours d'incubation. Le développement des pièces osseuses de la tête a atteint maintenant l'état qu'il présente chez le poulet de dix neuf jours d'incubation.

U. M. NAISSANCE ET DÉVELOPPEMENT EXTRÀ-OVULAIRE DU SQUELETTE DU CANARD.

- \$. 70. Du canard au moment de l'éclosion. Le sternum est prêt à recevoir la solidification terreuse; tout le reste du squelette est comme chez le poulet au moment de son éclosion.
- §. 71. Du jeune canard de onze jours. Les dents minimes qui garnissent les bords de ses machoires apparaissent; le sternum par une singularité qui m'a toujours beaucoup frappée continue de conserver son état membraneux. Les vertèbres sacrées ne peuvent pas encore bien se démèler, à cause de l'état trop rudimentaire des côtes.
- S. 72. Du canard de vingt un jours. Le crâne est au même dégré d'ossification que chez le poulet de vingt jours, mais le tronc est proportionnellement plus en arrière; le sternum et les apophyses postérieures des côtes (hamulus) continuent de rester membraneux. C'est à cette époque que l'on peut compter le plus surement les nombre des vertèbres de la portion postérieure de la colonne. Il y a chez le canard quatre vertèbres lombaires, onze sacrées et sept coccygiennes dont la dernière est composée de cinq à six vertèbres rudimentaires réunies. Le premier de ces rudimens cependant, celui qui touche la vertèbre précédente reste souvent isolé, de sorte qu'on pourrait compter pour le canard huit vertèbres caudales: le reste est comme chez le poulet.

S. 73. Du canard de trente deux jours. Rien ne m'a été plus surprenant, dans mes recherches que les progrès faits par le jeune canard pendant les onze derniers jours. Le développement avait été si considérable que l'animal avait acquis plus que le double de sa grandeur précédente, et se trouvait arrivé à plus des \(\frac{2}{3}\) de sa crue définitive: chose d'autant plus remarquable que le développement avait été très lent jusques là, comme si une cause inconnue en avait paralisé les progrès.

Mais cet accroissement rapide du canard ne s'était pas effectué avec la même simultanéité que chez le jeune poulet; aucune nouvelle pièce ne s'était solidifiée. Celles qui déja avaient commencé leur ossification, avaient aussi pris seules de l'extension. L'ossification était donc définitivement au même degré qu'au vingt unième jour, comme le prouvent les détails que nous allons donner. Les parois de l'orbite étaient encore membraneuses, les côtes étaient toujours dans le même état, et ce qu'il y a encore de plus étonnant, est que le sternum, qui avait augmenté du double de son volume était resté à l'état membraneux; les os du bassin étaient également dans le même état.

Les extrémités antérieures sont encore très petites et l'omoplate est privé encore de sa partie postérieure; l'hu-

merus n'est pas encore perçé d'un trou aërien.

§. 74. Du jeune canard de quarante sept jours. L'animal est parvenu presque à sa grandeur définitive, les os du bassin, les apophyses postérieures de côtes et les extrémités antérieures ont surtout fait des progrès; il est à remarquer que dans l'évolution de cet oiseau, les extrémités antérieures se trouvent en retard, dans leur marche, sur les extrémités postérieures; ce qui n'a pas lieu pour le poulet; phénomène que je n'ai jamais pu expliquer. Les os du bassin ont fait de si étonnans progrès que déja ils tendent à se souder; mais chose qui est surtout à noter, est que ce n'est qu'à cette époque si retardée que le sternum se reveille pour ainsi dire et commence à s'ossifier, non pas par six points d'ossification, comme chez le poulet, mais par deux seulement formant deux bandes sur les côtés, correspondant par leur situation aux deux points d'ossification pour les appendices antérieures du sternum chez le poulet. On voit distinctement que c'est par le bord latéral qu'a commencé l'ossification de cette pièce importante, bord qui chez cet oiseau reste toujours constamment distinct du corps de l'os qui est encore entièrement membraneux ainsi que son bréchet: tout le reste se passe comme chez le poulet.

§. 75. Du jeune canard de soixante sept jours. Déja le cinquante troisième jour les parties osseuses cachées dans l'intérieur de la tête tel que le sphénoïde, le palatin, l'ethmoïde dans sa lame verticale avaient commencé à s'ossifier, chose qui se continue maintenant avec activité, mais c'est surtout dans le sternum que se portent principalement à cette époque les matières terreuses, en sorte qu'il ne lui manque plus qu'une partie postérieure de son corps, et le bord inférieur de son bréchet, pour être entièrement achevé. J'avoue que dans tout le développement rien ne m'a paru plus remarquable que la rapidité surprenante de la formation du sternum chez le canard. Elle a eu lieu d'une manière fort simple par la réunion des deux points d'ossification qui s'étaient formées dans les parties latérales du cet os, et qui en s'étendant avaient gagné toute la surface de l'os et de son bréchet. Chez le poulet l'ossification du sternum commence déja dans l'œuf; chez le canard elle ne commence qu'au 47 ème jour de son jeune âge, et néammoins nous voyons qu'au 67 ème jour, il est déja entièrement formé, tandis que chez le poulet il ne l'est que vers le 130 ème jour; par où il est démontré combien la nature a de ressources pour arriver à son but. C'est alors aussi que commence l'introduction de l'air dans l'humérus. Les os du carpe ont pris naissance, mais la rotule et les os sesamoïdes ne présentent pas encore de trace d'ossification. Dans la tête on remarque encore que l'apophyse postérieure de la machoire inférieure, dont le développement est si lent chez le poulet, avait entièrement achevé sa formation. Les os du bassin quoique encore à la moitié de leur dévoloppement tendent déja à se réunir, chose qui n'a lieu chez le poulet que tout à fait à la fin lorsque tous ses os sont développés.

S. 76. Du canard de soixante dix jours, terme de l'accroissement du squelette. L'état général de son ossification est le même que chez le poulet au terme de son accroissement. Les différences sont peu sensibles: les orbites ne sont pas entièrement séparées chez le canard. On remarque un petit trou arrondi en avant de l'entrée du nerf optique; l'ethmoïde est encore peu solidifié ainsi que les os du bassin qui ont bien leur forme, mais pas encore toute leur solidité.

DE QUELQUES OBSERVATIONS SUR LE DÉVELOPPEMENT DU GENRE CORBEAU.

\$. 77. De la jeune pie de dix à douze jours. L'état de son développement osseux à cette époque correspond à peu près à celui du jeune poulet de vingt cinq jours. Les os de la face ont déja commencé à se réunir; à peine on distingue encore les cinq pièces primitives de la machoire inférieure, mais la séparation des os du crâne est encore extrémement marquée; la cloison des orbites est encore presque entièrement membraneuse; la séparation des ailes sphénoïdales du frontal est très caractérisée; le lacrymal est encore entièrement membraneux ainsi que la plupart des apophyses des os de la tête, tel que l'apophyse orbiculaire du temporal, l'apophyse orbiculaire de l'os carré. Les cinq pièces, primitives de l'occipital sont déja réunies.

Les vertèbres cervicales touchent au terme de leur développement. Les diverses pièces des côtes ne sont pas encore entièrement réunies, leurs apophyses postérieures (hamus) sont encore membraneuses. Les portions déja ossifiées de l'ilium, de l'ischion et du pubis sont encore très écartées l'une de l'autre et réunies seulement par des membranes. Ici nous rencontrons encore pour le sternum un troisième type de développement différent de celui du poulet par six points d'ossification, et de celui du canard par deux points d'ossification en se rapprochant toutes fois davantage de celui du canard. On voit se former d'abord chez la pie deux points d'ossification. Un pour chaque apophyse latéral antérieur, puis un troisième pour le corps de l'os; ces points se réunissent bientôt et s'étendent en arrière sur toute la surface du sternum, sans qu'on remarque de traces de points d'ossification particuliers pour les deux apophyses latérales postérieures.

Les apophyses sternales des côtes se rapprochent l'une de l'autre et tendent à se réunir avec le sternum. Les portions articulaires des os des extrémités sont encore cartilagino-membraneuses et faciles à détacher du reste de l'os; celles des phalanges du pied sont plus avancées

dans leur solidification.

\$. 78. Du jeune geai (Corvus glandarius Lin.) de quinze jours. Les os du crâne sont intimement réunis; les appendices costales moitié ossifiées, et non encore réunies avec les côtes. Les os du bassin se touchent; la lame supérieure du sacrum est moitié ossifiée; l'oiseau est parvenu à peu près aux deux tiers de sa grandeur: le reste est à peu près comme chez le poulet de qua-

rante quatre jours.

S. 79. On voit par tout ce qui précède, que 1 num. le développement extra ovulaire du système osseux est infiniment plus lent que son évolution fétale; 2 num. que les os plats et notamment ceux du bassin, sont beaucoup plus tardifs que les os longs; 3 num. que les pièces qui servent à la mastication et celles des extrémités se développent les premières et le plus promptement; 4 num. que le développement du squelette présente cette direction générale de la périphérie vers la ligne médiane du corps; 5 num. qu'il y a au moins trois types de développement pour le sternum et pour tout le reste du squelette; celui du poulet, celui du canard et celui du genre corbeau; 6 num. que le développement intra-ovulaire jusqu'au trente deuxième jour est très lent chez le canard, mais qu'à partir de cette époque il devient si actif, qu'au soixante dixième jour il est aussi avancé à peu près que chez le poulet au cent quarantième jour.

Quant à l'homme nous ne connaissons que quelques observations faites par Mr. VALENTIN dans lesquelles on a observé comparativement le développement des pièces osseuses, comme nous venons de le faire pour le poulet, le canard et le geai. Dans un embryon de 6 lignes, éxaminé par cet habile observateur, les rudimens des vertèbres proprement dites étaient cartilagineux, ainsi que les rudimens cartilagineux des corps des vertèbres (ou peut être des disques cartilagineux interposés entre les vertèbres proprement dites) se montraient sous forme de stries parallèles minces, blanches, séparées par des stries larges et opaques; deux lignes blanches, assez épaisses régnaient tout le long de la face supérieure du capal vertébral, ainsi que E. H. Weber l'avait déja observé (Meckel arch. 1827 p. 240). La vertèbre pectorale la plus antérieure était placée à trois quarts d'une ligne du trou occipital; les rudimens minimes des vertèbres cervicales étaient placés entre ces deux points. La dernière seule de ces vertèbres présentait un petit point cartilagineux; les vertèbres cervicales inférieures ne se distinguaient en rien des premières vertêbres pectorales supérieures; le crâne ne présentait pas encore aucune trace de cartilage, ce qui était d'autant plus interessant que Mr. VALENTIN avait trouvé, dans un embryon de mouton presque de la même grandeur, toute la bâse du crane cartilagineuse. L'examen que E. H. Weber avait fait d'un embryon de 81 lignes, l'avait conduit au même résultat. Quant aux pièces qui naissent dans le tube inférieur, ce sont les rudimens des côtes qui paraissent les premiers. Ceci établit une distinction essentielle par rapport au poulet chez lequel ce sont les os de la mastication, la machoire inférieure, les maxillaires et inter maxillaires qui d'apres mes observations naissent les premiers.

Chez l'embryon du chien de 51 lign. les côtes se font remarquer, étant composées de matières plus opaques, déja avant qu'elles prennent l'aspect cartilagineux. Le cartilage, pour le sternum, se développe plus tard que celui pour les côtes, il est encore membraneux chez l'embryon de six lignes et sur celui de 8 lign. de longueur; il est encore privé de son processus xiphoïd. chez l'embryon de 81 lign. d'après le dessin de E. H. Weber (l. c. pl. III. f. 7). La même chose a lieu pour le dessin de Blumenbach (spec. phys. comp. 1789. 4. f. 1). Dans un embryon de 6 lign. il n'y a pas encore trace de cartilage dans les rudimens du bassin et de extrémités; chez celui de 8 lign. l'humerus et le fémur ont pris un peu de consistance cartilagineuse; l'omoplate et le bassin forment des masses opaques et arrondies, la clavicule est fort grèle sans traces de cartilage.

§. 80. Aussitot que les os s'approchent du terme de leur évolution, l'air qui s'est borné jusqu'ici à remplir les huit poches pneumatiques de la cavité pectoro-abdominale, pénètre dans leur intérieur, de sorte que la pneumaticité augmente à mesure que les pièces osseuses marchent vers leur entier développement. Aussitot le développement terminé, les os commencent lentement à s'endurcir, à être de plus en plus privés de liquides, phénomène dont la marche est certainement aussi régulière que celle du développement dont nous venons de faire l'histoire, et sur laquelle on ne possède encore

aucun document précis.

PARTIE.

HISTOIRE DU DÉVELOPPEMENT DE CHAQUE PIÈCE OSSEUSE EN PARTICULIER ET DESCRIPTION DE LEUR ÉTAT CHEZ L'ÈTRE ADULTE.

S. 81. Cette partie se subdivise naturellement en deux chapitres: 1 num. développement et description des pièces osseuses qui naissent dans le tube supérieur, c'està-dire le crane et la colonne vertébrale proprement dite, et 2 num. développement et description des pièces osseuses qui naissent dans le tube inférieur, venant se réunir avec les précédentes et compléter ce que dans la philosophie de la nature on appelle, à tort, vertèbres;

nous lui imprimons le mot section afin d'éviter toute confusion qu'il pourrait y avoir avec les parties du squelette que les anciens anatomistes appelaient vertèbres.

Avant de commencer ces deux chapitres il faut, pour l'intelligence des faits que nous y allons exposer, que nous rappelions d'abord l'état général de la pneumaticité, ou du séjour de l'air dans les tissus et les cavités osseuses chez l'Oiseau, tel que je l'ai exposé dans mon mémoire qui s'imprime actuellement sur cette importante question physiologique et physique.

- A. DE LA PNEUMATICITÉ, OU DE L'INTRODUCTION, DU SÈJOUR ET DU MOUVEMENT DE L'AIR DANS LES TISSUS DU CORPS ET LES PHENOMÈNES QUI EN SONT LES CONSEQUENCES.
- §. 82. Parmi tous les agens physiques du milieu ambiant, l'air est celui dont l'influence sur l'organisation est la plus énergique. Chez l'oiseau cette influence, ou comme disait Cuvier, la quantité de respiration, ce qui revient au même, parvient à un très haut degré de développement. L'air entre par les deux narines, traverse les deux larynx, pénètre le poumon, perce cet organe dans des points non déterminés, entre dans la cavité pectoro-abdominale pour y remplir huit poches pneumatiques, situées de telle manière qu'elles entourent les organes les plus volumineux de cette cavité, et qu'elles amênent de l'air par des ouvertures particulières dans l'intérieur des os. Les huit poches pneumatiques dont j'ai donné la figure et la description, dans mon mémoire que je viens de citer, sont: la poche pneumatique sousclaviculaire, la sousscapulaire, la pectorale, la sternale, la sous-costale, la sous-fémorale, l'abdominale et enfin la sacrée. Pour fournir de l'air aux os des bras et des jambes qui, chez les bons voiliers, sont pneumatiques jusqu'aux dernières phalanges, la poche pneumatique sous-scapulaire envoie un prolongement au trou pneumatique de l'extrémité supérieure de l'humérus; l'air entre par ce trou, il sort par plusieurs petits trous sur la face interne de l'extrémité inférieure, remplit les cellules entre les muscles de l'articulation huméro-cubitale, et pénètre dans le cubitus et le radius par des petits trous placés irrégulièrement à l'extrémité supérieure de ces os. L'air sort du radius et du cubitus par des trous à leur extrémité inférieure et la même chose se répète dans l'articulation carpienne, comme nous l'avons vu se passer dans l'articulation huméro-cubitale. On peut en dire autant des extrémités inférieures avec la différence que jamais ces dernières ne présentent un état pneumatique aussi développé que dans les extrémités supérieures. Pour fournir de l'air aux vertèbres cervicales, la poche pneumatique pectorale envoie deux prolongemens tout le long du cou, placés dans les canaux latéraux de vertèbres.
- §. 83. La tête présente une petite circulation aërienne particulière. Pour fournir de l'air aux os qui la composent, il se détache du courant de la respiration une petite quantité d'air qui traverse la trompe d'eustache, arrive dans la caisse du tympan; de là il pénètre par deux groupes de trous, ordinairement très distincts, l'un supérieur et l'autre inférieur, dans les os du crane et par le trou de Galvani, percé dans la paroi postérieure de l'antivestibulum, dans les cavités placées entre les canaux demi-circulaires.
- S. 84. Enfin, je remarquerai que pour fournir de l'air à la machoire inférieure, la nature a produit chez tous les Oiseaux, un canal, membraneux chez les mauvais voiliers, et osseux chez les autres. Il se dirige de la caisse du tympan vers le trou pneumatique de la machoire

inférieure situé sur la face supérieure de son apophyse interne. Mr. Nitzsch, qui en a parlé le premier, là nomme siphonium.

\$. 85. Tous les os des bons voiliers avancés en âge et qui ont vécu en liberté, sont privés de moëlle et remplis d'air. C'est à la suite de longues recherches que j'ai reconnu la nécessité de ces trois conditions. Les squelettes de nos collections d'anatomie comparée étant tirés pour la plupart d'Oiseaux qui ont vécu dans nos ménagéries, ne présentent jamais la pneumaticité bien développée; voila pourquoi les observations faites sur ces Oiseaux ne peuvent conduire qu'à des inductions erronées.

Aucun os, dans toute la série ornithologique, n'est exclu de la pneumaticité, de même qu'aucun os n'est constamment pénétré d'air chez tous les Oiseaux. Les variations à cet égard sont fort nombreuses, même chez les individus d'une scule espèce; elles dépendent de l'âge et des diverses conditions externes sous lesquelles ils ont vêcu. Pendant la vie embryonnaire et avant que le jeune oiseau ait commencé à exercer le vol, l'air ne s'avance guère que dans les poches pneumatiques de la cavité pectoro-abdominale. La marche que prend l'air dans l'intérieur du corps présente une direction d'avant en arrière; d'abord c'est la poitrine seule qui reçoit l'air; ensuite ce fluide s'avance dans les extrémités et la queue. L'osselet de l'ouie est pneumatique chez tous les bons voiliers adultes; il présente un ou plusieurs trous acriens, à une ou à ses deux extrémités, et un canal dans son intérieur. Cette disposition exerce une influence notable sur l'audition de l'Oiseau, et rend cet osselet très léger.

Les Oiseaux de proie étant tous d'excellens voiliers, la pneumaticité parvient chez eux au plus haut degré de développement. Les gallinacées au contraire, d'un port lourd, pour la plupart mauvais voiliers et vivant ordinairement sur le sol, présentent généralement la pneumaticité peu développée. Elle l'est encore moins chez la plupart des palmipèdes et notamment chez les plongeurs. Chez-le Sphenicus demersus elle est même tout à fait nulle. La pression de l'air pendant la loco-motion, notamment pendant le vol est une des causes principales de la pneumaticité en sorte que cette condition physique et organique fait de progrès, ou mieux l'air pénètre de plus en plus dans les diverses parties du corps, à mesure que l'Oiseau exerce ses fonctions aériennes.

S. 86. Le premier résultat de cette circulation de l'air dans l'intérieur du corps est de sécher la moëlle des os. et de faire évaporer les liquides qu'il rencontre sur son passage; ainsi se trouve expliquée cette grande pauvreté des fluides dans l'Oiseau adulte, la grande oxidation de tous les tissus de son corps, enfin la solidité et la légereté qui sont d'une si grande importance pour le vol. Cette circulation de l'air pouvant être considérée comme une seconde respiration qui a beaucoup de rapport avec celle qui s'opère chez les insectes par les trachées, je lui ai imprimé le nom de respiration trachéenne afin de la distinguer de l'autre portion qui a lieu dans les poumons, et qui constitue la respiration pulmonaire. Une conséquence de cette grande respiration à laquelle on ne fait pas attention et que je cite précisément à cause de cette négligence, c'est le chant si magnifique et si continue de

certains Oiseaux qui ne pourrait pas être si fort et si soutenu, et cela sans fatigue apparente, chez un animal aussi petit que le rossignol, par exemple, si le grand développement de la respiration n'amenait pas dans le corps un volume immense d'air.

R. DIVISION DU SQUELETTE EN 8 RÉGIONS.

Rien n'est plus important en Ostéologie que la division naturelle du squelette fondé sur son développement et sur la fonction du système nerveux qu'il renferme.

\$. 87. Voyons d'abord comment chez l'homme, le type universel de toute comparaison animale, la colonne vertébrale est subdivisée. Guidés par le principe fondamental de tonte division anatomique, le fonctions du système nerveux, nous voyons qu'il y a d'abord deux parties. 1 num. la tête siège des organes des sens et de la portion du système nerveux qui les vivifie, et 2 num. tout le reste du corps renfermant l'autre partie du système nerveux qui vivifie le cinquième sens, commun à toute la surface du corps.

§. 88. Cette seconde partie doit nécessairement se subdiviser encore selon les systèmes d'organes qui vivifie la partie du système nerveux qu'elle renferme. En se tenant également pour cette seconde subdivision aux organes des sens connus les plus importans dans l'organisme, nous voyons que le sens, commun à toute la surface du corps, le toucher, se trouve confié cependant plus spécialement à deux organes; les mains et les pieds, et qu'il y a certaines vertèbres qui laissent échapper les nerfs qui vont les vivifier. Ce sont les trois dernières vertèbres cervicales et les deux premières vertèbres dorsales, portant les deux premières côtes qui laissent échapper les nerfs pour le bras, et les cinq vertèbres lombaires pour les extrémités inférieures.

Outre ces deux régions vertébrales, les vertèbres brachiales et les vertèbres lombaires pour la jambe, il y a encore cinq vertèbres abdominales qui portent les fausses côtes, cinq vertèbres sacrées et cinq vertèbres coccygiennes, mais dont la dernière n'est qu'un tubercule cartilagineux. Dans la partie supérieure de la colonne nous avons au cou des vertèbres qui envoient des nerfs au larynx, à la trachée artère et à la glande thyroïde: leur nombre est également de cinq; car en éxaminant bien la seconde vertèbres du cou, ou l'epistropheus, on y remarque de plus les autres vertèbres, un prolongement dentaire en avant, qui se forme par un point d'ossification à lui propres, assez longtemps séparé du reste de la vertèbre, et qui n'est effectivement qu'une vertèbre rudimentaire se soudant avec l'épistropheus pour former avec lui une vertèbre complèxe.

Il nous reste maintenant encore dans toute la colonne vertèbrale cinq vertèbres dorsales, portant les cinq dernières paires des côtes sternales. Nous voyons donc que chez l'homme la colonne vertébrale se divise en huit régions ou étages: 1 num. les vertèbres encéphaliques, quatre; 2 num. vertèbres cervicales, cinq; 3 num. vertèbres brachiales, cinq; 4 num. vertèbres pectorales, cinq; 5 num. vertèbres abdominales, cinq; 6 n. vertèbres

lombaires, cinq; 7 num. vertebres sacrées, cinq; 8 num. vertebres coccygiennes, cinq.; en tout trente neuf vertebres.

S. 89. Dans cette subdivision de la colonne vertébrale que je regarde, avec Mr. Oken (consult. Oken hist. nat. pour tous les états, vol. IV. p. 163 et suiv. 1836) comme la plus rationnelle et la seule naturelle, il n'y a rien qui pourrait choquer l'esprit même le plus empirique, si ce n'est d'avoir rangé les deux vertèbres, de qui partent les deux premières côtes, dans la région brachiale. Mais il faut considérer que les nerfs, auxquelles elles donnent passage, se rendent au bras; que les artères pour les côtes qu'elles portent proviennent de l'aorte ascendante, et même de l'artère brachiale, et non pas de l'aorte descendante, comme cela a lieu pour les autres côtes; que les veines de ces deux côtes, au moins toujours celles de la première paire ne se rendent pas dans la veine impaire qui reçoit le sang des autres paires, mais vont se rendre en haut dans la veine brachiale.

On voit qu'il y a là assez de faits pour démontrer que ces côtes ne sont pas de même nature que les autres, quoi qu'elles aient la même forme et qu'elles appartiennent pour l'empirique à la même division; mais elles en sont au contraires essentiellement distinctes pour le physiologiste philosophe, qui pénètre plus loin dans la nature intime des organes.

\$. 90. On voit donc que rien n'est plus précis que les subdivisions que la nature a faites dans la série vertébrale, que bien loin d'une juxtà position arbitraire la nature a classé les vertèbres d'après des lois constantes et une symmétrie admirable. Chaque région a sa signification et sa fonction principale a elle propre. De ce moment rien n'est plus arbitraire que l'ancienne division de la colonne vertébrale en vertèbres cervicales, pectorales, dorsales, lombaires, sacrées et coccygiennes.

\$, 91. Tout le reste du squelette appartenant par sa naissance au tube primitif inférieur, constitue les os de la face, les côtes, les extrémités et les os du bassin. Parmi eux les extrémites autérieures correspondent dans toutes leurs parties aux extrémités postérieures. C'est depuis bien longtemps qu'on sait que l'humerus correspond au femur, le cubitus au tibia &c., mais ce n'est que dans ces derniers temps qu'on s'est aperçu que les trois parties de l'os iliaque, l'iléum, l'ischion et le pubis, correspondent aux trois parties primitives de l'omoplate, le corps, l'épine et l'apophyse coracoïde. Je ne poursuivrai pas plus loin la comparaison des pièces osseuses naissant dans le tube inférieur. Nous verrons plus tard comment ces pièces se joignent à celles du tube supérieur pour former les sections.

S. 92. Voila ce que nous trouvons chez l'homme. Voyons maintenant comment ce type parfait de l'homme se modifie chez la corneille. Le nombre des régions est également huit, mais les sections sont autrement et moins régulièrement distribuées parmi les régions. Le cou surtout a pris un développement prédominant et la poitrine s'est agrandie aux dépens de l'abdomen. C'est precisement dans ces oscillations dans la distribution des mêmes organes que consiste le caractère le plus essentiel des animaux, leur dégré d'organisation ou leur plus ou moins

de compléxité de composition. Lorsqu'un organe devient rudimentaire à cause d'un autre qui a pris un grand développement, ou bien qu'il vient à manquer totalement cela ne produit point chez l'animal une imperfection d'organisation; chaque animal, quelque soit la simplicité de sa constitution, est toujours parfait pour ce qu'il est, comme le célèbre Cuvier l'a tant de fois repété. Il faut même bien concevoir que c'est là en quoi consiste le caractère essentiel qui lui a été assigné dans la série des êtres.

S. 93. Les vertèbres encéphaliques sont chez la corneille au nombre de quatre, comme chez l'homme; mais celles des autres sept régions vertébrales, au lieu de compter régulièrement 5 pour chacune de ces régions, sont distribuées de la manière suivante. — II.-région cervicule 9; III. région brachiale 3; IV. région pectotorale 5; V. rég. abdominale 3; VI. rég. lombaire 4; VII. région sacré 7; VIII. région coccygienne 7; en tout 42.

Nous allons maintenant commencer la naissance et la description des pièces osseuses de chaque section. D'abord celles qui naissent dans le tube supérieur, formant le crâne et la colonne vertébrale proprement dite, et ensuite celles du tube inférieur.

I. NUMERO.

DÉVELOPPEMENT ET DESCRIPTION DES PIECES OSSEUSES QUI NAISSENT DANS LE TUBE SU-PÉRIEUR; C'EST-A DIRE: LE CRANE ET LA CO-LONNE VERTÈBRALE PROPREMENT DITE.

BÉGION ENCÉPHALIQUE.

I. SECTION (VERTEBRE) NASALE.

§. 94. Elle est la première de la série, c'est pourquoi nous la citons ici; mais comme elle prend naissance dans le tube inférieur nous en parlerons un peu plus tard.

H. SECTION (VERTEBRE) FRONTALE.

§. 95. La portion supérieure ou cranienue de cette Section, celle qui nait dans le tube supérieur, et de la quelle seule il peut être question ici, se compose: de la partie antérieure du sphenoïde (rostrum sphænoïdale) qui constitue le corps, et des frontaux formant les deux arcs supérieurs de cette section. Elle renferme les deux grands hémisphères cérébraux et la partie qui vient s'ajouter à cette section naissant dans le tube inférieur, laissant échapper le nérf lingual, et renferme la principale partie de l'organe de la gustation.

DU FRONTAL. (OS FRONTIS.)

Il est représenté pl. IV. f. 29 á. pl. II. f. 8. de côté. f. 9. en haut, f. 18. sur sa face interne. On y distingue trois parties:

3fie 1827. Seft 8.

1) partie frontale α . f. 18.

2) partie antérieure ou orbiculaire η. f. 8. 9 et 18.

3) portion postérieure et antérieure δ . f. 8.

Deux ouvertures pour le passage du nerf optique ε . ε . Deux concavités pour la réception des grands hémisphères cérébraux α . α . f. 18. Deux crêtes entre ces deux concavités β . f. 18, trou pour la sortie du nerf olfactif τ . f. 18.

\$. 96. Cet os fort large occupe chez la corneille presque toute la face supérieure du crâne, et sert à protéger principalement les grands hémisphères cérébraux et l'organe de la vision. Chez l'embryon il commence son ossification vers le treizième jour d'incubation; c'est sa portion externe celle qui forme le bord supérieur de l'orbite, qui se solidifie la première. De là l'ossification s'étend très lentement vers la ligne médiane du crâne, où elle se termine vers le quarantième ou cinquantième jour de la jeune corneille, par la soudure intime des deux frontaux Ils sont séparés encore des nasaux et des palatins, chez le poulet, du cent vingtième au cent quarantième jour.

§. 97. Chez l'homme l'ossification du frontal commence également sur le bord orbitaire dans les deux mois de la grossesse d'après J. F. MECKEL (anat. de l'homme. II. p. 119), Beclard (anat. gen. trad. par Cerutti 1823. p. 162) et Nicolaï (descript. des os du fœtus hum. 1829. p. 9) et d'après Nessitt (ostéolog. trad. par Greding 1753. p. 32) et Senff (nonnulla de incremento ossium embryonum Hal. 1801. p. 19). Vers le commencement de la troisième semaine l'ossification marche rapidement surtout sur le bord de l'orbite. (Voy. les œuv. de Nicolai p. 11 et de Senff p. 20 déja cité. Weber dans l'anatomie d'Hildebrandt II. p. 57. et Sommerring organism. du corps de l'homme I. p. 103.) La fissura supraorbitalis est d'abord une petite fente dirigée de bas en haut et de dedans au dehors. Le processus nasalis est déja osseux dans le quatrième mois. L'incisura ethmoïdalis et le processus zygomaticus deviennent apparents au quatriême mois. (Conf. Danz. dissect. du fæt. I. p. 201, et les autres précédamment cités.) Les cavités frontales n'éxistent pas même encore chez l'enfant nouveau-né; la fossa lacrymalis existe déja vers la fiu du troisième mois, mais elle se développe surtout vers le septième et le huitième mois. (Voy. aussi Kerkring osteogenia fœtuum p. 215, 217. Ritgen fragmens d'une physiologie de l'homme p. 177. VALENTIN I. c. p. 225.)

S. 98. Chez la corneille adulte le frontal présente une partie postérieure large (pars frontalis) et une autre antérieure plus mince formant la partie supérieure de l'orbite (pars orbitalis superior): Cette dernière portion touche en avant à la lame horizontale et à la lame verticale, de l'ethmoïde, aux os propres du nez, et au lacrymal. La réunion des frontaux avec la machoire supérieure permet aux mandibules supérieures d'exécuter un petit jeu de mouvement sur le crane à cause de la minçeur et de l'élasticité des os qui concourent à cette réunion. Vers l'extérieur cette portion des frontaux forme tout le bord supérieur de l'orbite et constitue avec le pariétal l'apophyse orbiculaire commune à ces deux os. En arrière le frontal touche au pariétal. Outre ces deux portions l'os

38 *

dont il s'agit présente encore une trosième portion formant une lame osseuse qui constitue la paroi postérieure de l'orbite (pars orbitalis posterior seu inferior) et sert à séparer cet orbite de la cavité cranienne; elle présente une grande ouverture fermée seulement par deux membranes, et une autre plus petite pour le passage du-nerf.

optique. La face supérieure des frontaux (pl. II. f. 9. a) lisse, convexe tendant à s'aplanir en avant. Sa face interne présente deux concavités latérales réceptacles des deux grands hémisphères qui indiquent par leur surface lisse l'absence presque complète de sinuosités cérébrales. Ils sont séparés l'un de l'autre par une crête très saillante. Plus en avant et sur la face supérieure de la portion orbiculaire de l'os se trouvent les trous pour le passage du nerf olfactif, percés dans un point correspondant à la lame criblée chez l'homme. Le frontal reçoit l'air qu'il renferme de la baisse du tympan par l'intermédiaire des pariétaux; sa texture est celluleuse dans l'intérieur avec deux lamelles osseuses minces l'une à la face externe l'autre à la face interne; il a 4 centimètres de longueur et 3½ de largeur.

III. SECTION (VERTÈBRE) PARIÉTALE.

S. 99. La portion cranienne de cette troisième section se compose de la partie postérieure du sphénoïde qui en forme le corps et des pariétaux qui en constituent les arcs supérieurs. Elle forme une voute très développée qui renferme la partie postérieure du cerveau et une portion du cervelet. Nous parlerons plus tard de la partie inférieure qui nait dans le tube inférieure.

DU SPHENOIDE.

(OS SPHENOIDALE SEU MULTIFORME, SEU POLYMORPHON.)

Représenté pl. IV. f. 29. e., pl. II. f. 8. d. f. 10. d.. vu d'en bas; et f. 26, il est représenté isolément vu sur la face interne, et pl. III. f. 25, il est scié selon sa ligne médiane. Il se compose de deux parties.

1) Le rostrum sphenoïdale f. 26 δ .

2) Des deux ailes (alæ sphenoïdales) d. pl. II. f. 10. a. pl. III. f. 26.

Sur sa face inférieure ou externe on remarque deux ouvertures pour la sortie de la première branche de la cinquiême paire r. pl. II. f. 10. et une autre ouverture pour la sortie de la trompe d'eustache π , de la même fig. la face supérieure ou cervicale de l'os montre pl. III. f. 26. Les deux concavités latérales pour les hémisphères cérébraux a. a., et les deux autres concavités plus profondes pour les couches optiques. B. Enfin une troisième cavité pour la reception de la tubérosité cérébrale.

S. 100. C'est l'os le plus interne de la tête qui se trouve en rapport avec toutes les pièces osseuses du crape dont il occupe la partie inférieure, servant à porter le cerveau, les couches optiques, à former une partie de la paroi postérieure de l'orbite et principalement pour réunir le crane avec les os de la face à l'aide de son rostrum.

Cet os nait chez le poulet vers le treizième jour d'incubation, par plusieurs points d'ossification dont un pour son rostrum, un pour chacune de ses ailes, un pour chacune des lames qui forment la concavité qui reçoit les hémisphères cérébraux et un pour chacune des cavités qui contiennent les couches optiques, ce qui fait au moins sept points d'ossification pour cet os compliqué.

S. 101. Chez l'homne l'ossification commence dans les trois premiers mois, d'après Nesbitt (l. c. p. 53), MECKEL (l. c. p. 620), RITGEN (l. c. p. 163), NICOLAÏ (I. c. p. 13) et d'après Burdach (phys. II. p. 144) dans les quatre premiers mois. Il se forme d'abord un point d'ossification dans chacune des grandes ailes; vers le commencemment du quatrième mois paraissent les deux points d'ossification pour les petites ailes. Le corps de l'os se forme, d'après Nesbitt, Kerkring et Valentin par deux points d'ossification vers la fin du quatrième mois (l. c. p. 53) son ossification marche très rapidement dans la partie inférieure pendant le cinquième mois. Il s'élargit postérieurement et le six: il augmente beaucoup en longueur; mais il ne se réunit avec l'occipital qu'après la naissance. Tout le sphénoïde se forme ainsi par huit à neuf points d'ossification qui croissent rapidement. Outre les ouvrages déja cités consultez encore Sömmerring (p. 53), DANZ (p. 204), SENFF (p. 30. 31), OBERKAMPF (anat. feet. p, 41) RITGEN (p. 168, 171) et E. H. WE-BER (p. 74. 75).

§. 102. Cet os très compliqué se compose chez la corneille de deux parties principales, le rostrum, qui forme le corps et les deux ailes correspondant aux deux grandes ailes du sphénoïde de l'homme (alæ laterales majores), qui chez les jeunes individus sont séparées du corps. Ce qui le distingue le plus de celui de l'homme, c'est cette longue apophyse antérieure (le rostrum) qui sert de support à la lame verticale de l'ethmoïde. Sur les deux côtés du rostrum viennent s'appliquer les palatins en opérant un mouvement de glissement sur le rostrum. En arrière le sphénoïde est en rapport avec le basilaire. Sur les deux cotés du sphénoïde, tout près de sa réunion avec les palatins on remarque deux trous qui forment l'ouverture du canal par lequel passe la première branche de la cinquième paire; à coté de ces trous et plus vers la ligne médiane se voient deux autres qui constituent l'entrée de la trompe d'eustache. La grande ouverture pour la sortie du nerf optique, et les deux petites à coté de lui pour le passage de la troisième et de la quatrieme paire, sont percée en partie dans le sphénoïde.

La face interne et supérieure de l'os fait voir une concavité correspondant à la sella turcica de l'homme; puis deux concavités déja citées dans l'explication des figures et enfin des prolongemens analogues aux processibus clinoïdeis anterioribus, mediis et posterioribus de l'homme dont le dernier surtout est saillant et se terminant sur les deux côtés par une crête tranchante qui forme la limite postérieure des deux concavités pour les couches optiques. Le sphénoïde se compose comme tous les os du crâne et la plupart de la tête de diploë compris entre deux lamelles minces, serrées, solides. Il est très pneumatique, surtout le rostrum; l'air lui arrive de la cavité du tympan par communication avec le temporal.

DU PARIÉTAL. (OS PARIETALE.)

Il est representé pl, IV. f. 29. b. pl. II. f. 8. b. pl. I. f. 2. b. Il se compose se deux grandes portions latérales pl. I. f. 2. β. β. et de deux apophyses latérales même pl. φ . φ .

S. 103. On trouve cet os très large et mince sur la partie supérieure et postérieure du crâne où il protège la partie correspondante du cerveau et du cervelet.

Le pariétal commence sa ossification qui s'opère très lentement vers le dix neuvième et le vingtième jour d'incubation par un point d'ossification situé sur la partie la plus élevée et la plus externe de l'os. De là l'ossification s'étend en rayonnant vers la périphérie de l'os et se termine sur la ligne médiane par la soudure des deux pariétaux. Ce qui a lieu chez le poulet vers le cent vingtième ou cent trentième jour de son jeune âge, époque où ils se soudent aussi avec le frontal.

\$. 104. Chez l'homme ils commencent à s'ossisier dans la douzième semaine d'après Senff (l. c. p. 22). Nicolai (l. c. p. 9) a vu des points osseux isolés déja dans la neuvième semaine. Dans le troisième mois la plus grande partie est déja ossifiée; le foramen parietale est petit pendant toute la vie embryonnaire. L'ossification rayonnante qui se manifeste, du centre vers la périphérie, dans tous les os plats est la plus distincte dans les pa-

riétaux. §. 105. Chez la corneille adulte cet os offre une forme carrée, convèxe à l'extérieur, concave à l'intérieur; sa face externe est parfaitement lisse; l'interne offre de petits canaux provenant non pas des sinuosités du cerveau, mais de ramifications vasculaires. Cet os est en rapport en avant avec le frontal, en arrière avec l'occipital et le temporal. Il est si intimement réuni avec ces os qu'il ne paraît en former qu'un seul. Il reçoit son air de la cavité du tympan par communication cellulaire avec les autres os du crâne; sa hauteur est de un centimètre un dixième, sa largeur est de 4 centimètres.

IV. SECTION (VERTEBRE) OCCIPITALE.

S. 106. C'est la dernière des sections de la tête dont elle occupe la partie postérieure; elle se compose du basilaire qui en constitue le corps, et des pariétaux formant les arcs supérieurs. C'est, avec les pièces qui lui arrive du tube inférieur, la plus compliquée des sections encéphaliques; sa direction encore verticale chez les poissons et les reptiles devient tellement oblique chez la corneille qu'elle forme avec l'axe longitudinal de la tête un angle d'à peu près 45 degrés.

DU BASILAIRE. (OS BASIS, JACQ.)

Représenté pl. II. f. 10. c', et f. 15, j, et enfin f. 16, on distingue dans cet os le condyle bàsilaire f. 10. z. Puis une concavité au dessous de ce condyle pl. I. f. 2. c. Enfin une lame large, mince, pl. II. f. 10. c'.

S. 107. Cet os occupe la bâse du crane. Il nait chez le poulet par plusieurs points d'ossification dont deux pour les parties latérales, et deux pour le condyle bâsilaire, vers le dix huitième jour d'incubation; et termine son ossification vers le cent trentième jour.

§. 108. Chez l'embryon de l'homme, le bâsilaire s'ossifie vers la dernière moitié du troisième mois (V. Senff l. c. pl. II. f. 14), mais il ne se réunit avec l'occipital et le sphénoïde que vers la quinzième semaine, en même le sixième mois. Le processus occipitalis et la linea semicircularis superior, sont les plus saillans pendant les quatre premiers mois.

S. 109. Chez la corneille cet os est séparé de l'occipital par une gouttière profonde dirigée de la caisse du tympan vers le trou occipital, dans laquelle on distingue les ouvertures par lesquelles s'échappent la cinquième et la sixième paires; le condyle bâsilaire, reçu par l'atlas, étant unique, et placé sur la ligne médiane, il devient possible à l'oiseau de faire éxécuter à sa tête un mouvement de rotation presque complet. Le reste de la surface externe du bâsilaire est lisse, pourvu de deux tubercules convèxes et de plusieurs autres rugosités destinées à faciliter l'insertion des muscles nombreux auxquels elle donne attache. La face interne du bâsilaire présente une concavité pour recevoir le cervelet. Le bâsilaire renferme dans son intérieur plusieurs parties qui toutes ont été representées pl. II. f. 16.

1) La trompe d'eustache (α. α.). 2) Au dessous de cette trompe un canal osseux (β .) pour le passage de la première branche de la cinquième paire, et ensin 3) un petit tubercule arrondi, le limaçon de l'oreille interne: le reste de l'intérieur de cet os offre de grandes cellules remplies d'air qui lui arrive de la cavité tympanique par sa communication avec le sphénoïde. Il a 13 centra.

de long, et $1\frac{7}{10}$ de larg.

DE L'OCCIPITAL. (OS OCCIPITALE.)

Il est représenté pl. IV. f. 29. c. pl. III. f. 25. c. pl. II. f. 8. c. f. 10. c. f. 15, sur la face interne. Enfin pl. I. f. 2. a. On y distingue les deux protubérances, a. pl. II. f. 10. a. a. et deux dépressions superficielles latérales pl. I. f. 2. α. α. séparées par une crête le long de la ligne mediane c.

S. 110. On trouve cet os sur la face postérieure et un peu inférieure du crane où il sert à garantir le cerveau et le cervelet et à donner attache à de nombreux

muscles rotateurs de la tête sur le cou.

L'occipital nait chez le jeune poulet vers le treizième jour d'incubation par deux points d'ossification pour les deux protubérances et un peu plus tard par deux autres placés plus près de la ligne médiane pour la crête moyenne. Le bord inférieur et latéral de l'occipital celui qui constitue la paroi postérieure de la cavité tympanique se forme aussi par un point d'ossification particulier qui s'étend aussi de ce bord vers la circonférence, de sorte qu'on compte six points primitifs pour cet os large et étendu.

S. 111. Chez l'homme l'ossification de l'occipale commence par deux points dans la protuberantia occipitalis externa vers la fin du 2 ame mois d'après Nicolai (l. c. pl. I. p. 10), et dans la dixième semaine d'après Senff (l. c. p. 24) et J. Meckel (add. à l'ant. comp. I. ch. 2. p. 36). Au dessus des protubérances il se forme bientôt après deux autres points osseux qui se réunissent avec les premiers; quelquefois il se forme encore deux points d'ossification dans la partie écailleuse, qui, ordinairement, ont déja disparu avant le milieu du quatrième mois: lorsque cet état reste permanent il se forme ce qu'on appelle des Ossa Wormiana.

S. 112. Chez la corneille adulte, toutes les parties élémentaires de l'os sont intimement réunies entre elles et avec les autres os élémentaires du crâne, l'occipital forme une lamelle osseuse mince et très étendue dont la portion inférieure recouvre en arrière le rocher avec les canaux demi circulaires et les autres parties osseuses de l'oreille interne; il est perée par le grand trou occipital, pour la sortie de la moëlle allongée; au dessus de se trou s'élève la crête, sur les deux cotés de laquelle s'enfoncent les dépressions latérales; l'occipital est séparé du pariétal par la ligne demi circulaire (linea semicircularis) qui s'étend tout le long de la ligne de démarcation entre ces deux os et le temporal, et se termine en bas par l'apophyse occipital qui forme un disque demi-circulaire lequel disque constitue le bord et la paroi supérieure de la caisse du tympan. La face interne de l'occipital representée pl. II. f. 15 offre une concavité β . pour le cervelet, et deux surfaces lisses α. α. qui s'appliquent sur la partie supérieure des grands hémisphères

Cet os a deux centimètres de hauteur, $3\frac{1}{2}$ de largeur. Il reçoit l'air qui le pénètre immédiatement de la cavité tympanique.

II. RÉGION CERVICALE.

\$. 113. Cette region et beaucoup plus simple que la précédente n'étant composée presque que de pièces osseuses qui naissent dans le tube supérieur. Elle occupe la partie supérieure et fort étendue du col et se compose de neuf sections (vertèbres) caractérisées ainsi que toute la région par leur fonction qui est d'envoyer des nerfs au larynx, à la trachée artère et à la glande thyroïde. C'est avec la région précédente la première de tout le squelette qui prend naissance déja vers les douzième et treizième jours d'incubation chez le poulet.

 SECT. OU 1. SECTION de la 2. BÉGION: formée par L'atlas.

Elle est représentée pl. IV. f. 29. l. et pl. I. f. 4 α . On y distingue le corps β . et l'arc supérieur δ .

S. 114. On trouve cette section immédiatement derrière la tête où elle sert à recevoir le condyle basilaire et à porter toute la tête.

C'est de toutes les sections de cette région la dernière qui prend naissance vers le quatorzième et quinzième jour chez le poulet par deux points d'ossification pour le corps, un de chaque côté. Les deux autres, pour l'arc supérieur, se forment plus tard.

Quant à l'homme voyez ce que nous avons dit para-

graphe 45.

Chez la corneille adulte cette petite section ou vertèbro présente deux faces articulaires profondes qui percent presque entièrement son corps, une en avant et l'autre en arrière, la première pour recevoir l'apophyse basilaire et la seconde pour recevoir l'apophyse dentaire de la seconde section cervicale. C'est la seule vertèbre qui ne contienne pas d'air, ou au moins très peu.

6. SECT. OU 2. SECTION de la 2. RÉGION: formée par l'epistropheus.

Elle est représentée pl. IV. f. 29. o. et planch. I. f. 4. p. On y distingue le corps pl. I. f. 4. Un apophyse dentaire, et étroit, apophyse supérieur e.

S. 115. Cette section (vertèbre) nait chez le poulet comme les autres vertèbres cervicales vers le treizième jour d'incubation, par deux points d'ossification pour son corps, et par un point d'ossification particulier pour l'apophyse dentaire qui forme, à bien prendre les choses, une section à èlle seule.

Les autres points d'ossification pour les apophyses se forment plus tard. Quant à l'homme voyez ce que nous

avons dit paragraphe 45.

Chez la corneille adulte l'epistropheus à une forme fort différente des autres sections de sa région; son corps est petit, et ses trois apophyses sont fort développées, l'une supérieure et les deux autres latérales s'articulant avec la section suivante. L'apophyse dentaire se réunit avec le corps vers la fin de la vie embryonnaire, et même quelquefois pendant les premiers jours du jeune âge du poulet. Les articulations dans lesquelles il entre avec les sections entre lesquelles il est placé, permettent à cette région beaucoup de mobilité.

7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. SECT. OU

3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. SECTIONS de la 2. RÉGION.

Elles sont représentées pl. IV. f. 29, seconde région.

\$. 116. Nous décrirons ensemble toutes ces sections parceque le peu de différence qu'elles offrent ne permette pas de les considérer isolément.

La troisième et la quatrième section (vertèbre) se distingue des autres par une apophyse inférieure très développée. La troisième, la quatrième, cinquième, sixième, et septième présentent un petit apophyse supérieur qui n'éxiste pas sur les autres. Les apophyses latérales antérieures commencent avec la troisième et éxistent sur toutes les vertèbres proprement dites jusqu'à la dernière abdominale. Il est pourvu dans la troisième, la quatrième, cinquième, sixième, septième, huitième et neuvième d'un appendice mince, petit, allongé, dirigé d'avant en arrière et de haut en bas qui constitue une petite côte rudimentaire analogue aux côtes de la région pectorale et

abdominale; c'est avec cette troisième section que commence le canal latéral pour le passage de l'artère vertébral, et qui traverse les apophyses latérales antérieures. Les apophyses latérales postérieures sont surtout developpées dans la cinquième, la sixième, la septième et la huitième section. C'est encore avec cette troisième section cervicale que commence bien manifestement l'introduction de l'air dans la colonne vertébrale, proprement dite; ce qui a lieu depuis cette vertèbre jusqu'à la toute dernière coccygienne par plusieurs trous pour chaque section, percès dans le corps de la vertèbre, le plus souvent caché dans le canal vertebral. L'air pour la région cervicale provient des poches sous-scapulaires qui envoient un prolongement membraneux, tout le long des canaux latéraux des corps vertébraux.

L'articulation de ces vertèbres les unes avec les autres est trés solide et permet en même temps un grand jeu de mouvement, surtout pour les premières quatre à cinq sections. Les nerfs de la région cervicale et de toutes les autres s'échappent toujours par des ouvertures laissées entre les sections sur les deux faces latérales.

III. RÉGION BRACHIALE.

§. 117. Elle se compose chez la corneille de trois sections seulement laissant échapper les nerfs brachiaux. Cette région est aussi simple que la précédente, à la suite de la quelle elle est placée, n'étant composée comme elle que de pièces osseuses qui naissent dans le tube supérieur. Elle occupe la région inférieure du cou, immediatement en avant de la poitrine.

Elle est représentée pl. IV. f. 29, 3. région.

14. 15. 16. SECT. OU 1. 2. 3 SECTIONS, de la 3. RÉGION. Elle est représentée pl. IV. f. 29. pl. III. f. 18.

S. 118. Nous décrivons ces trois sections ensemble parceque les différences sont trop minimes pour être considérées isolément. Elles sont toutes trois courtes, ramassées, surtout la dernière, et se distinguent essentiellement des vertèbres cervicales par une lapophyse inférieure très développée. Leurs apophyses latérales antérieures augmentent de développement en se rapprochant de la poitrine. Les rudimens des côtes qu'elles portent s'agrandissent dans le même sens. Ce sont ces trois sections qui forment la courbure postérieure de la région inférieure du cou. Toutes sont très boursoufflées d'air qui leur arrive de la même source et de la même manière que pour les vertèbres cervicales. Chez le poulet elles paissent un peu plus tard que les vertèbres cervicales, vers le quatorzième et le quinzième jour d'incubatior.

Quant à l'homme voyez ce que nous avons dit §. 45.

IV. BÉGION PECTOBALE.

Fle est répresentée pl. IV. f. 29, 4. région. 3t 1837. Seft 8.

\$. 119. Cette région composée de cinq sections (vertèbres) occupe la partie antérieure de la poitrine, et porte les cinq premières paires de côtes. Elle laisse échapper les nerfs pour les organes de la respiration.

Chez le poulet elles naissent encore un peu plus tard que la région brachiale vers le seizième et le dix septième jour d'incubation par un point d'ossification pour le corps et par deux autres pour les apophyses latérales qui se forment plus tard. ¹

Quant à l'homme voyez ce qui été dit §. 45.

 17. 18. 19. 20 et 21 sect. ou 1. 2. 3. 4 et 5. sections, de la région pectorale.

\$. 120. Nous descrivons ensemble ces cinq sections, parceque le peu de différence qu'elles offrent ne nous

permettent pas de les considérer à part.

Chez la corneille adulte ces sections se distinguent des précédentes par leur épine dorsale, qui encore petite sur la 1ère et la 2ème ne parvient à tout son développement que sous la 4ème et la 5ème ou elles sont très larges, et quelquefois soudées ensemble par des ligamens osseux chez les vieux individus: Les trois premières portent des apophyses inférieures fort développées. Leurs apophyses latérales antérieures sont fort allongées, surtout sur les antérieures. Les apophyses latérales, postérieures au contraire sont petites. Toutes ces vertèbres sont très pneumatiques, et reçoivent l'air immédiatement de la cavité pulmonaire. Nous parlerons plus tard des côtes aux quelles elles donnent attache, parce qu'elles prennent naissance dans le tube inférieur.

V. RÉGION ABDOMINALE.

Elle est représentée pl. IV. f. 29, 5. région.

§. 121. Cette région fort restreinte chez la corneille se compose de trois sections seulement qui portent les trois dernières paires de côtes. Elle est'placée à la suite de la région précédente, et nait chez le poulet un peu plus tard qu'elle vers le dix septième ou dix-huitième jour d'incubation, elle laisse échapper la plupart des nerfs renfermés dans la cavité abdominale.

Quant à l'homme voyez encore ce que nous avons dit §. 45.

39

¹ Je pense que les trois premières de ces sections celles qui ont de plus une apophyse inférieure, naissent aussi avec un point d'ossification de plus, propre à cet apophyse, comme cela a lieu, je crois, pour les trois sections de la région pécédente qui sont également pourvues de cet apophyse inférieur: Je pense aussi que l'apophyse supérieure ou l'épine dorsale des sections pectorales et des sections abdominales dont nous parlerons tout-à-l'heure ont un point d'ossification qui leur est particulier; de sorte que le nombre de points d'ossification des vertèbres proprement dites, serait très varié dans les différentes régions, selon le nombre variable des apophyses de chaque section.

De la 22. 23. 24. SECTIONS ou 1. 2. 3. SECTIONS de la RÉGION abdominate.

Ces trois sections offrent tous les caractères que présentent les deux dernières sections de la région pectorale. La dernière seule en diffère un peu par son apophyse latérale antérieure qui est très élargi et très développé. L'air leur arrive de la poche pneumatique sous fémorale qui envoie des prolongemens vers ces sections et pénètre dans leur intérieur par des trous percée comme à l'ordinaire dans le corps de ces sections.

VI.

REGION LOMBAIRE.

Elle est représentée pl. IV. f. 29, 30, 6, rég., et pl. III. f. 23, 6, région, vu dans l'intérieur, le bassin étant scié suivant sa ligne médiane.

\$. 122. Cette région placée à la suite de la précédente se compose de quatre sections destinées à laisser échapper les nerfs pour les extrémités inférieures.

Elles naissent chez le poulet très tardivement vers le

dix huitième et dix neuvième jour d'incubation.

Quant à l'homme voyez ce que nous avons dit §. 45.

De la 25, 26, 27, 28, sections ou 1, 2, 3, 4, sections de la région lombaire.

§. 123. Chez la corneille adulte ces quatre sections sont très intimement liées ne formant qu'un seul os dans leur partie inférieure, sur lequel viennet s'appliquer à l'extérieur la lame mince de l'Ilium. Chacune de ces sections est composée d'un corps qui augmente de volume d'avant en arrière, intimement réunies les unes avec les autres, et d'une apophyse antérieure mince, large, allongée: toutes les autres apophyses leur manquent. Le corps est traversé par un canal qui augmente de volume de la première jusqu'à la dernière où il est le plus volumineux, ainsi que la moëlle qu'il renferme.

Ces vertèbres percées d'un grand nombre de trous aëriens placés entre leurs apophyses latérales recoivent l'air de la poche pneumatique sacrée qui envoie des prolongemens

membraneux entre ces apophyses.

§. 124. On connaît la grande confusion qui éxiste entre les auteurs à l'égard du nombre des vertèbres lombaires et des vertèbres sacrées. Mr. Tiedenann (anat. physiol. des Ois.) confond les vertèbres de ces deux régions l'une avec l'autre, Meckel et Cuvier les distinguent bien, mais ils diffèrent beaucoup par le nombre des vertèbres qu'ils accordent à l'une et à l'autre de ces régions.

VII.

REGION SACREE.

Elle représentée pl. III. f. 23, 7. rég.; pl. IV. f. 29. 30, 7. région.

\$. 125. Cette région occupe la partie postérieure et supérieure du bassin. Elle nuit, chez le poulet, avec la précédente vers le dix huitième et dix neuvième jour d'incubation.

Quant à l'homme voyez §. 45.

Elle se compose de sept sections destinées à fournir de l'air principalement aux parties de la génération.

De la 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, sections ou 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, section de la région sacrée.

\$. 126. Chez la corneille adulte ces sept sections sont intimement réunies entre elles et avec la région lombaire formant un os qui diminue de volume d'avant en arrière, ainsi que le canal pour la moëlle qui traverse le corps de ces sections. Ces sections sont fort simples n'étant composées que d'un corps et d'une apophyse latérale qui est surtout prononcée dans la troisième et la quatrième, et qui s'aplatit beaucoup dans la cinquième, la sixième et la septième. Ces apophyses, ainsi que la face supérieure du corps de la vertèbre sont intimement réunies avec la lame horizontale du sacrum, qui n'en est qu'un élargissement. Leurs trous pneumatiques sont placées comme à l'ordinaire entre les apophyses latérales, et l'air leur arrive de la poche pneumatique sacrée qui occupe une grande partie de la cavité interne du bassin, et envoie de petits prolongemens entre leurs apophyses latérales.

VIII.

RÉGION COCCYGIENNE.

Elle est représentée pl. IV. f. 29, 8. région.

S. 127. C'est la dernière de toute la colonne dont elle occupe l'extrémité postérieure. Elle nait chez le poulet vers le seizième ou dix huitième jour d'incubation. Elle fournit de l'air principalement aux muscles de la région caudale et se compose comme la précédente de huit sections.

De la 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, SECTIONS ON 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, SECTIONS de la RÉGION coccygienne.

\$. 128 Ces sections fort simples chez la corneille adulte ne sont composées que d'un corps, d'une apophyse supérieure, et d'une apophyse latérale, toutes assez développée. L'avant dernière et la dernière seules n'offrent pas d'apophyses latérales; c'est surtout la toute dernière qui offre une forme singulière ayant une apophyse supérieure très allongée et très large, composée à l'origine comme nous l'avons vu de plusieurs sections très rudimentaires qui se soudent intimement plus tard. Le canal pour la moëlle qui traverse ces sections est assez étroit et va se perdre dans la toute dernière vertèbre.

II. NUMERO.

DÉVELOPPEMENT ET DESCRIPTION DES PIÈCES OSSEUSES DANS LE TUBE INFÉRIEUR, VENANT SE REUNIR AVEC LES PRÉCÉDENTES POUR COMPLÈTER LES SECTIONS.

\$. 129. Ce tube donne naissance, comme nous l'avons vu paragraphe 46, aux os de la face, aux os qui entourent et qui contiennent les organes des sous encéphaliques, aux os de l'appareil du vol, aux os du bassin, et des extrémités inférieures.

I.

RÉGION ENCÉPHALIQUE.

\$. 130. Elle se compose de quatre demi-sections, qui, en se réunissant avec les quatre demi-sections du tube supérieur dont nous avons parlé, constituent les quatre sections encéphaliques complètes.

I. SECTION (VERTEBRE) NASALE.

\$. 131. C'est la première vertèbre du squelette; elle occupe l'extrémité antérieure de la tête. Sa fonction principale est de servir à la mastication, de recevoir et de protéger les organes olfactifs et les nerfs qui s'y rendent. C'est elle qui forme la mandibule supérieure, un des agens principaux de la mastication. Les pièces qui composent cette vertèbre sont: Le vomer, et l'ethmoïde qui coustituent le corps, les maxillaires supérieurs avec la partie antérieure du jugal, les nasaux et l'inter-maxillaire qui forment son are supérieur. Le lacrymal peut être sonsidéré comme son appendice. Cette section renferme et protège les organes de l'olfaction.

DU VOMER: (VOMER.)

Représenté pl. II. f. 10. 30.

\$. 132. Cet os est placé sur la ligne médiane dans l'intérieur de la tête, à l'extrémité antérieure du rostrum sphenoïdale avec lequel il est soudé et dont il parait former la continuation.

Il nait chez le poulet tardivement comme en général les os placés sur le ligne médiane vers les derniers jours de la vie embryonnaire, au moins par deux points d'os-

sification pour chaque côté.

S. 133. D'après Rathke, le vomer nait, chez l'homme, avec la lamina papyracea de l'ethmoïde, la cloison cartilagineuse des narines et l'inter-maxillaire ensemble, dans une lame placée sur la ligne médiane de la tête (voyez sa prem. dissert. p. 102); d'après Nesbitt, le vomer présente pendant le troisième et le quatrième mois de la grossesse la forme qu'il a chez l'adulte. Il est composé alors de deux lamelles cartilagineuses appliquées l'une contre l'autre; faits qui sont confirmés par Sömmerring et Danz; d'après Senff, Meyer et Kerkring, il commence déja à s'ossifier pendant la treizième semente. Béclard (l. c. p. 430) fixe l'époque du commencement

de son ossification au quarante cinquième jour; et Meckel, dans le quatrième mois. Vers le milieu du troisième mois les deux lamelles de vomer commencent à se distinguer et se présentent écartées l'une de l'autre, surtout dans les squelettes séchés; vers le septième et le huitième mois il présente, les mêmes formes que chez l'adulte. Outre les auteurs cités, consultez encore Valentin (1. c. p. 236), Oberkampe (p. 42), Nicolaï (p. 20. 26), Ritger (p. 197, 198), E. H. Webér (p. 107).

Chez la corneille il se compose de deux lamelles réunies sur leurs lignes médianes offrant une concavité latérale. Le peu d'air qu'il renferme lui arive par commu-

nication avec le rostrum sphenoidale.

DE L'ETHMOIDE. (OS ETHMOIDEUM.)

Représenté pl. II. f. 8 u. et f. 9 k'., se compose principalement d'une lame verticale f. 8 u. et d'une lame horizontale f. 9 k'.

\$. 134. Cet os nait chez le poulet vers le premier jour après l'éclosion (voy. \$. 54) par deux points d'ossification, un pour sa lame verticale et un pour sa lame horizontale.

D'après Kerkring cet os commencerait chez l'homme son ossification, dans ses lames feuilletées vers le cinquième mois et d'après Nesbitt, Sentr et Weber l'ossification des cornets de l'ethmoïde commencerait bientôt après. La lamina perpendicularis et cribros resterait, d'après ces auteurs cartilagineuse pendant touse la vie embryonnaire, et la crista galli s'ossifierait longtemps après la naissance.

Comme nous sommes obligés de revenir plus tard dans un des mémoires suivans sur la question des organes des sens, et sur celui de l'olfaction en particulier, dont l'ethmoïde constitue une partie essentielle, nous parlerons ici très brièvement de la partie ossifiée seulement de cet os en nous réservant de traiter plutard de sa partie car-

tilagineuse et membraneuse.

La lame verticale de l'ethmoïde est placée sur la ligne médiane de la tête, elle repose sur le rostrum sphenoïdale, et sert à séparer en grande partie les orbites. Les deux lacrymaux viennent s'appliquer sur sa face latérale; en haut elle est réunit avec la lame borizontale d'une forme triangulaire, qui, chez les jeunes Oiseaux, est nettement séparée des os qui l'avoisinent.

DU MAXILLAIRE SUPÉRIEUR ET DE LA PARTIE ANTÉRIEURE DU JUGAL.

(OS MAXILLARE SUPERIUS.)

Représenté pl. IV. f. 29 r. pl. III. f. 23. 23' et 25. pl. II. f. 8. 23 et 23'. f. 10. 23. f. 9. 23 et 23'.

\$. 135. Cet os qui est le plus considérable de la mandibule supérieure dont il occupe les régions latérales nait chez le poulet de très bonne heure vers le dix septième jour d'incubation, par un point d'ossification qui s'étend très rapidement tout le long de son bord inférieur et se joint de bonne heure avec le point d'ossification qui donne naissance à la portion antérieure du jugal.

S. 136. Chez l'homme l'ossification de cet os se fait

d'après Kerkring et Nesbitt dans le troisième mois. SENFF a vu un point d'ossification arrondi sur le milieu de l'os se former déja pendant la huitième semaine. Bé-CLARD prétend avoir vu des traces d'ossification sur la partie inférieure de l'os, même déja vers la fin de la cinquième semaine; NICOLAÏ fixe l'époque du commencement de son ossification dans le second mois; Bertin (voy. E. H. Weber l. c. p. 94) admet deux points d'ossification et Meckel trois; Mr. Valentin n'en a vu qu'un seul au commencement du troisième mois, accompagné de plusieurs accumulations isolées de molécules terreuses dispersées dans différens points de l'os, comme cela arrive, dit-il, fréquement pour beaucoup de pièces osseuses. Elles sont placées surtout vers le jugal et l'apophyse dentaire; selon lui, cet os est déja tout ossissé vers la fin de ce troisième mois, et plus large alors, par comparaison aux os de la face, que chez l'adulte. La crista lacrymalis est déja très développée; l'apophyse jugale très allongé. L'apophyse dentaire renslée, et l'apophyse palatin applatie. Le foramen incisivum est petit, et cependant proportionnellement plus grand que chez l'adulte.

Chez la corneille adulte, il présente un corps volumineux et deux apophyses: l'apophyse nasale (pl. II. f. 10 δ .) et l'apophyse jugale (même planch. ϵ .); c'est une des pièces les plus actives dans la mastication, dont le nombreux diploé renferme une assez grande quantité d'air qui lui artive par communication avec les autres os,

et ainsi que de la cavité nasale.

DU NASAL. (OS NASALE.)

Représenté pl. II. f. 8 f, f. 9 f; pl. IV. f. 29 i.

§. 137. Cet os forme le bord postérieur des narines, il est réuni en haut avec l'inter-maxillaire, le frontal et le lacrymal, et en bas avec le maxillaire supérieur.

Chez le poulet il nait de très bonne heure, vers le treizième jour d'incubation, par un seul point d'ossification

(rorngr. 50).

Chez l'homme il commesce à s'ossisier de bonne heure, comme Kerkring et Nasbitt l'avaient déja indiqué et se termine bientôt après selon les observations de Blumenbach (Ostéol. p. 210), Sömmerring et Danz. D'après Senff elle commence dans la douzième semaine, et d'après Bellard avant le quarante cinquième jour, tandis que Meckel la place dans le commencement du troisième mois, et Nicolaï dans le quatrième. Mr. Valentin s'accorde avec Meckel, selon lui l'ossisication va très rapidement de sorte que les deux os se touchent dans le cinquième mois.

Chez la corneille adulte cet os forme une lame très mince qui protège les organes olfactifs internes offrant trois apophyses: l'apophyse nasale (processus nasi) en avant et en haut, l'apophyse maxillaire (processus maxillaris) en avant et en bas, et l'apophyse frontale (processus frontalis) en avant et en arrière. Cet os mince ne renfermant pas de diploë ne contient pas non plus de l'air.

DE L'INTER-MAXILLAIRE. (OS INTERMAXILLARE.)

Représenté pl. II. f. 8. 29, f. 9. 29, f. 10. 29; pl. IV. f. 29 p.

\$. 138. Il occupe la partie supérieure ou le dos de la mandibule supérieure étant intercalé entre les deux maxillaires supérieures.

C'est après la machoire supérieure le premiér os de tout le squelette qui s'ossifie vers le douzième jour d'incubation, par un seul point d'ossification placé à sa pointe antérieure et d'où l'ossification s'étend sur tout le reste

de l'os.

C'est le célèbre Gœthe (addit. à l'hist. nat. 1. v. II. cah. p. 209, et nov. act. VI. c. v. XV. t. 1. p. 8, et Mr. J. Weber dans les notices de Froriep. 1828. p. 282) que le premier a démontré son éxistence chez l'embryon humain où il est séparé des maxillaires supérieures par des lignes distinctes, et porte les deux os incisifs supérieurs.

Chez la corneille adulte c'est un os fort allongé, en forme de lance, qui reçoit son air par communication avec les maxillaires supérieurs avec lesquels il se soude de très bonne heure.

DU LACRYMAL. (OS LACRYMALE.)

Représenté pl. II. f. 8. 9 et 9'; pl. IV. f. 29 n.

\$. 139. C'est un os fort volumineux qui forme presque toute la paroi antérieure de l'orbite; en haut, il est en rapport avec le nasal et le frontal; vers l'intérieur, avec l'ethmoïde, et en bas avec le jugal.

Il nait vers le dix septième jour d'incubation par deux points d'ossification, l'un pour sa portion postérieure (pl. II. f. 8. 9; et l'autre pour sa partie antérieure plus petite 9'.

Chez l'homme son ossification commence d'après Meyer dans le troisième mois, d'après Béclard vers la fin du second, d'après Nesbitt et Meckel pendant les cinquième et sixième mois, Ritgen a vu le quatrième mois que son point d'ossification avait une ligne d'étendue, et Nicolaï a trouvé qu'au septième mois l'os a trois lignes d'étendue et présente une petite gouttière, Mr. Valentin a vu son ossification commencer dans le quatrième mois, et son ossification en concordance avec Sömmerring va si vite, qu'au moment de la naissance elle est la plus avancée de tous les os de la face.

Chez la corneille adulte cet os très spongieux se compose de deux parties, chose qu'on n'avait pas observée avant moi; l'une, la postérieure, celle qui forme la paroi antérieure de l'orbite, a une forme un peu carrée, avec une partie prolongée en bas, vers le jugal; l'autre beaucoup plus petite est appliqué sur la face antérieure de la précédente; elle est mince, applatie et un peu courbés, présentant à une de ses extrémités un trou pneumatique fort distinct; toutes deux renferment une très grande quantité d'air, qui leur arrive de la cavité nasale et par communication avec l'ethmoïde.

II. SECTION FBONTALE.

S. 140. La portion inférieure de cette section dont il ous reste à parler maintenant pour compléter ce que nous avons dit sur la portion supérieure S. 95 se compose des deux palatins, formant le plasond supérieur de la cavite buccale, contre lequel la langue vient s'appliquer.

DU PALATIN.

Représenté pl. H. f. 8. 24, f. 10. 24; pl. III. f. 25. 24.

§. 141. Il se compose du corps de l'os, d'une surface concave qui glisse sur le rostrum sphenoidal (f. 10 d'); d'une apophyse vomaire (e), et d'une apophyse maxillaire (e); cet os nait chéz le poulet vers la fin de la vie embryonnaire par un point d'ossification au milieu du corps, et un autre par la portion qui s'applique contre le rostrum, et enfin par un troisième pour son apophyse maxillaire.

Chez l'homme le palatin se forme d'après Kerkeing et Portal (art. de disséq. p. 253) dans le troisième mois, et d'après Senfe dans la douzième semaine Meckel a vu son point osseux dans le troisième mois, et Nicolaï dans le second; d'après Valentin, il est déja entièrement ossifié vers le milieu du troisième mois. Sa lame horizontale a presque un développement proportionnel à celui de l'adulte. La lame perpendiculaire et encore peu élevée et peu marquée.

Chez la corneille adulte cet un os mince qui présente deux gouttières; l'une appliqué contre le rostrum et l'autre inférieure forme avec celle du côté opposé le canal nasal pour le courant de la respiration. La fig. 10. 24, présente assez bien sa forme et celle de sa longue apophyse maxillaire, et peut nous dispenser d'entrer dans plus de détails. Il ne contient pas de diploë, et par conséquent point

d'air.

III. SECTION (VERTÈBRE) PARIÉTALE.

S. 142. La portion inférieure de cette section est composée par les deux omoïdes.

DE L'OMOIDE.

Représenté pl. II. f. 8. 26, f. 10. 31; pl. III. f. 25. 26; pl. IV. f. 29 k.

C'est un petit osselet allongé cylindrique qui s'étend du rostrum sphenoïdale à l'apophyse de l'omoïde de l'os carré.

Chez le poulet il nait vers le dix septième jour d'incubution par un seul point d'ossification, au milieu du corps, qui s'étend assez rapidement vers les deux extrémités.

Chez la corneille adulte il présente deux faces articulaires dont l'antérieure forme un disque concave qui glisse sur le rostrum sphenoïdale, et la postérieure, qui consiste en une petite tête d'articulation pourvue d'un petit crochet, s'articule avec l'os carré. C'est à cette extrémité postérieure qu'on remarque un petit trou aërien qui conduit l'air dans l'intérieur de l'os, au cas où il est pneumatique, ce qui n'a pas toujours lieu. L'air lui arrive de la caisse du tympan en passant par le tissu cellulaire entre les muscles de cette région.

IV. SECTION (VERTEBRE) OCCIPITALE.

\$. 143. La portion inférieure de cette section, celle qui nait dans le tube inférieur et dont nous avons sen-lement à nous occuper ici, se compose du temporal, de 3sis 1837. Sest 8.

l'os carré avec la portion postérieure du jugal et de la machoire inférieure, c'est une des plus compliquées de toutes les vertèbres encéphaliques.

DE L'OS CARRÉ.

Représenté pl. I. f. 2 g. et 22; pl. II. f. 8. 27, f. 9. 27, f. 10. 27; pl. III. f. 25. 27; pl. IV. f. 29 h.

\$. 144. Cest os occupe la région inférieure et postérieure de la tête entre le temporal et la machoire inférieure. Il nait chez le poulet vers le dix septième jour d'incubation par plusieurs points d'ossification dans l'un pour le corps, et quatre pour chacune de ses apophyses.

Chez la corneille adulte c'est un os très hérissé d'apophyses, dont deux sont supérieures; l'une s'avance dans l'interieur de l'orbite, c'est l'apophyse orbiculaire; et l'autre plus large s'articule avec le temporal, elle consistue une partie des parois internes de la caisse, et deux inférieures, arrondies, servant à l'articulation de la machoire inférieure; à côté et sur la face interne de l'os se trouve un autre petit tubercule sur lequel l'omoïde vient s'articuler. L'os carré tire son air de la cavité tympanique par de nombreux trous, percés dans son apophyse temporale. Tout à fait à l'extérieur de l'os vient s'insérer le jugal sur la pointe de l'apophyse inférieure et externe.

DU TEMPORAL. (OS TEMPORALE.)

Représenté pl. I. f. 1 i, pl. II. f. 8 e et η , f. 10 r, f. 16 r, f. 11. 12 et 13, son osselet y est représenté f. 14; pl. IV. f. 29 t.

\$. 145. Dans cet os il faut distinguer, avant tout, les deux parties essentielles qui le composent: l'une interne constituant les pièces osseuses de l'oreille interne, nées de très bonne heure chez le poulet, vers le douzième et treizième jour d'incubation. De cette partie fort compliquée, et appropriée à merveille au sens de l'audition, je ne parlerai en détail que lorsque, dans un de mes mémoires suivans, je traiterai des organes de l'audition. Je puis affirmer, à l'avance, que des faits nonveaux et très curieux ont été le résultat, des récherches fort nombreuses auxquelles je me suis livré, sur cette partie importante et fort délicate.

La partie externe, qui n'a que des rapports indirects avec les organes de l'audition qu'elles servent seulement à garantir, nait un peu plus tard, vers le dix septième

et dix huitième jour d'incubation.

Chez l'homme, d'après Meckel, c'est au milieu du troisième mois que commence l'ossification du temporal par un point sur la partie inférieure de la portion écailleuse de l'os (l. c. p. 636). Senff (l. c. p. 27) pense que c'est pendant la onzième semaine, et Nicolaï (l. c. p. 10) pendant la fin du deuxième mois. L'ossification marche très rapidement, vers la fin du cinquième mois elle s'est déja étendue sur la plus grande partie de l'os; la lame osseuse qui couvre les parties osseuses du conduit auditif, placée plus à l'intérieur se forme plus tard, d'après Meckel (l. c. p. 636) dans le quatrième mois, et d'après Valentin (l. c. p. 230) dans le cinquième mois. Le rocher a son point d'ossification à lui propre,

39 *

dans le cinquième mois il est encore séparé de la partie écailleuse; le processus mastoïdeus ne se forme ordinairement qu'après la naissance. L'ouverture de la trompe d'Eustache est déja très grande dans le troisième mois

(voy. les auteurs cités).

Chez la corneille adulte cette partie externe appelée quelquesois aussi portion écailleuse est très simple, ne consistant que dans une lamelle osseuse concave à l'éxtérieur, pourvue d'un long apophyse, qui est l'apophyse orbiculaire (pl. II. f. 11 a).

DU JUGAL. (OS MALÆ.)

Représenté pl. II. f. 8. 25, f. 10. 26, f. 9. 26; pl. III. f. 25. 25 et pl. IV. f. 29 t.

\$. 146. On trouve cet os grêle, allongé sur la face latérale de la tête, étendu entre le maxillaire supérieur et l'os carré. Il nait de très bonne heure chez le poulet vers le treizième et le quatorzième jour d'incubation par deux points d'ossification; l'un pour sa portion attachée au maxillaire supérieur et l'autre pour sa portion postérieure qui s'articule avec l'os carré. La réunion de ces deux portions s'opère assez tardivement du vingtième au quarantième jour du jeune poulet.

Chez l'homme il se forme avec le temporal vers le milieu du troisième mois, et leur ossification marche extrèmement vite, en sorte que dans le quatrième mois il n'y a plus de parties cartilagineuses, ce qui confirme encore les lois que nous avons établies que l'ossification marche de la périphéric vers la ligne moyenne, et que ce sont toujours les os et les parties les plus extérieures et les plus exposées à l'influence des causes physiques

du dehors qui se solidifient les premières.

Chez la corneille adulte les deux parties sont intimement réunies, formant un os grèle d'à peu près trois centimètres de longueur qui sert à retenir l'os carré d'ailleurs si mobile.

DE LA MACHOIRE INFÉRIEURE.

Représenté pl. I. f. 1 e, f. 6 e; pl. II. f. 8. 22; pl. III. f. 28, où elle est représentée isolément et vue par en haut; pl. IV. f. 29 s. s.

S. 147. Cet os, le plus volumineux de toute la tête dont il occupe toute la face inférieure, nait de très honne heure et le premier de toutes les pièces osseuses du squelette. Le treizième jour de l'incubation son ossification avait fait de si rapide progrès, que je n'ai pas pu constater la naissance successive ou simultanée des cinq pièces qui d'après les observations de plusieurs embryologistes le composent originairement; Cuvier avait imposé à ces pièces les noms de: dentaire, pour la pièce antérieure; operculaire, pour la pièce interne; coronoïdien, pour la pièce qui constitue l'apophyse coronée; l'angulaire formant l'angle inférieur de la machoire et enfin l'articulaire, servant à l'articulation de la machoire avec l'os carré.

Chez l'homme il est cartilagineux déja de très bonne heure, et fort saillant pendant le second mois, comme Kerkbing l'avait déja observé. Chez l'homme son ossification est également celle de toutes les pièces la première

qui apparaisse. Kerkring, Nesbitt, Portal, Mayer, Danz et autres placent sa naissance dans le second mois, et Senff, dans la septième semaine, Béclard pense même que cette ossification a lieu dans le trente cinquième

jour

D'après le plus grand nombre d'observateurs la machoire inférieure se forme chez l'homme par deux points d'ossification seulement; Béclard est le seul qui parle encore de deux autres qui naissent dans l'apophyse coronée vers la huitième semaine, et vont se réunir bientôt après avec le noyau principal de l'os. Autenrieth et Spix (voyez E. H. Weber p. 113) admettent quatre paires de points d'ossification pour cette machoire; la première pour les apophyses articulaires, seconde pour l'apophyse coronée, la troisième pour l'angle inférieur de la machoire, et la quatricme enfin pour le corps des deux branches de cet os. La machoire inférieure s'avance sur la supérieure des deux tiers d'une ligne pendant la neuvième semaine, d'une ligne ½ et ¼ pendant la dixième et de deux lignes pendant la onzième; ce n'est que pendant la treizième et la quatorzième qu'elle entre dans ses rapports naturels avec la supérieure. L'angle que fait la partie horizontale avec la partie verticale est plus ouvert pendant les premiers mois que plus tard: En général il est plus grand chez le fœtus que chez l'adulte. Chez l'enfant nouveau né l'apophyse coronée est plus renslée proportionnellement, la partie horizontale plus longue par rapport à la verticale, que chez l'adulte.

Chez la corneille entièrement développée, c'est un os très puissant qui est le plus actif pendant la mastication, en s'opposant dans son action à la machoire supérieure. Ses cinq pièces primitives sont intimement soudées, ainsi que les deux branches dont elles se composent. Chaque branche est percée d'un trou ovale vers son cadre postérieur; sa partie articulaire montre une grande apophyse très développée (pl. III. f. 28 a) en se dirigeant vers l'intérieur de la tête; deux cavités articulaires pour recevoir l'os carré (b. c), et une apophyse postérieure (d) donnant attache comme toutes les autres à des muscles

très puissans.

L'air lui arrive par le trou pneumatique (e) percé sur la face interne et supérieure de son apophyse interne, qui lui arrive de la cavité tympanique par un canal osseux, chez les bons voiliers, et membraneux chez les autres, et qui a été appelé siphoneum. (Voy. précédemment le §. 84.)

Avant de quitter complètement la région encéphalique il nous reste encore à parler du crâne et de sa cavité

interne en particulier.

La masse des pièces osseuses du crane est à celle des os de la face comme celle de 1 à 1½. La forme externe du crane est parfaitement arrondie, pourvue en arrière de deux légères concavités superficielles sur l'occipital. Sa largeur d'un côté à l'autre dépasse de beaucoup sa hauteur de bas en haut; les dimensions de la cavité interne du crâne representées pl. II. f. 17 et pl. III. f. 25 p. sont à peu près comme celles que nous venons d'indiquer, sans la déduction de l'épaisseur des parois du crâne laquelle est surtout plus considérable dans la région auriculaire. La cavité interne du crâne présente d'abord

deux cavités ou deux parties inégales-d'une seule cavité separées par une crête osseuse considérable et très saillante (n) f. 18, formée principalement par les ailes du sphénoïde; la partie orbitale du frontal est en arrière, par le grand anneau semi-circulaire, l'oreille interne (consult. Vicq-d'Azyr, anat. des ois. et Tiedemann). Dans la cavité supérieure celle qui est la plus grande (μ) on remarque sur les deux côtés de grandes concavités profondes pour loger les grands hémisphères cérébraux. Entre ces deux concavités et tout à fait en avant sur la ligne médiane se trouvent les deux ouvertures pour la sortie du nerf olfactif (E); l'autre cavité plus petite et plus profonde est aussi la plus compliquée; on y remarque d'abord deux concavités profondes sur les deux côtés latéraux destinées à loger les couches optiques; entre ces deux cavités et en arrière se trouve une troisième aussi profonde et d'une forme plus arrondie séparées des deux cavités latérales par des crêtes très saillantes et tranchantes, destinée à loger le cervelet. En avant de cette cavité et sur la ligne moyenne se trouve une autre beaucoup plus petite, séparée d'elle par une crête osseuse très saillante et forte correspondant à la sella turcica de l'homme; elle est percée de deux grands trous pour le passage des nerfs optiques (z). Les trous pour la sortie du nerf de la cinquième paire, pour l'oreille et la face (v) se trouvent, dans la partie postérieure et latérale qui loge le cervelet tout près du grand trou occipital (l) f. 17.

II. RÉGION CERVICALE.

§: 148. Cette région est composée, comme nous l'avons vu paragraphe 113, de neuf sections, qui naissent presque entièrement dans le tube supérieur dont nous avons déja traité; il ne nous reste ici pour le tube inférieur que de mentionner des appendices grèles, petits, attachés à l'apophyse latérale et antérieure des sections depuis la troisième jusqu'à la neuvième, que l'œil du naturaliste philosophe peut seul reconnâitre, en pénétrant jusqu'à l'origine des organes, comme les faibles traces de côtes rudimentaires prolongées tout le long du cou.

III.

REGION BRACHIALE.

§. 149. Elle n'offre, comme la région précédente, pour toutes pièces, nées dans le tube inférieur que les faibles rudimens costaux dont nous venons de parler, qui seulement dans cette région ont pris successivement plus de développement à mesure qu'on s'est rapproché de la poitrine, de sorte que la dernière section brachiale offre quelquefois une petite côte déja reconnaissable pour l'observateur le plus attaché à l'empirisme.

IV.

RÉGION PECTORALE.

S. 150. Composée, comme nous l'avons vu S. 119, pour le tube supérieur, de cinq sections.

Dans cette région le tube inférieur a pris un développement du beaucoup prédominant sur le tube supérieur, et formant le cinq premières paires de côtes et tout l'appareil du vol dont nous allons nous occuper maintenant.

DES COTES PECTORALES.

Représenté pl. IV. f. 29 xx.

S. 151. Elles constituent les cinq premières paires de côtes attachées au cinq vertèbres proprement dites du

tube supérieur.

Chez le poulet elle naissent de très bonne heure vers le treizième jour par un seul point d'ossification placé vers leur tiers supérieur, et qui s'étend très rapidement. Je ne puis l'affirmer, mais il me parait probable que les deux apophyses supérieures des côtes se forment chacune par un point d'ossification particulier; mais toutes fois il est certain que l'apophyse postérieure des côtes (hamulus) nait par un point d'ossification à lui propre, et constitue par conséquent un os primitif distinct.

Chez l'homme les côtes naissent de très bonne heure pendant la sixième semaine de la vie fœtale, ce qui ne prouve pas entièrement l'assertion du célèbre Blumenbach et Weber (Meckel arch. 1827. p. 281) que ce sont les pièces osseuses et cartilagineuses protégeant le cœur qui se forment les premières de tout le squelette. Nous en avons trouvé nous même un exemple contraire très frappant dans le développement, si singulièrement retardé

du sternum chez le canard.

Chez l'homme même l'ossification du sternum se fait assez longtemps après les côtes. D'après Weber on ne trouve pas de traces du processus xiphoïdeus pendant les premiers temps de la vie fœtale; d'après Kerkring les premières et les dernières côtes sont encore cartilagineuses pendant le second mois, les autres sont déja ossifiées. Voila comme s'exprime Sommerring touchant l'ossification des côtes: Costæ iis ossibus adnumerandæ sunt, quæ maturo tempore ad justum incrementum perveniunt; non enim, exceptis ossibus organo auditorio dicatis, jamjam tam perfecta pro suo modo ossa in fœtu maturo inveniuntur. Senff a vu la première ossification de côtes s'opérer pendant la neuvième et la onzième semaine; NICOLAÏ a trouvé les côtes pendant le troisième mois former de longues pièces osseuses; Búclard qui évidemment s'est souvent trompé dans la fixation de la naissance de l'ossification des pièces osseuses dit, qu'avant l'exspiration de la septième semaine toutes les côtes sont ossifiées; selon Ritgen, les appendices sternaux des côtes naissent pendant le troisième mois, et restent pendant quelque temps séparés des côtes. Senff fixe la naissance de la tête et du tubercule des côtes dans la treizième semaine, de sorte que vers la fin du quatrième mois l'ossification est terminée et qu'il ne s'agit plus que d'agrandir les pièces. Outre les auteurs cités consultez aussi Hildebrandt (anat. II. p. 174).

Chez les corneilles lorsque les côtes sont entièrement developpées elles se composent de cinq pièces qui sont le corps, les apophyses supérieures, l'apophyse postérieur, et enfin l'apophyse inférieur. Les côtes garantissent les organes de la respiration, et prennent en s'écartant en se rapprochant une part active au jeu des mouvemens qui accompagnent la respiration; de plus elles servent d'attache au sternum et par suite à tout l'appareil du vol. Les paires antérieures de côtes pectorales n'atteignent pas le sternum, ce sont ce qu'on appelle des fausses côtes; les trois autres paires sont solidement articulés avec le sternum par leur apophyse inférieure ou sternale ossifié. Les côtes recoivent l'air immédiatement des poumons par des trous sur leur face interne près de leur bifurcation supérieure. 1

DE L'APPAREIL DU VOL.

\$, 152. Il est composé du sternum pièce principale et moyenne, de deux clavicules, la vraie clavicule et la clavicule coracoïde, de l'omoplate, pièces qui constituent la partie passive de l'appareil du vol: et de l'humerus, du cubitus, du radius, des deux os du carpe, enfin le métacarpe avec les phalanges des trois doigts qui constituent la partie artive, celle qui frappe l'air.

Nous commençons cet appareil par sa partie principale:

LE STERNUM.

Représenté sur face interne pl. I. f. 3, pl. III. f. 22 sur sa face inférieure et externe, et enfin pl. IV. f. 29 xvi. sur sa face latérale.

S. 153. Cet os fort large, très développé occupe la région inférieure et antérieure de la poitrine; Il nait chez le poulet vers le dix septième jour d'incubation, chez le canard beaucoup plus tardivement vers le quarante septième jour (voy. \$ 52 pour le poulet et \$. 74 pour le canard).

Chez l'homme l'époque de son ossification varie beaucoup; selon Kerkhing elle n'a jamais lieu avant l'exspiration du quatrième mois; dans le cinquième mois il a
vu deux points d'ossification, dans le sixième quatre ou
cinq quelquefois un seul, dans le huitième trois à six,
chez les nouveaux nés sept. tandis que Fallopius et
Bartholinus en admettent huit, dont l'étendue est très
différente. D'après Meyer l'ossification du sternum commence rarement avant le sixième mois; d'après Danz,

BÉCLARD et MECKEL c'est vers la fin du quatrième mois; d'après Valentin c'est l'os dont l'ossification est la plus variable. Il est difficile, dit-il, de trouver deux fœtus chez lesquels l'ossification du sternum s'est effectuée de la même manière. Selon Sümmerring, à l'époque de la naissance, la partie supérieure du sternum offre un point d'ossification, la moyenne ordinairement quatre et l'inférieur un seul.

Chez la corneille adulte cet os a une forme générale carrée, formant une lame osseuse large et longue qui protège solidement les organes de la cavité pectorale, il est pourvu sur sa face inférieure d'une lame osseuse, verticale, large et longue (pl. IV. f. 29 a.) qui est le bréchet d'une apophyse fort développée, placée en avant du bréchet sur la ligne médiane de l'os, terminé par deux branches bisurquées; il est le spina sternalis (pl. I. f. 3 η .). On remarque encore à cet os deux apophyses latérales antérieures (t), servant à l'articulation des apophyses sternales des côtes, et deux apophyses latérales postérieures plus grêles et plus longues (e) séparées du corps par une échanchrure (c). Sur la surface interne et supérieure on remarque deux crêtes osseuses dirigées suivant un arc demi-circulaire le long de son bord antérieur, puis un groupe de trous acriens dont deux sont ordinairement très grands, placés en avant sur la ligne moyenne, qui sont suivis quelquefois d'un nombre plus on moins grand de petits disséminés le long de cette même ligne movenne. La face inférieure outre le bréchet (crista sternalis) déja décrit, ne nous présente autre chose qu'une gouttière sur son bord antérieur pour l'articulation de la clavicule coracoïde, et une ligne saillante à la bâse de l'apophyse antérieure.

Le sternum reçoit son air de la poche pneumatique qui porte son nom, appliquée immédiatement sur sa face interne et supérieure par les trous que nous venons de décrire, et de la poche pneumatique sous costale par d'autres petits trous aëriens souvent très nombreux, placés entre l'articulation des apophyses sternales des côtes. 2

DE LA VRAIE CLAVICULE. (CLAVICULA VERA.)

Représenté pl. III. f. 22 2., sur sa face inférieure, et pl. IV. f. 29 xvII. sur sa face latérale.

S. 154. Chez le poulet c'est un des os qui s'ossifient le plus bonne heure; au treizième jour son ossification est presque déja achevée; il ne manque plus que la solidification de ses faces articulaires, et bien entendu l'agrandissement de toute cette pièce osseuse.

\$. 155. Pour comprendre comment la clavicule se forme chez l'homme nous allons maintenant entrer en quelques détails sur le développement des os des extrémités en général auquel la clavicule doit être rapportée, pour

¹ Nous n'avons presque pas besoin de rapporter les grandes discordances qui regnent parmi les anatomistes les plus justement renommés telsque, Cuvier et Weber par exemple, dont le premier sontient que l'oie, animal très commun dans nos cuisines, a dix côtes, tandis que MR. WEBER prétend en avoir trouvé neuf (voy. Cuvier anat. comp. et Weber anat. des anim. domest.). Ces différences et toutes les autres sur le nombre des côtes tiennent au développement plus ou moins avancé des côtes rudimentaires dont nous avons parlé dans la région brachiale et cervicale (§. 148 et 149) et qui fait que tel auteur considère comme côtes, ce que l'autre regarde somme un appendice des vertèbres. Comme ces côtes rudimentaires peuvent être disséremment développées sur les individus même d'une espèce, on peut s'expliquer, jusqu'à un certain point pourquoi des anatomistes aussi éminens ne se trouvent pas d'accord sur une espèce que certainement ils ont bien examiné tous les deux.

² Consult. aussi pour la descript. du sternum chez l'adulte, Berthold, addit. à l'anat. p. 117 accompagnées de VI. pl. sur lesquelles l'auteur a representé les contours d'un grand nombre de sternums, et où il indique les dimensions; L'Herminier, recherch. sur l'appar. sternal des Oiseaux, qui lui ont servi de bâse pour une nouvelle classification.

atteindre ce but il faut que nous nous transportions à l'origine des choses dont nous avons parlé dans les §. 33 et 34. Nous avons vu que la strie primitive de Bara donne naissance, pour le système osseux à deux membranes formant des tubes, l'un, pour le système osseux supérieur, et l'autre pour le système osseux inférieur comprenant tout le reste des pièces osseuses.

C'est dans le sillon qui règne entre ces deux tubes que naissent les extrémités, aux dépens d'une matière accumulée dans ce sillon entre les deux tubes de manière à cacher à l'extérieur la séparation de ces deux tubes, et qu'on ne peut voir ces deux tubes que sur des coupes transversales; cette masse renfermée d'abord tout le long de ce sillon se condense dans deux points, l'un antérieur, pour les bras, et l'autre postérieure, pour les extrémités inférieures. Cet état très rudimentaire des extrémités a été observé par Mr. de Baer (voy. son hist. du dével. p. 63) et Burdach (p. 293) dans la seconde moitié du premier jour d'incubation chez le poulet, ce qui, pour l'homme, a lieu dans la quatrième et la cinquième semaine. Bientôt après cet amas s'allonge, se rensle à son extrémité, et l'on remarque de faibles traces de distinction entre la partie antérieure (la main et le pied) et la partie postérieure (l'humerus et le fémur) de ces mêmes extrémités, tandis que les articles intermédiaires (l'avantbras et la jambe) manquent encore entièrement: la même chose se retrouve chez les animaux. (Voy. Heusinger rapp. sur le laborat. zootomiq. de Würzbourg. 1826. in 40 p. 20. et de Baer hist. du développ. p. 181 et 182.) Les extrémités rudimentaires prennent maintenant une forme plus étroite et plus allongée de raccourcies et arrondies qu'elles étaient d'abord. Cette époque a été représentée pour l'homme, chez lequel elle a lieu pendant la sixième à la huitieme semaine, par Hunter (anat. uteri grav. tab. 33, f. 2. 3), Meckel (anatomic comp. part. I. cah. I. pl. V. f. 4), BURDACH (de fœtu humano tab. I. f. I. 2), E. H. Weber (dans les arch. de Meckel 1827. pl. III. f. 4) et J. Müller (dans les mêmes archiv. 1830. pl. XI. f. II). C'est ce dernier dessin qui est surtout important représentant un des embryons humains les plus jeunes, observé par un de nos premiers anatomistes dont on connait la sagacité d'observation. Les représentations des extrémités à une époque plus avancée sont trop nombreuses pour les citer en particulier. Il se forme quatre légères incisions à l'extrémité aplatie et arrondie de chaque extrémité qui indique les premiers rudimens des doigts. D'après Valentin ces incisions s'opérent d'abord dans la partie charune et la peau se retire plus tard dans les incisions qui viennent de plus en plus profondes, en sorte que vers la dixième et onzième semaine les doigts de la main et du pied sont bien distinctement séparés.

Les extrémités antérieurs se développent un peu plus bonne heure que les postérieures et les dépassent même en volume, après plusieurs mois elles sont toutes deux

au même degré de développement.

C'est à l'époque ou les doigts de la main et du pied se montrent distinctement qu'on observe anssi les premiers rudimens de la clavicule et de l'omoplate ainsi que des traces très faibles des os du bassin. Les deux clavicules sont d'abord fort écartées l'une de l'autre pendant la sixième et la septième semaine. Les extrémités montrent maintenant un pli, et bientôt après s'être un peu allongées, deux plis, qui comprennent entre eux une pièce intermédiaire qui constitue l'avant bras pour les extrémités supérieures, et la jambe, pour les extrémités inférieures. Les rudimens de l'humerus et du fémur prennent maintenant surtout de l'extension, tandis que la pièce intermédiaire est jusqu'au commencement du quatrième mois plus petite que la pièce terminale. La forme et la position relative est au commencement la même pour toutes les extrémités; mais bientôt après les extrémités supérieures restent appliquées par leur face interne contre l'abdomen, dans une position un peu oblique, tandis que les inférieures se tournent, en sorte que la face primitivement interne devient presque tout-à-fait externe et la courbure du genou se fait bientôt sentir.

S. 156. C'est pendant la sixième et la septième semaine que la clavicule et l'omoplate commencent à prendre une consistance cartilagineuse; c'est, comme on le voit, de très bonne heure. Kerkring prétend même avoir vu la clavicule déja entièrement ossifiée pendant la sixième; NESBITT place le commencement de son ossification au commencement du second mois, Senff dans la huitième semaine et Ritgen dans la cinquiême; d'après Nicolaï la partie ossifiée de la clavicule a une ligne 1 à une ligne \frac{1}{2} \hat{a} la fin du second mois: l'ossification commence au milieu et s'étend vers les extrémités. La longueur de la clavicule est très grande et dépasse d'après Meckel (E. H. Weber l. c. p. 200) pendant le second mois, jusqu'à quatre fois celle de l'humérus, ce qui n'a plus lieu déja dans le troisième mois; d'après Sommerring la partie sternale de la clavicule forme une épiphyse qui subsiste pendant tout le développement du squelette jusqu'à la naissance.

Chez la corneille adulte c'est un os long, grêle, courbé, qui s'étend de l'épaule à la pointe antérieure et inférieure du bréchet, servant à l'appui des os de l'épaule et par suite de tout l'appareil du voi sur le sternum; ses deux branches soutiennent le gésier qui est placé entre elles; à son extrémité supérieure très élargie, il s'articule avec les trois autres os de l'épaule, et par son extrémité inférieure terminée par une petite lame carrée au sternum. Il reçoit son air de la poche pneumatique sous scapulaire, qui envoie un prolongement dans le canal que forment les os de l'épaule, et s'avance jusqu'au grand trou

pneumatique que forme l'humerus.

DE LA CLAVICULE CORACOIDE. (CLAVICULA CORACOIDEA.)

Représenté pl. I. f. 1 m., pl. III. f. 21 vue de la face interne, f. 22 vue de la face externe et enfin pl. IV. f. 29 xviii.

S. 157. Cet os nait de très bonne heure chez le poulet vers le douzième jour d'incubation 1, par un seul point d'ossification placé au centre de l'os.

¹ Qu'on se rappelle bien que dans toutes mes fixations de l'époque de naissance des pièces osseuses je ne parle que du moment où la matière terreuse introduite dans

Chez l'homme d'après Sömmerring l'apophyse coracoïde (processus coracoïdeus) de l'omoplate reste sous forme d'une épiphyse cartilagineuse pendant tout le reste de la vie fétale, présentant au reste la forme qu'elle a chez l'adulte.

Chez la corneille cet os s'étend comme le précédent entre l'épaule et le sternum comme la vraie clavicule dont elle partage les fonctions. C'est un os volumineux et un puissant soutient pour la partie active de l'appareil du vol; il a une forme cylindrique avec l'extrémité inférieure très élargie, logée dans la gouttière du bord antérieur du sternum avec lequel il est articulé d'une manière mobile; son extrémité supérieure est un peu courbée et réunie d'une manière intime par des ligamens tendineux très forts, avec les trois autres os qui se rencontrent à l'épaule, c'est-à-dire la vraie clavicule ou fourchette, l'omoplate et l'humerus. Cette extrémité présente plusieurs apophyses assez saillantes servant d'attache à de puissans muscles de l'épaule, et un grand trou pneumatique (pl. I. f. 3 p.). L'air lui arrive, comme pour tous les os de l'épaule de la poche sous-scapulaire.

DE L'OMOPLATE.

Représenté pl. I. f. 5 vu sur sa face interne; pl. IV. f. 29 xix. vu sur sa face externe. Elle présente à son extrémité une apophyse d'articulation a. pl. I. f. 5 a. et plusieurs trous pneumatiques.

\$. 158. Chez le poulet elle nait de bonne heure vers le treizième jour d'incubatiou par un point d'ossification pour le corps, placé vers la partie antérieure de ce corps et probablement par un second point pour son apophyse antérieure.

Chez l'homme d'après Mr. Valentin l'omoplate devient cartilagineuse à la même époque que la clavicule, mais son ossification se fait plus tard. Kerkeing s'exprime à cet égard comme il suit: "Ac primum de tota scapulæ massa (dicendum est), quæ secundo mense adhuc informis quædam ac rotunda cartilago est, puncto albo in medio notata, quod indicat ossificationis principium; desinit hæc cartilago sine ullo distinctionis indicio in partem augustiorem, longiusculam, lineam albam in medio ostentantem; quæ postea in os humeri a scapula distinctum

l'os est assez considérable pour être distinguée facilement à l'œil nu ou avec une faible loupe (grossissant de 8 à 10 fois le diamètre). Convaincu au reste que la première introduction des matières terreuses, conséquement le véritable moment de la naissance osseuse de l'os, à lieu 4. 6. et jusqu'à 8 jours plutôt. Si par sonséquent un observateur, venant après moi et employant des moyens de grossissement plus considérables, ne se trouve pas d'accord avec moi pour l'époque de la naissance des pièces osseuses, cela ne serait pas parce que j'aurais mal observé, mais cela tiendrait uniquement à ce que se servant de moyens plus puissans, que je n'ai pas jugé à propos d'employer dans l'état actuel de la science, il aura observé l'introduction des premières molécules terreuses. tandis que moi je me suis tenu au moment où la matière terreuse est assez considerable, pour être distingnée avec une faible loupe, ce qui, comme nous l'avons dit, peut amener une différence de quatre, cinq, et même huit jours.

efformatur." Pendant le troisième mois l'épine, l'apophyse coracoïde, le col, sont, selon lui, encore cartilagineux. La même chose a été observée à peu près par Nesbitt, Mayer, Blumenbach et Danz; d'après Senff et Nicolaï son ossification commence dans la dixième semaine; Bechard au contraire prétend qu'elle a lieu déja le quarantième jour; Ritgen a vu que pendant le troisième mois elle a une ½ ligne à 2 lignes de longueur, sur ¾ à 6½ ligne de largeur. Son épine se forme bientôt après, non pas par un point d'ossification particulier, mais par l'extension de celui du corps de l'os. Vers la fin du quatrième mois elle a déja à peu près sa forme définitive.

Chez la corneille adulte c'est un os long, un peu courbé en bas, qui occupe la région antérieure supérieure et latérale de la poittine, étant réunie à son extrémité antérieur à l'aide de ligamens fort solides et très résistans, avec les os de l'épaule. Il sert à attacher l'appareil du vol à la poitrine à l'aide de forts muscles auxquels il

donne attache.

Il tire le peu d'air qu'il renferme chez la corneille, de la poche sous-scapulaire par un ou plusieurs petits trous placès entre les deux apophyses de son extrémité antérieure. Ce fluide, au reste, ne s'avance guêres que jusqu'à la moitié de l'os.

DE L'HUMERUS. (HUMERUS.)

Représenté pl. I. f. 1 n'.; pl. III. f. 19 a.; l'os scié longitudinalement pl. IV. f. 31 1.

\$. 159. C'est le premier et en même temps le principal os de la partie active de l'appareil du vol; il est après le sternum le plus volumineux et le plus fort de tout le squelette.

Chez le poulet il nait de bonne heure vers le onzième et le douzième jour d'incubation par un seul point d'ossification placé au milieu de l'os, et qui s'agrandit fort

rapidement vers ses deux extrémités.

Chez l'homme l'ossification de l'humérus commence également de très bonne heure, suivant plusieurs observateurs, même elle a lieu avant l'époque où le cartilage qui sert en commun à tous les os de l'épaule ne s'est pas encore partagé parmi tous ces os. Kerkring et Nicolaï placent la naissance de cet os dans le second mois, Nesbitt dans le commencement de la cinquième semaine, Senff dans la neuvième, Beclard vers le trentième jour et RITGEN dans la cinquiême semaine; d'après VALENTIN le point d'ossification d'abord d'une forme arrondie s'allonge vers les deux extrémités dans les trois ou quatre semaines qui suivent après et se renslent vers les deux extrémités qui restent cartilagineuses pendant toute la vie fœtale. D'après mes observations, chez le poulet les extrémités restent cartilagineuses beaucoup plus longtemps, jusqu'au cinquantième et soixantième jour. Je rappelerai ici, qu'en général, comme nous l'avons trouvé dans l'histoire du développement de cet oiseau, c'est que les extrémités articulaires de tous les os longs sont très tardives à se former, et demeurent longtemps à l'état cartilagineux, ainsi que les sutures de tous les os plats, lesquelles sutures sont plutôt de consistance membraneuse.

Chez la corneille adulte cet os volumineux sert d'attache aux muscles les plus puissans du corps; sa forme est cylindrique, ayant les deux extrémités renslées; la supérieure surtout est très large, elle présente deux condyles, qui glissent dans la cavité cotyloïde que forment par leur jonction les os de l'épaule; une ligne saillante sur son bord supérieur, et une apophyse très large sur son bord inférieur, percée en dedans par un très grand trou pneumatique. L'extrémité inférieure montre deux condyles lisses qui glissent sur les facettes que présentent à leur extrémité supérieure les deux os de l'avant bras. La coupe longitudinale de l'os pl. III. f. 19 a. nous montre une cavité creuse qui occupe presque tout l'intérieur de l'os renfermant une grande quantité d'air qui lui arrive de la poche pneumatique sous-scapulaire.

DE LA ROTULE SCAPULAIRE. (PATELLA SCAPULARIS JACQ.)

Représenté pl. III. f. 22.

\$.160. Je ne quitterai pas les os du bras sans parler d'un petit osselet triangulaire qui se développe le plus souvent chez la corneille et toujours chez les Oiseaux meilleurs voliers qu'elle, dans l'articulation des os de l'épaule, engagé dans les ligamens de cette articulation, et n'étant, par sa nature, qu'un ligament ossifié qui sert d'attache à beaucoup d'autres; il remplit, pour cette articulation, la fonction que remplit la rotule pour l'articulation du genou.

J'ai trouvé un rudiment osseux semblable dans l'articulation du carpe, et je crois que ces osselets, rentrant, entièrement dans la catégorie des osselets sésamoïdes, sont produits par la nature, toutes les fois qu'une articulation quelconque, à cause de ses mouvement vigou-

reux, a besoin d'être fortifiée.

DU CUBITUS. (os cubitus.)

Représenté pl. III. f. 19 13, pl. IV. f. 31 11.

\$. 161. C'est le plus fort des deux os de l'avant bras dont il occupe la région postérieure; il nait chez le poulet de très bonne heure vers le douzième jour d'incubation par un seul point d'ossification, placé au centre de l'os qui s'étend rapidement vers les extrémités lesquelles restent longtemps cartilagineuses comme nous avons vu que cela a lieu pour tous les os longs, ainsi que pour

toutes les portions articulaires.

Chez l'homme le cubitus et le radius paraissent former à l'origine une seule masse cartilagineuse qui se partage plus tard par une incision qui commence vers les deux extrémités de ces os qui restent réunis au milieu par le ligament inter-osseum. D'après Nesbitt, Senff et Ritgen ces deux os s'ossifient à la même époque, tandis que d'après Beclard c'est le radius, et d'après Nicolaï c'est le cubitus qui s'ossifie la premier. Nesbitt place le commencement de son ossification dans la cinquième semaine, Senff dans la neuvième, Nicolaï dans le second mois, et Ritgen dans la cinquième et sixième semaine. Bientôt après ces deux os se présentent sous forme de deux

strics parallèles, étroites qui accroissent rapidement et dont les extrémités sont encore peu ou point ossifiées pendant le troisième et le quatrième mois; ces deux os sont d'autant plus égaux en volume que l'embryon est plus jeune. Chez les nouveaux nés les épiphyses sont encore cartilagineuses.

Chez la corneille adulte c'est un os long de 7 centim. 100 parfaitement arrondi, cylindrique, dont l'extrémité supérieure renslée présente deux facettes dans lesquelles les deux condyles correspondant de l'humerus glissent, puis une apophyse pointue, très saillante, qui correspond à l'olecranon chez l'homme. L'extrémité inférieure offre une facette d'articulation arrondie qui se loge dans une facette correspondante du métarse, et de l'os carpi-cubital; elle présente également une petite apophyse qui semble correspondre à l'apophyse styloïde chez l'homme. La face postérieure de l'os montre six à sept tubercules placées sur une seule série, et qui indiquent l'insertion des pennes sur l'avant bras. Les trous pneumatiques sont placés dans l'extrémité supérieure près du bord antérieur des facettes d'articulation. L'air lui arrive du réservoir pneumatique que forment les cellules du tissu cellulaire placé entre les muscles de l'articulation huméro-cubitale.

Chez la corneille cet os n'est pas quelquefois tout à fait rempli d'air, chez les individus jeunes.

DU RADIUS. (RADIUS.)

Représenté pl. III. f. 19 t., divisé suivant sa ligne longitudinale, et pl. IV. f. 31 3.

\$. 162. Cet os aussi long que le précédent, mais plus grèle occupe la région antérieure de l'avant-bras. Il nait comme le cubitus vers l'onzième et le douzième jour d'incubation, par un seul point d'ossification au milieu de l'os qui s'étend rapidement vers ses deux extrémités.

Quant à l'homme voyez ce que nous avons dit dans le

paragraphe précédent.

Chez la corneille adulte il a comme le cubitus sept centimètres ½ de longueur. Son articulation avec l'humerus ainsi que celle du cubitus permet à l'avant-bras les mèmes facilités de mouvement que chez l'homme. L'articulation de ces deux os avec le carpe et le métacarpe commande un mouvement plus borné que chez l'homme consistant en un éloignement et un raprochement de la main de la face postérieure de l'avant bras, et en un leger mouvement de haut en bas. Son extrémité supérieure offre une petite cavité cotyloïde pour l'articulation avec l'humerus; son articulation inférieure plus large en présente une autre plus superficielle servant à son articulation avec l'os carpiradialis.

DES OS DU CARPE. (OSSA CARPI.)

Représenté pl. III. f. 19 h. et g. dans leur intérieur; et pl. IV. f. 31 4. et 5. les osselets à leur place naturelle.

\$. 163. Ces osselets au nombre de deux chez l'oiseau, naissent très tard chez le poulet de dix huit à vingt jours, chacun par un seul point d'ossification placé dans son centre.

Chez l'homme il se forme dans le milieu du troizième mois une masse cartilagineuse dans le point destiné pour le carpe, qui se partage bientôt entre les petits osselets de ce même carpe. En exceptant Loder et Meckel, tous les observateurs n'ont pas vu de points d'ossifications dans ces osselets avant la naissance. Les deux ont observé des points d'ossification avant la naissance dans les os capitatum et hamatum.

Chez la corneille adulte l'os carpi-cubitale, celui qui s'articule avec le cubitus et qui est le plus postérieur des deux présente d'abord un noyau central (pl. III. f. 19 h.) et une apophyse inférieure recourbée (f.) et plusieurs faces lisses lui servent pour son articulation avec le cubitus et le métacarpe. Il sert d'attache à un grand nombre de musclés; comme on peut le présumer déja par le grand nombre d'inégalités qui hérissent ses surfaces.

L'os carpiradial le plus antérieur de ces deux osselets présente une forme presque carrée, ses surfaces sont également hérissées d'inégalités et présentent deux facettes lisses pour son articulation avec le radius et le métatarse.

Je pense qu'on peut mettre au rang des vaines spéculations les efforts de plusieurs anatomistes pour retrouver, dans les inégalités et les apophyses de ces deux os, les rudimens de huit osselets qui composent le carpe chez l'homme. Comme toute la main chez l'oiseau ne présente que trois doigts étant par conséquant d'une composition plus simple que chez l'homme, il me semble que cette simplicité de composition doit se retrouver aussi dans la composition du carpe.

DU MÉTACARPE. (OS METACARPI.)

Représenté pl. III. f. 19 16., il est partagé longitudinalement, et pl. IV, f. 31 6.

\$. 164. Cet os compliqué nait chez le poulet vers le douzième et le treizième jour d'incubation par deux points d'ossification; l'un pour sa branche radiale, et l'autre pour sa branche cubitale.

Chez l'homme les os du métacarpe offrent une consistance cartilagineuse déja vers la fin du second mois ils s'ossifient comme les os longs du point central vers les extrémités. D'après Kerkring, Sühmerring, Danz, Senff et Nicolaï, cette ossification commence dans le troisième mois, Nes-BITT et BECLARD la place dans le second mois. L'assertion de ce dernier observateur, que l'ossification commence d'abord dans le second doigt, qu'elle se manifeste ensuite dans le troisième, puis dans le quatrième et enfin dans le pouce n'est pas fondée d'après VALENTIN; elle est également contraire à tout ce que j'ai remarqué dans le développement osseux des oiseaux. Senff a démontré avec évidence que les os métacarpiens pour l'index et le medius s'offifient un peu avant les autres, celui pour le pouce est un peu en arrière et présente une masse cartilagineuse assez forte à son extrémité supérieure.

Chez la corneille le métacarpe est un os très développé composé de deux branches dont l'antérieure et la radiale, la plus forte est d'une forme cylindrique qui s'articule en haut avec l'os carpi-radial, à l'aide d'un

condyle lisse à côté duquel en remarque s'apophyse pollicéale donnant attache aux phalanges de ce doigt; à l'extrémité inférieure de cette branche vient s'articuler la première phalange du doigt medius.

Cette branche est intimement réunie à ses deux extrémités avec la branche cubitale postérieure plus grèle et un peu plus longue, ayant les deux extrémités très renslées; la supérieure pour s'articuler avec l'os carpi-cubital, et l'inférieure avec le troisième doigt.

DES PHALANGES DES TROIS DOIGTS.

Représenté pl. I. f. 1 q'.; pl. III. f. 19 i. n. q. m.; pl. IV. f. 31 vi. vii. viii. ix. x.

\$. 165. Ils naissent, chez le poulet, de très bonne heure vers le treizième jour d'incubation. C'est la première phalange du médius qui nait la première; les autres phalanges des deux autres doigts naissent bientôt après; chacun par un seul point d'ossification placé au centre et qui s'étend vers les deux extrémités. Je ne puis affirmer, mais il me parait que la première phalange du medius nait au moins par deux points d'ossification, pour les deux parties principales dont il se compose.

D'après Nesbitt ce serait la première, puis après la troisième, et d'après Senff ce serait d'abord la première et la troisième qui s'ossifieraient avant la seconde; Nicolaï s'accorde avec Nesbitt, et Ritgen avec Senff; d'après Valentin ces osselets sont d'abord renslés et ramassés et s'allongent rapidement, en sorte que vers le milieu du quatrième mois on remarque déja les disférences de leurs grandeurs relatives. Les épiphyses sont encore cartilagineuses au moment de la naissance.

Je crois que chez la corneille et par suite chez les Oiseaux en général les trois doigts de la main correspondent, chez l'homme, non pas au pouce, à l'index et au medius, comme on le pense généralement, mais bien à l'index, au medius et à l'annulaire; de sorte qu'il manquerait à l'oiseau non pas les deux derniers doigts, l'annulaire et l'auriculaire, comme on le pense généralement, mais bien le premier et le cinquième, c'est-à-dire, le pouce et l'auriculaire. Il faudrait plus de détails que nous n'en pouvons donner pour démontrer la vérité ou au moins la grande probabilité de cette pensée.

La phalange du premier doigt, celle qui s'attache à l'extrémité supérieure du métacarpe, forme un petit osselet cylindrique et applati (pl. III. f. 19 i.). Je n'ai pu trouver, avec certitude, pour seconde phalange de ce doigt qu'un très minime tubercule cartilagineux, difficile à trouver, et qui souvent même né parait pas éxister du tout. La première phalange du second doigt est un osselet très long et assez large qui présente une concavité sur sa face supérieure pour loger quelques muscles de cette région; la seconde phalange de ce doigt est beaucoup plus petite, grêle et pointue. Ce que je viens de dire de la seconde phalange du premier s'applique à la troisième phalange du second doigt, et à la seconde phalange du troisième doigt; la première phalange de ce dernier doigt est un petit osselet allongé qui ressemble en tout à la phalange du premier doigt.

ľ

RÉGION ABDOMINALE.

Représenté pl. IV. f. 29. 5. rég.

\$. 166. La portion inférieure de cette région celle qui nait dans le tube inférieur et dont seule nous avons à nous occuper ici consiste dans les trois dernière paires de côtes, dont les deux premières sont sternales, et la dernière quoique très développée n'atteint cependant pas le sternum.

Il en résulte conséquemment le nombre des côtes chez la corneille adulte est de huit paires dont les deux premières sont fort courtes et privées d'apophyses sternales; les cinq paires qui viennent après sont fort développées, et pourvues de longues apophyses postérieures, hamulus, et enfin la toute dernière, très longue et grêle, n'ayant pas de hamulus, mais une apophyse inférieure très longue. Ces trois paires de côtes naissent chez le poulet à la même époque que les côtes pectorales déja vers le treizième jour d'incubation par trois points d'ossification, un pour le corps, un pour le hamulus, et un pour l'apophyse sternale.

Quant à l'homme voyez ce que nous avons dit §. 151. Nous renvoyons aussi pour les détails de la description de ces côtes à ceux que nous avons donnés sur les

côtes pectorales dans ces même paragraphe.

VI.

RÉGION LOMBAIRE.

\$. 167. Nous avons vu \$. 122 et 123 que la portion de cette région qui nait dans le tube supérieur est très simple, ne consistant que dans quatre vertèbres peu compliquées et intimement soudées.

Il n'en est pas de même pour la portion inférieure de cette région, celle qui nait dans le tube inférieur, et dont il reste à nous occuper maintenant; c'est elle qui constitue le bassin, formé de l'ilium, de l'ischion et du

pubis.

C'est à cette portion inférieure de cette région que nous rapportons aussi les pièces osseuses qui constituent les extrémités inférieures, quoi qu'elles ne naissent pas originairement dans le tube inférieur, mais bien comme nous avons vu §. 155 par un renflement placé sur la ligne de démarcation entre le tube supérieur et le tube inférieur, ainsi que cela a lieu pour les extrémités supérieures, dont nous aurions du parler, si nous avions suivi avec les derniers scrupules le plan très rigoureux que nous nous sommes tracé et qui sert de bàse à ce mémoire, à la région brachiale. Mais comme le bras constitue la partie active de l'appareil du vol, qu'il importait de présenter dans son ensemble, je n'ai pas voulu l'en séparer, et j'ai parlé des os du bras dans la région pectorale §. 150 et suivant.

Le premier des os du bassin dont nous allons nous occuper maintenant est:

3fis 1837. Seft 6.

Représenté pl. I. f. 1 w., f. 6 w. et pl. IV. f. 29 q. u.

\$. 168. Cet os, le plus considérable du bassin dont il occupe toute la région latérale, nait assez tardivement chez le poulet vers le seizième et le dixseptième jour d'incubation par deux points d'ossification placés au centre de chaque partie, qui s'étendent très lentement, de sorte que ces deux parties ne sont pas encore réunies chez le jeune poulet de plus de cent jours.

Chez l'homme le bassin présente à l'origine quatre lames cartilagineuses. Une pour l'iléon, une pour l'ischion, une pour le pubis, et une pour le sacrum. Cette dernière pièce est composée de cinq vertèbres rudimentaires qui commencent leur ossification au commencement du troisième mois. L'ischion s'ossifie pendant le neuvième, ou bien reste cartilagineux jusqu'au moment de la naissance.

D'après Kerkring, Ruysch (catal. rar. p. 26) et Mayer l'ossification de l'iléon commence dans le second mois; d'après Nesbitt et Nicolai dans le troisième, d'après Béclard dans la septième ou la huitième semaine, et d'après Sener dans la onzième. D'abord il parait un petit noyau osseux, au milieu du cartilage ou rudiment de l'iléon, qui produit bientôt deux branches dont l'une se dirige vers le sacrum, et l'autre vers la cavité cotyloïde. Dans le cinquième mois l'iléon a déja assez la forme qu'il a chez l'adulte. Au moment de la naissance toutes ses parties sont ossifiées et l'iléon se trouve encore séparé de l'ischion par une partie cartilagineuse de trois lignes d'épaisseur; son cartilage se trouve aussi à la jonction des autres os du bassin.

Chez la corneille adulte cet os mince, étendu, se compose de deux parties très distinctes (pl. IV. f. 29 q. et u.), séparées l'une de l'autre par une crête saillante (n'). L'antérieure forme une courbe concave qui récoit les muscles fessiers. Ses bords supérieurs sont écartés pour laisser passer sur la ligne moyenne les épines dorsales des vertèbres lombaires intimement réunies en une forte lame osseuse; la partie postérieure est convèxe à l'extérieur, concave à l'intérieur où elle forme la plus grande partie des parois internes du bassin. L'iléon a pour fonction de protéger les organes de la génération; l'air qui le pénètre lui arrive de la poche pneumatique sacrée par deux groupes de trous, placés sur la face interne de sa portion postérieure, au dessous et en arrière de la ca-

vité glénoïde.

DE L'ISCHION. (08 ISCHIL.)

Représenté pl. I. f. 1 y., pl. III. f. 23 a. sur sa face interne; pl. IV. f. 29 w., f. 30 w.

\$. 169. Cet os occupe la région latérale et postérieure chez le poulet il nait assez tardivement vers le seizième et dix septième jour d'incubation et souvent plus tôt par son point d'ossification placé au centre de son corps, et probablement encore par un second pour sa branche montante celle qui forme la paroi postérieure de la cavité glénoïde.

D'après Kebering l'ischion s'ossifie chez l'homme dans le quatrième mois; d'après Nesbitt dans le quatrième

40

ou le cinquième, et d'après Nicolai et Ritgen dans le cinquième mois. Mr. Valentin affirme avec Nicolai que dans le cinquième mois déja l'apophyse de cet os est très distinctement indiquée. Son ossification commence déja vers la fin du quatrième mois; qu'elle se présente d'abord sur sa branche descendante près de l'acetabulum. Cette branche descendante est encore cartilagineuse dans sa plus grande partie chez le nouveau-né. C'est la portion qui concourt à la formation de la cavité cotyloide qui seule s'est ossifiée.

Chez la corneille adulte cet os d'une forme très irrégulière, concourt à la formation de quatre trous ainsi, l'incisure ischiatique (incisura ischiatica), pl. IV. f. 29 w'. placée entre lui et la partie postérieure de l'iléon; le trou oblong (foramen oblongum), d'une forme beaucoup plus allongée et placée entre l'ischion et le pubis; le trou ovale (foramen ovatum) est de tous le plus petit placé en avant du trou oblong également entre le pubis et l'ischion. Enfin la partie antérieure de l'os concourt à la formation de la cavité cotyloïde destinée à recevoir la tête du fémur. Le peu d'air qu'il contient lui arrive de la poche pneumatique sacrée par sa communication avec l'ischion.

DU PUBIS. (OS PUBIS.)

Représenté pl. III. f. 23 d.d., pl. IV. f. 29 x.

§. 170. C'est un os long et grêle qui occupe le bord inférieur et postérieur du bassin. Il nait chez le poulet assez tardivement vers le dix-septième, dix-huitième jour d'incubation par un seul point d'ossification vers le milieu de l'os, mais qui s'étend assez rapidement vers ses deux extrémités.

Chez l'homme, c'est le dernier des trois os du bassin qui s'ossifie. D'après Nicolaï, c'est dans le sixième mois, et d'après Mr. Valentin, c'est quelquefois encore plus tard; Ritgen et Kerkring fixe ce moment dans le cinquième mois et Mayer dans le quatrième, ce qui d'après Valentin est évidenment erroné. D'après Ritgen, la partie ossifiée pendant la seizième semaine, présente 1½ ligne de longueur, tout l'os en ayant 2½ lign. Les deux extrémités restent cartilagineuses longtemps après la naissance.

Chez la corneille adulte c'est un os fort simple, grêle allongé, peu recourbé au dehors, qui reçoit le peu d'air qu'il renferme par communication avec l'ischion et l'iléon.

DU SACRUM. (OS SACRUM.)

S. 171. C'est chez la corneille adulte une lamelle osseuse que nous avons déja indiquée sur les vertèbres sacrés, n'étant par sa naissance que l'élargissiment des épines dorsales et des apophyses latérales de ces vertèbres: Cette lame est au reste toujours très nettement séparée de la partie postérieure de l'iléon, entre laquelle elle est comprise.

§._172. Il nous reste maintenant, pour terminer les détails que nous avons donnés sur les diverses pièces du squelette en particulier, à nous occuper des os qui

composent l'extrémité inférieure. Le premier et le plus considérable de ces os est:

LE FÉMUR. (OS FEMORIS.)

Représenté pl. I. f. 1 s., f. 6 s.; pl. III. f. 20 w. vu dans son intérieur; pl. IV. f, 29 II. vu en place et sur sa face externe.

\$. 173. Cet os qui occupe la partie supérieure de la cuisse nait de très bonne heure chez le poulet vers le douzième jour d'incubation, par un point d'ossification placé au centre de l'os, qui s'étend vers les deux extrémités, qui reste très longtemps cartilagineux chez le jeune poulet de cent vingt à cent trente jours et même davantage.

Chez l'homme son ossification commence d'après Nesbitt, vers la cinquième semaine, d'après Nicolaï vers la fin du second mois, d'après Senff dans la huitième semaine, et enfin d'après Béclard dans la quatrième. Vers le milieu du troisième mois il atteint la grandeur de l'humerus, et vers la fin du même mois, d'après Valentin, il le dépasse de 1 à 2 lignes. Dans le quatrième mois il s'amincit au milieu se rensle à ses extrémités, et se courbe un peu vers l'intérieur, d'après Mr. Valentin directement contradictoire à Meckel et Ritgen. Dans le sixième mois on remarque les premiers indices des trochanters, et dans le mois suivans ceux du col. Chez le nouveau né il n'y a que la portion moyenne qui est ossifiée.

Chez la corneille adulte c'est un os cylindrique, courbé un peu en avant, renslé à ses deux extrémités, il a 5 centimètres de longueur. Son extrémité supérieure présente une apophyse terminée par une tête d'articulation formant un angle droit avec l'axe de l'os, montée sur une partie qu'on appelle le col, et qui s'ajuste dans la cavité cotyloïde du bassin. Sur la partie externe de cette même extrémité se remarque une élévation rugueuse correspondante au grand trochanter chez l'homme, servant d'attache à de puissans muscles de cette région. Sur la face postérieure du grand trochanter commence une crête qui se perd successivement sur le corps de l'os.

L'extrémité inférieure et plus volumineuse du fémur présente deux condyles très forts destinés à l'articulation avec le tibia et le peroné, l'externe surtout est volumineux. Le fémur reçoit son air de la poche sous fémorale qui envoie de l'air dans le tissu cellulaire compris entre les muscles de l'articulation du fémur: il entre par des petits trous pneumatiques placés à l'extrémité supérieure de l'os. Chez les bons voliers il y a aussi des trous pneumatiques placés à l'extrémité de la partie inférieure de l'os, destinés à la sortie de l'air. 1

DU TIBIA. (TIBIA.)

Représenté pl. I. f. 1 t., f 6 t.; pl. III. f. 20 x. vu dans son intérieur; pl. IV. f. 29 12. vu en place et sur sa face externe.

¹ Consultez mon mémoire sur la pneumaticité chez les Oiseaux qui forme le cinquième numéro de la minerve du Nord (au bureau des traductions rue St. Jacques. M. 189).

§. 174. C'est un os long de 8 centimètres, d'une forme cylindrique, qui nait chez le poulet d'assez bonne heure, vers le douzième jour d'incubation par un seul point d'ossification, placé au centre de l'os, s'étendant rapidement vers les deux extrémités lesquelles restent très longtemps cartilagineuses, et ne s'ossifiant que chez le poulet de cent vingt à cent trente jours.

Chez l'homme, Kerkring admet, mais avec doute d'après deux observations que le tibia est encore cartilagineux au second mois et que le péroné est encore tout à fait membraneux; Mr. VALENTIN dit qu'il lui parait évident que cette dernière erreur a sa cause en ce que le tibia dépasse déja de très bonne heure, et de beaucoup en volume, le péroné, quoique pendant le second mois le péroné est, comparé au tibia, plus grand que chez l'adulte. KERKRING et NICOLAÏ placent le commencement de l'ossification de cet os dans le troisième mois; Senff dans la neuvième semaine; Beclard dans la cinquième, et Ritgen dans la septième. Le tibia a déja dès le commencement une masse osseuse plus considérable que le péroné; ce n'est que pendant le septième mois que se réalisent les rapports qui éxistent chez l'adulte, quelquefois même pas avant la naissance. La partie supérieure du tibia s'ossifie d'après MECKEL dans le neuvième mois, et d'après Beclard ce ne serait que vers la fin de la deuxième année; d'après Valentin il est certain que l'extrémité supérieure s'ossifie toujours avant l'inférieure.

Chez la corneille adulte c'est un os très considérable qui atteste, par le grand nombre des apophyses qui hérissent surtout son extrémité supérieure, les nombreux muscles auxquels il donne attache. Le corps de l'os est un peu applati d'avant en arrière; son extrémité supérieure se termine par des facettes articulaires et en avant par deux apophyses larges et minces et tout au tour des bords très saillans; dans le tiers supérieur de la face externe de l'os; dans le point où le péroné s'applique contre le tibia se trouve une crète très saillante; l'extrémité inférieure se termine par une coulisse qui reçoit l'extrémité supérieure du métatarse, et par deux apophyses arrondies, placées sur les deux côtés. Le tibia reçoit son air du réservoir pneumatique que forment les cellules entre les muscles de l'articulation tibia-fémorale, par de petits trous dispersés à son éxtrémité supérieure.

DU PÉRONÉ. (FIBULA.)

Représenté pl. I. f. 1 t', f. 6 t'; pl. IV. f. 29 xIII. vu en place et sur sa face externe.

S. 175. Ce petit os se trouve sur la face externe du tibia. Il nait avec lui, ou peu de temps après, chez le poulet, vers le douzième ou le treizième jour, par un seul point d'ossification placé au centre de l'os.

Quant à l'homme voyez ce que nous avons dit §. 174. Chez la corneille adulte c'est un os très grêle qui se termine en bas par une pointe très effilée, et en haut par une petite facette qui s'articule avec le fémur et une autre plus petite qui s'applique contre le tibia. Il est très peu ou point pneumatique.

DE LA ROTULE. (PATELLA.)

Représenté pl. III. f. 20 a.

§. 175 bis. Ce petit osselet nait fort tard chez le poulet vers le 130 ème jour. Chez l'homme c'est également un des derniers os du squelette qui prend naissance par un seul point d'ossification placé au centre.

Chez la corneille adulte elle consiste dans un petit os arrondi, formé d'une masse osseuse compacte qui s'applique également sur les parois du canal de la face antérieure du tibia sur laquelle il glisse, et dans laquelle il est retenu par des ligamens très forts qui sont surtout attachés au bord externe du tibia. Elle sert d'attache à des muscles extenseurs, très forts, de la jambe.

DU MÉTATARSE. (OS TARSI,)

Représenté pl. I. f. 1 t., f. 6 u.; pl. III. f. 20 7.; pl. IV. f. 29 14.

§. 176. Il nait chez le poulet assez bonne heure, vers le douzième jour d'incubation par un seul point d'ossification, placé au centre de los, et qui s'étend fort rapidement vers les extrémités, de sorte que chez le poulet de dix à quinze jours, l'ossification a déja fait de grands pas; les deux extrèmités cependant restent encore cartilagineuses jusqu'au trentième et au quarantième jour, surtout l'extrémité supérieure.

Chez l'homme, il s'ossifie, selon Valentin, à la même époque que les os du métacarpe; époque qui a lieu, d'après Nesbitt, au troisième mois, d'après Senff et Ritgen à la douzième semaine. Nicolaï a trouvé cinq points d'ossification allongés déja dans le troisième mois. Le reste de l'histoire de leur développement est le même que pour les os du métacarpe, avec la différence que déja dans le cinquième mois ils offrent la grandeur relative qu'ils ont chez l'adulte: Les épiphyses restent cartilagineuses pendant toute la grossesse.

Chez la corneille adulte c'est un os cylindrique, allongé qui présente sur sa face postérieure une gouttière très marquée dans laquelle se trouvent un grand nombre des muscles fléchisseurs des doigts du pied, et à côté de laquelle se trouve une crête très saillante, une gouttière semblable se trouve aussi sur la face antérieure; l'extrémité supérieure très rentrée présente deux facettes pour l'articulation du tibia; entre elles une apophyse fort saillante, et en arrière une apophyse fort volumineuse percée de six trous pour le passage des muscles de cette région: L'extrémité inférieure moins grosse que la précédente montre trois petites poulies nettement séparées l'une de l'autre et destinées à l'articulation des premières phalanges des trois doigts antérieurs.

DES PHALANGES DU PIED. (PHALANGES PEDIS.)

Représenté pl. I. f. 1 v., f. 6 v.; pl. III. f. 20 8. 9. 10. et 11.; pl. IV. f. 29 15.

§. 177. Chez le poulet les phalanges du pied naissent assez tardivement vers le quatorzième jour chacun par un point osseux placé au centre de l'os, et qui s'aggrandit vers les extrémités, de sorte que chez le poulet de deux à trois jours il n'y a plus que les extrémités articulaires à se solidifier.

Chez l'homme, les auteurs ne s'accordent pas plus sur la fixation de l'époque de la naissance osseuse de cette dernière partie du squelette, que pour toutes les

autres ainsi que nous l'avons vu.

D'après Kerkring, Nesbitt et Nicolaï, si l'on excepte la dernière phalange du petit doigt toutes les autres prendraient naissance à la même époque que les phalanges des doigts de la main. D'après Senff la troisième phalange s'ossifie avant la treizième semaine, et la première dans la quatorzième semaine; d'après Béclard, la première s'ossifierait après le cinquantième jour, et la troisième avant le quarante cinquième, et le medius au milieu de la grossesse; d'après Ritgen, la troisième phalange s'ossifierait dans la dixième, et la première dans la douzième semaine. L'ossification du medius commence dans le sixième mois. Déja, dans le quatrième ou cinquième les phalanges présentent des rapports comme chez l'adulte; d'après Danz l'ossificatiou commence vers les extrémites des phalanges externes.

Chez la corneille adulte les phalanges des doigts sont de petits os cylindriques que nos figures feront mieux connaître que toutes les descriptions. Elles s'articulent les unes avec les autres d'une manière très solide, et donnent attache à ce grand nombre de muscles qui ser-

vent à leur mouvement.

DES OS SÉSAMOIDES.

Représentés pl. III. f. 20 a. a. &e.

S. 178. Ce sont des petits osselets placés dans les articulations principalement du pied, mais qui peuvent se trouver dans les articulations des autres os du squelette, lorsqu'il s'agit de les fortifier: Ils naissent très tard chez le poulet vers le cent vingtième au cent trentième jour chacun par un point d'ossification particulier; chez l'homme les osselets sésamoides sont cartilagineux dans le troisième mois d'après Valentin; et s'ossifient d'après Nesbitt et Ritgen vers l'époque de la naissance.

Ils ne sont jamais pénétrés d'air, ainsi que tous les

osselets servant à fortifier les articulations.

S. 179. Pour terminer tout ce que nous avons à dire sur les pièces osseuses, cartilagineuses et cornées qui entrent dans l'organisation de l'oiseau, il faudrait nous occuper encore de l'os hyoïde, de la trachée artère &c. &c.: d'une part, et des plumes, de la matière cornée qui recouvre le bec et les pattes &c., de l'autre part; mais comme ces deux sorte d'organes tiennent à deux systèmes distincts, l'un protecteur, couvrant plus ou moins la face externe du corps contre les influences physiques et chimiques de la substance du dehors introduite dans l'intérieur de l'organisme; le plan de l'ensemble de nosrecherches ne nous permet pas d'en parler ici, puisque ce mémoire est destiné uniquement à bien faire connaître dans toutes leurs phâses de développement les pièces osseuses qui composent le squelette proprement dit, celui qui constitue la charpente du corps et dont la fonction principale est de protéger le système nerveux.

III PARTIE.

§. 180. Après avoir parlé dans la première partie de l'histoire du développement du squelette et dans la seconde du développement de chacune de ses pièces en particulier, et de leur état chez l'être adulte, il nous reste maintenant pour terminer ce mémoire, plus volumineux que nous ne l'avions pensé au commencement, à dire quelques mots sur la naissance et le mode de formation successif des tissus osseux, et sur les faits généraux que présente le squelette considéré dans son ensemble chez l'être adulte. On verra tout-à-l'heure qu'il y a là encore des faits que nous ne pouvions pas omettre, ni passer sous silence.

A. SUR LA NAISSANCE ET LE MODE DE FORMATION SUCCESSIF DES TISSUS OSSEUX.

§. 181. Dans l'histoire de la formation de toute pièce osseuse il y a trois états ou phâses à distinguer dans la 1ère la matière est encore molle, membraneuse et présente sous le microscope les globules propres à tous les tissus

organiques; dans la 2^{ème} la matière a pris une consistance cartilagineuse que, pour certaines parties, elle conserve toujours; dans la 3^{ème} la matière prend une consistance osseuse.

S. 182. Les procédés qu'emploie la nature pour créer le tissu osseux constituent un des points les plus difficiles et les plus obscurs encore de l'histéogénie. Les os plats commencent par une membrane qui s'épaissit plus ou moins; les os longs par une substance également membraneuse, arrondie, s'allongeant bientôt en une forme cylindrique. Ils viennent de plus en plus opaques, les globules qui la constituent se reserrent les unes contre les autres et forment avec la matière demi fluide qui leur sert de lien, une substance transparente et gélatineuse. Il n'y a pas encore de traces d'un arrangement régulier parmi les globules; bientôt après on voit naître dans l'intérieur de cette substance un grand nombre de petites cavités arrondies et isolées plus rapprochées de la périphérie que du centre de l'os. Ces cavités s'allongent, puis se touchent, se confondent, et finissent par former

des nombreux canaux dont les dimensions latérales ont jusqu'ici très peu changé. Nous verrons plus tard que la naissance de ces canaux a beaucoup de ressemblance avec celle des vaisseaux, ils jouent en général un rôle beaucoup plus important dans la composition des os qu'on ne l'avait pensé jusqu'ici. Cette formation de canaux a lieu immédiatement avant que l'os passe à la consistance cartilagineuse: On peut l'étudier le mieux sur les os plats. Plus l'embryon est jeune, plus les canaux sont volumineux par rapport à la grandeur de l'os: D'après VALENTIN il dépasse peu chez l'embryon humain les proportions relatives qu'elles offrent chez l'adulte. Il a trouvé que dans le tibia d'un fétus de sept mois, le diamètre d'un des canaux rapprochés de la surface, et de 0,002485 pouces de Paris, et celui de l'espace intermédiaire de 0,004407 de ce même pouce. Le dégré de spongiosité d'un os dépend du plus ou moins de l'élargissement et de l'entrecroisement de ses canaux qui font qu'il y a plus de lacunes vides que d'espace rempli par la matière. Lorsque le cas contraire a lieu il se forme ce qu'on appelle vulgairement, mais à tort, la texture fibreuse.

\$. 183. Outre les canaux dont nous venons de parler il se forme encore des corpuscules par métamorphose des globules qui, d'après Valentin, éxistaient d'abord. Ces corpuscules se placent par séries ordinairement parallèles aux canaux, étant logés chacun dans une espèce de gaine, formée par la matière qui les entoure. Ces corpuscules d'abord arrondis, s'allongent et deviennent pointus vers leurs extrémités. Mr. Valentin a trouvé que dans le cubitus de l'embryon humain de trois mois ces corpuscules ont: 0,000456 pouces de Paris de largeur, sur une longueur de: 0,000658 p. de Paris; tandis que chez l'adulte leur largeur était de: 0,000405 et leur

longueur 0,000707.

§. 184. Ce qu'on appelle vulgairement fibre dans les os n'est autre chose que les parois plus ou moins mince de nombreux canaux, et de la matière osseuse formée par les corpuscules et autres matières comprises entre ces canaux. On conçoit facilement que ces fibres sont d'autant plus distinctes et plus nombreuses qu'il y a moins de canaux et que leur entrecroisement est moins fréquent. On voit donc que ces fibres ne sont pas, comme on l'a pensé quelquesois, distinctes du reste de l'os.

S. 185. C'est avec la naissance des corpuscules que commence l'état cartilagineux de l'os, lequel continue à persister lorsque les corpuscules sont très nombreuses et très rapprochées l'une de l'autre, mais dans le cas où, par un développement ultérieur ces corpuscules s'écartent, et que les parois des canaux et ces corpuscules elles mêmes prennent plus de consistance, le cartilage

passe successivement à l'état osseux.

Ainsi nous voyons donc que la structure crystalline qui prédomine dans les parties solides des êtres inférieurs, et disparait à mesure qu'on remonte vers les animaux d'une organisation plus compliquée, n'éxiste plus dans le tissu osseux des oiseaux. Leur squelette est le résultat d'actions, ou d'opérations vitales successives, et non plus l'effet d'une simple déposition de matières terreuses par la jonction de molécules crystallisées, aussi les parties du squelette, une fois formées, ne restent

elles pas stationnaires, comme chez les animaux inférieurs recouverts de coquilles et de testes calcaires où l'accroissement des parties solides consiste simplement dans l'application de nouvelles couches sur les anciennes, et l'écartement ou l'élargissement de ces dernieres, mais il est toujours pénétré et animé par de nouvelles, molécules nutritives dans ses parties les plus intimes.

B. FAITS GÉNÉRAUX QUE PRÉSENTE LE SQUE-LETTE CONSIDÉRÉ DANS SON ENSEMBLE CHEZ L'OISEAU ADULTE.

S. 186. L'oiseau pris à son entier dévéloppement, privé de toutes ses parties liquides et molles n'a plus que le squelette dans toute sa núdité. Ce squelette, le plus solide et le plus résistant de tout ce qui entre dans l'organisation de l'oiseau, est pendant la formation une des plus lentes de toutes les parties du corps, le plus insluencé, et le plus dépendant de tous les autres systèmes d'organes; il est celui dont la forme et la texture sont le plus modifiées par les parties qui sont en rapport avec lui: car tous les tissus organiques formés à l'origine aux dépens de matières liquides par la condensation ou la solidification des globules de ces liquides parviennent généralement d'autant plus tard à leur entier développement que leur consistance s'éloigne d'avantage de leur état de fluidité originaire. Le squelette est donc une des dernières parties qui achève sa formation; il est, par conséquent, susceptible d'être modifié jusqu'à un certain point, et pendant un certain temps, par les autres parties du corps déja plus avancées dans leur développement.

§. 187. Du moment où les os sont parvenus au terme de leur accroissement, des rapports inverses s'établissent successivement, les parties molles tendent à se solidifier; les liquides diminuent et se condensent davantage jusqu'à ce qu'il arrive un terme où la vie ne peut plus se prolonger; quoique le squelette lui-même serait encore propre à la prolonger pendant un certain temps. La décomposition des os après la cessation de la vie est encore beaucoup plus lente que leur formation; c'est plutôt à la chimie organique et particulièrement à ses lois physiques et générales qu'il faut demander les explications sur la marche et les principes qui président à cette décomposition; et non pas à l'anatomie et à la physiologie

dont seules nous nous occupons. 1

§. 188. Ce squelette nourri d'une manière lente par des matières terreuses principalement constitue la partie la moins vivifiée du corps; chez l'oiseau cependant, il

Je remarquerai, en passant, que la question que je touche ici est plus importante qu'elle ne pourrait paraître au premier aspect, formant un object de recherches très digne de l'examen d'un habile chimiste; puisque les principes qui président aux décompositions successives des os sont de même nature, on a peu près, de ceux qui sous d'autres circonstances font passer l'os à l'état fossite. La solution de cette question rendrait donc un grand service à la géologie, science qui promet et qui a déja fourni de si heureuses applications à l'art d'explorer l'intérieur de la terre, à l'agriculture, et aux branches d'industrie les plus importantes.

donne lieu par sa pneumaticité à une nouvelle série de phénomènes, qui lui imprime une activité inconnue chez les autres animaux. C'est la légèrété extrême, la dureté et la compacité de la substance osseuse qui constituent les caractères principaux du squelette chez l'oiseau.

\$. 189. La composition chimique, entre les étémens ordinaires et communs à tous les os, montre chez l'oiseau surabondance de phosphate de chaux, qui propablement peut expliquer la blancheur de ces os plus grande que chez l'homme et les mammifères.

\$. 190. Toute la surface du squelette est revêtue d'une membrane tenace et résistante, le périoste qui sert pour les attaches des fibres musculaires. Une seconde membrane plus vasculaire et moins résistante tapisse la surface interne des cavités osseuses, elle est destinée surtout à aider la nutrition des os.

\$. 191. Il y a peu d'animaux chez lesquels la différence entre la fixité de certaines parties et la mobilité de certaines autres est aussi marquée que chez l'oiseau. Le tronc formé en haut par les vertèbres pectorales, abdominales, lombaires et sacrées, les os du bassin, par les côtes et en bas par le sternum, constitue la partie fixe, et les extrémités antérieures et postérieures, la tête avec le cou, et enfin la queue forment les parties mobiles. Les influences du monde ambiant dont plusieurs sont dirigées vers la destruction de l'organisme, ce sont ces parties mobiles qui, placées vers la périphérie de

l'être sont principalement destinées à le défendre et à lui assurer la tranquillité nécessaire à l'exercice des fonctions vitales dont les plus importantes sont confiées aux organes que renferme le tronc.

S. 192. La forme générale du squelette est d'être allongée fortement en avant, surtout dans sa région cer-

vicale, et un peu comprimée latéralement.

\$. 193. La fonction du système osseux est de nature passive, c'est qu'il est obligé d'obeir à l'impulsion du système musculaire dans la focomotion. Nous avons déja passé en revue la fonction de chaque pièce en particulier en nous occupant de son développement et de sa description chez l'être adulte. C'est le squelette qui donne au corps ses formes principales et qui sert d'appui à tous les autres systèmes.

\$. 194. Nous devons remettre la question du monvement comme une fonction dans laquelle le squelette joue un rôle principale, question qui est devenue fort interessante par les savantes recherches de Mr. Weber, au prochain mémoire où je traiterai de la myologie, mémoire auquel je renvoie encore plusieurs autres questions non moins intéressantes qui ne pourront être bien compris qu'après avoir traité les deux systèmes de loco-motion.

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE I.

Fig. 1: Réprésente l'embryon du poulet au moment de son éclosion. a. intermaxillaire et maxillaire supérieurs. b. nasal. c. narines. c'. faibles trace de l'ethmoïde. d. frontal. e. machoire inférieure. f. jugal. g. sphénoïde. h. occipital. i. temporal. k. k. vertèbres cervicales. w. os de la hanche. x. vertèbres sacrée et coccygiennes. z. la toute dernière vertèbre, formée de plusieurs vertèbres rudimentaires. y. pubis. y'. ischion. n. omoplates. m'. vraie clavicule. m. clavicule coracoide. n'. humerus. l. sternum. l'. appendices sternales des côtes. l''. côtes. o. cubitus. p. radius. q. branche radiale du métatarse. r. branche cubitale. i. premier doigt. q'. second doigt, le troisième doigt forme un petit tubercule à côté. s. fémur. t. tibia. t'. péroné. t''. métatarse. v. phalange.

Fig. 2: Face postérieure de la tête. α . l'occipital. b. pariétal. λ . trou occipital. c. son condyle. 32. siphoneum. g. os carré. 31. portion postérieure du jugal.

k. apophyse articulaire pour l'omoïde. 22. ce même os carré vu d'une autre face.

Fig. 3: Face intérieure du sternum et de la clavicule coracoïde. a. clavicule coracoïde. b. son trou aërien. d. apophyse antérieure du sternum. e. apophyse postérieure. g. échancrure. η . crista spinalis.

Fig. 4: a. Atlas vu de côté. δ . son arc supérieur. β . son corps. b. épistropheus. d. son corps. e. son apophyse spinale. c. son apophyse dentaire.

Fig. 5: L'omoplate vu sur sa face interne. a. face d'articulation.

Fig. 6: Représente l'embryon du canard de 13 jours d'incubation. Les memes lettres indiquent les memes parties comme dans f- 1.

Fig. 7: Représente les rudimens du petit squelette encore membraneux de l'embryon du poulet de 8 jours d'incubation.

¹ Je reçois à l'instant même, l'analyse détaillée de l'intéressant ouvrage des deux frères Weber, pour le bureau de traduction, rue St. Jacques, At 189.

PLANCHE II.

Fig. 8: Les spièces osseuses de la tête désarticulées vues sur le côté droit. a. sternum. b. pariétal. e. occipital. d. sphenoïde. e. temporal. η. caisse du tympan. 27. os carré. 26. omoïde. 25. jugal. 24. palatin. 9. lacrymal. 9'. sa portion antérieure. 29. intermaxillaire. f. nasal. 28. maxillaire supérieur. 22. machoire inférieure.

Fig. 9: Cette même tête vue d'en haut. a. frontal. k'. lame horizontale de l'ethmoïde. f. nasal. 29. intermaxillaire. 23. maxillaire supérieur. 26. portion postérieure du jugal. 27. os carré.

Fig. 10: Tête désarticulée vue sur sa face inférieure. α. occipital. τ. sortie pour la trompe d'eustache. τ. temporal. m. entrée de l'antivestibule avec le petit osselet de l'ouie. c. portion écailleuse de l'os. α, w. face articulaire pour l'os carré. d. sphenoïde. 24. palatin. d'. sa gouttière qui glisse sur le rostrum sphénoïdale. 30. omoïde. 29. intermaxillaire. 27. os carré. 26. jugal. 31. omoïde. 23. maxillaire supérieur.

Fig. 11: Les parties internes de l'audition dégagées des os environnans. π . τ . o, z. canaux demi circulaires. b. vestibule avec l'osselet de l'ouie. η . limaçon. φ . trompe d'eustache. τ . cavité du tympan criblée de trous pour le passage de l'air dans l'intérieur des os du crane.

Fig. 12: Ces mêmes parties de l'audition vues du même côté mais ouvertes pour laisser voir leur intérieur, j. osselet de l'ouie. a. cavité du tympan. v. une portion du vestibule. Les autres lettres sont comme dans la figure précédente.

Fig. 13: Le temporal vu sur sa face interne et cervicale. a. concavité qui recouvre une portion du cerveau. β . aphophyse orbiculaire. μ . limaçon. ν . trou pour la sortie des nerfs. δ . portion d'un cercle demi lunaire.

Fig. 14: Osselet de l'ouie. a. extrémité supérieure. d. trous aériens. g. disque osseux de l'extrémité inférieure. Les autres lettres indiquent des apophyses.

Fig. 15: L'occipital, vu sur sa face interne ou cérébrale. α . β . surface qui touche le cerveau, ε . trompe d'eustache. λ . trou occipital.

Fig. 16: Le basilaire ouvert pour faire voir les parties qu'il renferme. α . α . trompe d'eustache. β . canal osseux pour le passage d'une branche de la cinquième paire. j. limaçon. r. temporal.

Fig. 17: Cavité interne du crane. ξ . trou pour le passage du nerf olfactif. ε . ouverture formée par une membrane. μ . concavité pour recevoir les grands hémisphères cérébraux. η . crête osseuse qui sépare ces concavités de concavités r destinées à recevoir le cervelet et

les couches optiques. φ , crête qui sépare les concavités pour les couches optiques de celles du cervelet v. ψ , trou pour la sortie des nerfs.

Fig. 18: Face interne du frontal. α . α . concavités qui recouvrent le cerveau, les grands hémisphères cérébraux. β . partie convexe placée entre ces concavités. ε . trous fermés par des membranes. τ . ouverture pour le nerf olfactif. η . apophyses antérieures du frontal.

PLANCHE III.

Fig. 19: Le bras gauche vu d'en haut et dans ses cavités internes. a. cavité interne de l'humérus. b. son trou aërien. 13. cubitus. d. radius. h. osselet cubital du carpe. g. osselet radial du carpe. A. petits osselets sésamoïdes qui servent à fortifier cette articulation. 16. métacarpe. i. premier doigt. n. second doigt. m. troisième doigt. 4

Fig. 20: Représente l'extrémité postérieure droite vue dans son intérieur. w. fémur. x. tibia. 7. métatarse. 8. pouce. 9. 10. 11. phalanges. a, a, a, a. os sésamoïdes.

Fig. 21: Face interne de la clavicule coracoïde, m. extremités supérieures avec le trou aërien. n. apophyses saillantes. g. condyle qui glisse dans la gouttière de l'extrémité antérieure du sternum.

Fig. 22: Le sternum vu sur sa face inférieure. 1. la clavicule coracoïde. 2. la clavicule vraie. α . l'apophyse antérieure du sternum. β . le brechet. δ . crista spinalis du sternum.

Fig. 23: Le bassin et les vertèbres coccygiennes sciès de long de la ligne médiane et vus dans l'intérieur, ils forment les régions 6. 7. 8. a. l'ischion. b. les vertèbres sacrées. á. η . v. ε . sont quatre ouvertures du bassin. d. d. pubis.

Fig. 24: La vraie clavicule, sa face interne. a. l'extrémité superieure. d. face d'articulation. e. trou aërien.

Fig. 25: La tête sciée selon sa ligne médiane; on voit l'intérieur de sa moitié gauche. a. frontal. b. cavité pour les grands hémisphères; un peu plus bas cavité pour les couches optiques. c. face interne du temporal. 27. l'os carré, le siphoneum appliqué sur lui. 26. l'omoïde. 25. le jugal. 24. le palatin. d. sphénoïde. 22. machoire inférieure. 23. maxillaire supérieure. 29. intermaxillaire. g. ethmoïde. f nasal. u. lame verticale de l'ethmoïde qui sépare les orbites.

Fig. 26: Face interne du sphénoïde. α . α . concavités pour les grands hémisphères cérébraux. β . concavités pour les couches optiques. j. pour une portion du cervelet. δ . rostrum sphenoïdale.

Fig. 27: L'os hyorde. a. son corps. d. ses deux branches.

Fig. 28: Machoire inférieure vue d'en haut. a. apophyse interne. b. c. cavité d'articulation. d. apophyse postérieure. e. trou pneumatique.

PLANCHE IV.

Fig. 29: Le squelette en entier, divisé en huit régions: I. Région encéphalique: a. frontal; b. pariétal; b'. apophyse orbiculaire commune au pariétal et au temporal; c. occipital; d. temporal; 5. cavité du tympan et entrée de l'antivestibulum; h. os carré; k. omoïde; s. machoire inférieure; t. jugal; n. lacrymal; v. sa portion antérieure; i. nasal; p. intermaxillaire; r. maxillaire supérieur; 2. sortie du nerf olfactif; f. portion verticale de l'ethmoïde; e. portion antérieure et orbiculaire du frontal. II. Région cervicale, composée de neuf sections (vertèbres), 3. section brachiale, composée de trois sections ou vertèbres. IV. Région pectorale, composée de cinq vertèbres proprement dites portant les cinq premières paires de côtes: xvi. sternum; xvii. vraie clavicule; xviii. clavicule coracoïde; xix. omoplate; xx. côtes pectorales.

V. Région abdominale, composée de trois vertèbres proprement dites, portant les trois dernières paires de côtes: 9. apophyses costales postérieures (hamulus) 4. section lombaire, composée de quatre vertèbres proprement dites intimement soudées, et des os du bassin et des extrémités inférieures; q. iléon; w. ischion; x. pubis; xi. fémur: xii. tibia; xiii. péroné; xiv. métatarse; xv. pied. VII. Région sacrée, composée de sept vertèbres proprement dites, intimement soudées et de la lame horizontale du sacrum ou 8. section coccygienne: x. dernière vertèbre coccygienne.

Fig. 30: Face interne du bassin. VI. Région lombaire, les quatre sections sont séparées par des lignes pointées. VII. Région sacrée, les sept sections de cette région sont également séparées par de lignes pointées; sur les deux côtés se voient pareillement les cavités du bassin. w. ischion; tout en dehors sur le bord le pubis.

Fig. 31: La face supérieure de l'aile droite: 1. humérus; 15. son trou aërien; 11. cubitus; 111. radius; 11. os radio-carpe; v. os cubito-carpe; v. méta-carpe; v. premier doigt; viii. second doigt; 1x. troisième doigt; x. enfin seconde phalange du second doigt.

-Anfändigung

eines hochft wichtigen Berfes fur Botanifer.

BRYOLOGIA EUROPAEA

SEU

GENERA MUSCORUM EUROPAEORUM

Monographice illustrata auctoribus Bruch et W. P. Schimper.

Prospectus.

Die Laubmoose Europa's durch aussührliche Beschreibungen und Abbildungen nach genauen mikroscopischen Untersuchungen kennen zu lernen, das Studium dieser kleinen Flora-Bürger zu erleichtern und allgemeiner zuganglich zu machen, eine nazürtiche Jusammenstellung derselben zu versuchen, dieß ist der Imeck des hier angekindigten Werkeb. — Da bey den zahlreichen Entdeckungen, die besonders in neuerer Zeit gemacht werden, wo die Moodkunde mehr Freunde gefunden, es unmöglich ist, eine streng spstematische Reihensolge zu beodachten, so haben wir die monographische Behandlungsweise, deren Wortheile immer mehr eingesehen werden, wählen zu müssen geglaubt, denn nur auf diesem Wege können Nachträge, die doch nie sehlen, ohne das Ganze zu zerstückeln, eingeschaltet werden. Nach der Beendigung des Werkes werden wir eine Spnopsis aller beschriebenen Arten, nehst Bemerkungen über geographische Berbreitung, Morphologie zu trennen, so werden, so viel als möglich, die in natürliche Grupppen eingetheilten Gattungen sich fortlausend folgen.

Es werden jahrlich 4-5 Lieferungen erscheinen, wovon einer jeden 10-12 Tafeln bengegeben werden. Die Unzahl der Lieferungen, welche das Ganze ausmachen sollen, kann natürlich nicht mit Bestimmtheit zum Boraus angegeben werden, wir haben sole de auf ungefahr 20 berechnet, sollte indessen die Menge des Stoffes bieselben noch mehr ausdehnen, so ist dieß ja nur ein willskommener Zuwachs für die Wissenschaft.

teber die Art und Meise, wie wir den Gegenstand behandeln, kann jeder Freund der Bryologie und Kenner jest schon am besten selbst urtheilen, da bereits eine Lieserung, die Phascacecn und Burdaumiaceen enthaltend, ausgegebenist; wir bemerken nur noch, daß wir keine Mühe sparen, um dem vorgesesten Zwecke nahe zu kommen; es werden alle Arten von beyden Autoren untersucht und aussührlich gezeichnet; das beyderseitige Resultat wird verglichen und gleichsam controliert; nur auf diesem Wege läst sich bey den ost so schwierigen mikroscopischen Untersuchungen etwas Zwerlässiges erlangen, auch werden nur solche Arten, die wir selbst untersuchen konnen, gegeben, und alle übrigen, wenn auch schon in andern Werken abgebildet, übergangen, bis günstige Umstände uns dieselben zusühren.

Moge unser Bestreben, der Wiffenschaft nuglich zu werden, burch bevologische Bentrage aus recht vielen Gegenden Europa's unterftugt werden; wir werden es uns angelegen sehn laffen, biefelben nach Bermögen zu erwiedern.

3meibrucken und Straeburg 1837.

Bruch und 2B. P. Schimper.

Die unterzeichnete Berlagshandlung glaubt Borstehendem nur noch benfügen zu muffen, daß teine Kosten gescheut wurden, diefes in seiner Art einzige Werk wurdig auszustatten, wie wir bisher ben unserem übrigen naturhistorischen Berlag stets zu beobachten gewohnt waren. Tert und Abbildungen sind in groß Quart auf das feinste Belinpapier gedruckt.

Die erste Lieferung, enthaltend die Phabcaceen und Burbaumiaceen, 5 Bogen Text mit 11 vorzüglich ausgesführten Zafeln, ift erschienen.

Preis einer Lieferung 4 fl. - 2 Rthl. 13 ggr.

Die zwente und dritte, welche in Kurzem nachfolgen, umsfassen die Monographien der Orthotrichaceen (Orthotrichum, Coscinodon, Ptychomitrium und Glyphomitrium) auf 20 Tafeln.

Jede Monographie wird auch einzeln verkauft, die Subscrie benten machen sich daher nur zur Annahme derjenigen Lieferungen verbindlich, welche die Monographie einer Gattung bilden.

Um die Auflage diefes koftspieligen Werkes bestimmen zu konnen, bitten wir um balbigfte Ginfendung der Bestellungen, welche in allen Buchhandlungen Europas angenommen werden.

Stuttgarb, 1. Febr. 1837.

E. Schweizerbart's Berlagshanblung.

Professor Dr. Rancburg in Neustadt Eberswalde gibt ein Werk über die Sorst = Insecten heraus mit Abbit = dungen.

Dieg Bert erscheint auf Beranlaffung ber Ronigl. Preufiften General = Berwaltung fur Domanen und Forften. Gs ftellt gunachft die dem Forstmann wichtigen Infecten, in der Befchrantung auf die vorzuglich schadlichen und nuglichen, in natur getreuen, gum Theil vergroßerten Ubbildungen bar. Dann gibt es von jedem derfelben die garven und Puppenguftande abge= bildet in einer bis jest noch nicht erreichten Treue und Bollftan-Digfeit. Endlich find, um bem practischen Forstmann die Unterscheidung und Bestimmung einer ihm Schaben bringenden Art zu erleichtern, von jeder die Art des Fraßes, die Gange der Borsten- und Ruffelkafer, die Fluglocher derfelben, die Sohlen der Holzbohrer und ihre Puppenlager, die Gespinnste der Raupen, Die verschiedenen Formen der Berftorung an Blattern, Burgeln und Rinden abgebildet und aus allem diefem die in den Infecten= Familien gefemaßig vortommenden lebereinstimmungen und Ber-Schiedenheiten ber fruberen Bildungeftuffen, ber Lebensarten, ber Berwandlungen und Entwickelungen als das, die practifche Rutlichteit des Buches begleitende wiffenschaftliche Resultat abgeleitet.

Der Maler und Kupferstecher Wienker in Berlin gibt heraus: Abbildungen der bisher noch nicht bekannt geworsdenen Arten exotischer Schmetterlinge aus der Insectens-Sammlung der Universität zu Berlin. Ben dem Fleiß in Aussführung des Stiches und Colorits hat der Subscriptions-Preis für jedes Heft von 5 Aaseln nicht niedriger als auf 3 Ahaler gestellt werden können. Den Tert bearbeitet der Director dieser Sammlung, herr G. D. M. R. Klug in Berlin.

Innhalt.

A. Allgemeines.

- E. 553 Buquon, Gefet und Strafen im Staat.
- 557 Cornelia.
- 558 Bollmanns Schweiz.
- Gogingers beutsche Sprache.

B. Maturgeschichte.

- 559 Perty's allgemeine Naturgeschichte.
- Unnalen bes Wiener Mufeums.
- 561 Baumanns Naturgefchichte fur bas Bolf.
- 562 Berhandlungen ber Schweizer Gefellichaft zu Marau.
- Berhandlungen ber fachfifden Landwirthe.
- 563 Mittheilungen aus bem Ofterlande.
- 564 Faunus von Giftl.
- Sathenfteine weißer Maulbeerbaum.

C. Unatomie.

- 565 Jacquemin, Unatomie und Physiologie ber Rabenfrabe (Corvus corone) Zafel III - VI.

um f d la a.

ueberfegungs = Bureau in Paris.

- Traductions, de l'Allemand en Français et du Français en Allemand.
- Unfunbigung eines hochft wichtigen Bertes fur Botaniter von Bruch und B. P. Schimper. Prospectus.
- Rageburg, Prof. Dr., ein Bert uber bie Forft = Infecten mit Abbilbungen.

Rupfertafeln.

Zaf. III-VI (I-IV) gehören gur Unatomie von Corvus corone S. 565.

Eingegangen.

Un Büchern.

- J. W. Zetterstedt, Insecta sapponica. vol. I. fasc. I. Lipsiæ, apud Vofs. 1838. 4. 191.
- Dr. H. G. Bronn, Lethwa geognostica. Lief. 6-8. Stuttgarb, ben Schweizerbart. 1837. 8. 768. Jaf. 31 - 47. fol.
- Dr. Cb. Ruppell, neue Birbelthiere, Lief. X. Frankfurt a. M.,
- ben Schmerber. 1837. fol. 69 71. Taf. 25 30. ill. Schrebere Saugthiere, Fortsetzung von A. Bagner. heft 87 und 88. Erlangen, ben Palm. 1837.
- Dr. Chetyrfin, die Peft in ber ruffifchen Urmee. Berlin, ben Dehmigte. 1837. 8. 64.
- 2. Fr. Bolframs Lehrbuch ber gesammten Baufunft. Stuttgarb, b. hoffmann, und Wien, b. Gerold. 1837. 4. 190. 7 Jaf.
- 3. Giftt, foftematifche Ueberficht ber Bangen und Cicaben um Munchen. 1837. 8. 16.
- bes Grafen Jenison Insecten Doubletten. Munchen, ben Jaquet. 1834. 8. 36. Rafer.

- C. H. Ehrmann Musée anatomique de la médicine de Strasbourg. Strasbourg, chez Levrault. 1838. 8. 215. 1 Tie telfupfer.
- Dr. B. Grabau, Chemisch = physiologisches Suftem ber Pharmacodynamif. Riel, Universitate = Buchhandlung. 1837. 8. 400.
- Dr. Fr. Urago, Unterhaltungen aus bem Gebiete ber Naturkunde.
- Theil III. Stuttgarb, ben hoffmann. 1837. 8. 224. Das Engebin und bie Engebiner. Freiburg i. B. 1837. 8. 278. 1 Titelfupfer.
- C. L. Bonaparte, Prince di Musignano, Iconografia della Fauna italia. Roma, Salviucci. 1836. fasc. XVI - XXI.
- Romifche Riederlaffung ben Mefftirch , befchrieben von Pfarrer Gi: tenbang zu Bietingen. Ronftang, ben Bannharde Bittme.
- 1836. 8. 52. 4 Tafeln und 1 Charte.

 Dr. K. E. v. Baer, über Entwickelungsgeschichte ber Thiere.

 2r Th. Königsberg, b. Bornträger. 1837. 4. 315. Taf. 4—7.

 Dr. F. Burdach, Bentrag zur microscopischen Anatomie ber Nerven. Königsberg, bey Borntrüger 1837. 4. 74. 2 Taf.
- Dr. B. Ebles Fortfepung von Sprengele Berfuch einer pragmas tifchen Geschichte ber Argneitunde. Bien, ben Carl Gerold. 1837. 8. 654. Bildnif bes Berfaffere.
- Dr. 28. F. Frich fon, die Rafer der Mark Brandenburg. Bb. I. Berlin, ben Morin. 1837. 8. 384.
- C. F. v. Somener, fustematifche Ueberficht ber Bogel Pommerns. Unclam, ben Diege. 1837. 8. 89.
- Prof. Dr. F. I. F. Meyen, über bie Secretionsorgane ber Pflan-gen. Berlin, ben Morin. 1837. 4. 99. 9 Zafeln.
- Untere Bemertungen über mineralogifches Studium. Grat, 1837.
- Berhandlungen ber Gefellichaft bes vaterlanbifchen Mufeums in Bohmen. Prag, ben Saafe (Sohne). 1837. 8. 79. 5 Taf. Sommere Ronigreich Bohmen. Prag, ben Calve V. Crubimer
- Rreis. 1837. 8. 286. Deffen Safdenbuch geographischer Renntniffe. Gbend. 1837.
- 7 Stahltafeln. Freners neuere Bentrage gur Schmetterlingefunde. Mugeburg, ben Rollmann. heft 37 - 40. 1837. 4. ill.
- Bobrit, neues practifches Suftem ber Logit. Ih. 1. Bb. 1. Burich, ben Biegler. 1838. 8. 347.
- J. F. Brandt, Animalia rossica nova. fasc. I. Lipsiæ, apud Vofs. 1836. 4. Aves. 64. 6 Tab. ill.

Un Zeitschriften.

- L'Institut 3a 199-203. 204-212. 217-221.
- Faunus von J. Gift l. Munchen, ben Jaquet. 1835. II. 8. 192. Unnalen ber Phyfit 1836. 12. 1837. 1 - 8.
- Urchiv ber Pharmacie von Brandes. 1837. 2. 3. 4. Bb. X.
- beft 2 u. 3. Bb. XI. Seft. 1-3. Pharmaceutische Zeitung 2 - 20.
- Preugifche Provinzialblatter von D. Richter. 1837. Marz, Upril, Man, September.
- Beitschrift fur landwirthschaftliche und Bewerb-Bereine in Thuringen.
- 1837. Rr. 2-9. Rudolftabt, hofbuchdruckeren. Blatter für literarische Unterhaltung. Leipzig, b. Brodhaus. 1837.
- Man, Junn, July, Auguft, September, October. D. Rroner, naturhiftorift Ebeferift. Beft 4. Rjobenhavn, Reigel. 1837. 8. 1 tab.
- Mittheilnngeblatt fur bie Freunde ber Schulverbefferung im Canton Bern. 1832. 4. Rr. 1 - 12.
- British Annals of Medicine, Pharmacy vital Statistiks and general Science. London, Sherwood. 1837. Ma. 1. 8. 32.
- E. Undre, Deconomische Reuigkeiten. 1837. Rr. 1-60. Saf. 1 u. 2. Preis 8 Thir.
- Mittheilungen aus bem Ofterlande. heft 2 u. 3. Altenburg, in . ber hofbuchbruckeren. 1837.



Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

S f e n.

1 8 3 7.

5 e f t IX.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schiecken sind. Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen. Sinrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige. Von Anticritiken (gegen Iss-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich ausgenommen.

Anzeigen.

Berzeichnis

von abgebbaren fehr schon confervierten Symenopteren von Dr. Waltl in Paffau.

NB. Do tein Auter angegeben ift, ift Fabricius gemennt.

Allantus
servus F.
hyalinus Klg.
ephippium F.
ovatus F.
albipes Gm.
morio F.
impressus Klg.
micans —

Alomyda nigra Gr. ovator Alyson maculata

Ammophita sabulosa campestris Latr. arenaria holosericea.

Andrena elongata Imh. rosae Kby. humilis Imh. fulvicrus Kby. nitida — pilipes — gravida Imh. lanifrons Kby.

Andrena
contigua —
armata —
Gwynana —
nigroaenea —
nana —
parvula —
combinata —
cineraria
fortipes Imh.
ovina Kig.
centralis Imh.

Anomalon flaveolatum

Anthridium manicatum

Banchus falcator pictus

Bassus
laetatorius
pectatorius Gr.
sulcator
festivus F.

Campoplex pugiltator majalis Gr. Campoplex difformis Gr.

Cephus
satyrus Pz.
pygmaeus
tabidus
hortorum Klg.

Cerceris
ornatus Pz.
arenarius —
laetus

Ceropales maculata

Chalcis minuta

Cimbex sericea. Coelionys

conica.

Colletes
fodiens Kby.
hirta Lep.

Crabro
4cinctus F.
lapidarius
vexillatus Pz.

Crabro
vagus
subterraneus
leucostoma.

Cremastes interruptor Gr.

Cryptus
tarsoleucus Schk.
rufipes Gr.
viduatorius
albatorius Vill.
assertorius
perspicillator Gr.
migrator Gr.
titillator
peregrinator
analis Gr.

Cynips rosae aptera.

Dichroa Geoffroyella gibba Kby.

Dolerus eglanteriae niger palmatus Kg. T i s.

1837.

heft IX.

Gefete im Staate.

Bom Grafen Georg von Buquon.

Dem burchgehends herrichenden ofeillatorifden . Character bes Naturlebens gemaß, wornad zwar ein Urftreben alles Erscheis nenden nach dem Urwahren, Urschönen, Urguten besteht, jugleich aber ein immermahrendes Buruckgedrangtwerden (burch bas Plusabsolutum felbst vollzogen) nach dem Urfalschen, Urhäßlichen, Urbofen bin ftatt findet, fo daß am Erscheinungsganzen, sowohl fimultan als fucceffiv, Pradominang bes Bahren, Schonen, Buten, und Pradominang bes Falfchen, Baglichen und Bofen unaufhorlich mit einander die Rollen vertaufchen, - jenem aus ber Befenheit bes Plusabsolutums und beffen ewigvollzogenen Gelbstbeschauungeactes hervortretenden oscillatorischen Character bes gesammten naturlebens zufolge, ift es, an ber Thier = und Pflang-Welt, eben fo nothwendig, bag hafliche, verkruppelte Inbiptouen, bag Migbildungen, bag monftrofe Gebilde hervor fich brangen, - als daß uppig emporschoffende, nach schonem Ebenmaage geformte, burch Farbe und Duft bie Fulle bes Lebens funbende Individuen als Bierden bes Erd-, des Baffer = und bes Luft = Reiches hervorschimmern. Gang auf diefelbe Beife, wie am Zoobiotismus und Phytobiotismus, verhalt es fich am Polibiotismus, aus beffen unaufhorlich ichaffender und vernich= tenber, in jedem Momente umwandelnder Bereftatte Staaten nach manchfachem Rhythmus bes Wellenschlages an ber Schickfalsfluth auf = und nieberwogen, Staaten hernieber finten, und endlich vom Schauplate bes Staatenlebens abtreten, um nunmehr in ben Geschichtsannalen, als vorübergezogene Erscheinungen, ju bem ber Schickfalslaune nachfpahenben Menfchen, biefer felbst nur eine vorübereilenbe Erscheinung, - ju fpreden. Wie am Phyto : und Boo-Biotismus, muffen, bemewig nothwendigen Gefete ber Naturgenefis jufolge, auch am Poli-

biotismus, hinsichtlich ber in die Erscheinung tretenden Staaten, ebensowohl Monstrositäten, die alles hohere Gefühl in uns empören, statt haben, als solche Bolkstebensgebilde, die einen herzerhebenden, die Menschheit abelnden Andlick unserm entzückten Blicke gewähren. Es klänge daher wahrlich absurd, wenn wir uns anmaßen wollten, in diktatorischen Machtsprüzchen die Physiognomie vorzuzeichnen, welche die Staaten, unserm Dafürhalten nach, insgesammt haben sollten, gänzlich vergessend, daß ja die jedem Staate zukommende Physiognomie nothwendig in jene Züge skizziert sen, die ihm das unabänderzliche Fatum als Stempel ausdrückte und fortan einpräget. Solche Machtsprüche klängen eben so lächerlich, als ob wir in unserer Weisheit folgende Entscheidung fällen wollten:

Wenn es in der Thier = und Pflanzenwelt mit rechten Dingen zugienge, so durften weder häßliche Thiere und Pflanzen mehr entstehen, noch Mißbildungen unter den einzelnen Individuen mehr statt sinden usw. — Muß denn, du Sohn des Staubes, Alles, das da wird, von der Art seyn, daß es beshaglich in die Falten deines Gehirnchens eingepaßt werden konne? — Wenn wir meynen, den Staaten sey dieß anders als den Thieren und Pflanzen; dort stehe uns das Disposnieren, ein Schalten und Walten nach unserem Sinne, zu; so kommt dieß von der hochst irrigen Ansicht her, als seyen

[·] Sieh ben Auffas: Es besteht ein Fatum, in Buquon Anregungen

Der Ausbruck Fatum ift hier gang nach bem bafur, in meiner philofophischen Grundanficht, angegebenen Ginne zu nehmen.

wir es, welche die Staaten hervorbrachten; als schen die Staaten menschliche Linrichtungen, wie etwa die Organisation einer Romodianten-Gefellschaft von den Berfügungen einer Theaterdirection abhängt; — da doch die Staaten vielmehr als autonome Gebilde aus dem Menschheitsleben, aus dem Menschheitsentwicklungsacte, hervortreten und den sich Schöpfer dunkenden Menschen in die gewaltigen Triebrader ihres Fortschreitens unaufhaltsam mit hineinreißen. — Wann, o Mensch! wirst du beine Hoffarth einmal aufgeben und hiedurch eines klaren undefangenen Blickes in die Natur sähig werden: Villeicht nie; — benn auch diese beine ewige Blindheit möchte ausgesprochen sepn im Fatum des Weltenlauses.

Der per inductionem, aus dem unbefangenen Spahen an dem Erscheinungsganzen, und gewordenen totalen Naturansschauung zusolge können wir, vernunftgemäß, bestimmte allz gemeine Formeln des so oder so Erscheinensollens am Staate — nur unter der Voraussezung ausssprechen, als nicht von Staaten überhaupt, wie solche dem Fatum nach hervortreten, die Rede ist, sondern als nur von jener Urt Staaten gehandelt wird, die uns als Ideale der Vollkommenheit, d. h. als solche Gebilde des Polibiotismus vorschweiben, die unsern Grundgefühlen des wahren Schoznen und Moralischguten zusprechen.

Aber auch felbst in biefer lettern hinsicht verlieren fich unfere ausgesprochenen Gabe größtentheils in leere hochtonende Sentengen ohne alle practische Gultigkeit, wenn wir und auf ein allgemeines, alle Einzelnheiten beseitigendes Mussprechen befchranken. Es ift vielmehr ber Staat eine fo burch und burch practifche Erfcheinung, daß wir über benfelben felbft bloß im Allgemeinen nur bann etwas Tuchtiges fagen konnen, wenn uns bas Staatsbild überhaupt als Gesammtresultat aus einer Bulle einzelner Staatenerscheinungen vorschwebt. - Jene Momente bes Staatenlebens, bie ju einer gewiffen Beit einen Staat in Die gesteigertste Thatigkeit verfegen, find zu einer anbern Periode gerade die Veranlassungen zur Lahmung aller Krafte an bemfelben Staate; b. h. an bem Staate, ber noch benfelben Namen tragt als ehebem, ber aber de facto nicht mehr berfelbe Staat, fonbern feither ju einer gang andern Beburt= und Gebeihftatte polibiotifchen Gestaltens geworden ift, als er einst war. - Die Sitten, Gewohnheiten, Lieblingsansichten, Glaubensfage ufw. eines abgelaufenen Sahrhunderts raumen jenen eines beginnenben Seculums ben Plat ein. - Die Intereffen ber nationen andern gleich ben Generationen in ben lettern; einige Sahre vorwarts geblickt, einige Mequatorgrade feitwarts bingewandt, maden jum Ruglichen bas fruberbin und anderswo als Schablich Erkannte. - Eine verlorene Proving, ein neu acquiriertes Territorium, wie anbern biefe Umftanbe nicht Die Rudficht bes bem Bolke Ersprieglichen ober Nachtheiligen? - Mendert fich wohl gar bie Berfaffung eines Bolfes, wels chen Umfturg erleiben bier nicht alle bisherigen fur Begunfti= gung ber öffentlichen Boblfahrt aufgestellten Regeln? - Da bie Befetgebung nur in foferne wirkfam ift, als fur bie ausgefprochenen Gefete ein allgemein gunftiges Urtheil befteht, indem nur in biefem Falle ein fremwillig geleifteter Behorfam ftatt fin= bet, außerdem aber ichlaues Umgeben ber Befete an ber Tages= ordnung ift; ba ferner alle Gefehreformen nicht bloß burch bie objective Rothwendigkeit einer Umanberung, fondern jugleich

auch burch bas allgemein im Bolte rege geworbene Berlangen nach foldem Ueberarbeiten bedingt merben; ba auch bas 3med: maßigfte, ber öffentlichen Bohlfahrt am jutraglichften Borgenommene in Migcredit ffeht, wenn es ben allgemein herrichenben Bolksansichten, felbst den herrschenden Borurtheilen guwider lauft, ober wenn es ben Berbacht erregt, etwa von biefem ober jenem vom Bolke Behaften oder Beneideten projectiert worden gut fenn; ba ferner, im Durchschnitt genommen, jede Neuerung fo viele Privatintereffen auf eine unbezweifelte Beife freugt, zugleich aber die baben verheißenen Bortheile ungewiß lagt, überdieß Trägheit und Gewohnheit machtige Behikeln am Menschenwillen find, und baber bas Berlaffen einer alten Routine einem Bolke allemal hart fallt; fo hat die Staatsperwaltung, wenn fie die veralterte Gefetgebung reformieren will, mit gro: Ben Sinderniffen ju fampfen. Ben einem rohen Bolte, wo Enechtische Furcht, blinder Gehorfam, Aberglaube mit jum Boitecharacter gehoren, mogen allenfalls Drohungen und harte Stras fen ihre Dienste leiften und felbst bas Borgeben eines übermenschlichen Ursprunges ber einzuführenden neuen Befete (wie bieß 3. B. Numa Pompilius that) mit angewendet werden; allein, ben einem hohern Buftande ber Beiftesausbildung am Bolle muß von der Staatsverwaltung auf manchfache Beise babin gearbeitet werden, ben Bolksfinn fur die zu veranlaffenbe Gefehreform empfänglich ju machen. Wie hat nun bieß ju geschehen?

Da es sich hier barum handelt, nicht die physische, sonbern die geistige Seite des Volks zu bearbeiten, so mussen hier auch nur geistige Linwirkungsmittel angewandt werben, d. h. ein vernünftiger, faßlicher, eindringlicher Unterricht, der dem Bolke seinen bisherigen Zustand klar darstellt, so wie zugleich dasjenige entwickelt, das zur Verbesserung des Bolkszustandes noch zu thun ware, ohne jedoch hiedurch Neuerungssucht und hiemit Revolutionsschwindel anzusachen.

Diezu moge die Staatsverwaltung sich bes munblichen sowohl als schriftlichen Bortrages der unterrichtetsten und rechtlichsten Gelehrten bes Staates bedienen, wohlverstanden aber nur jener, die im allgemeinen Unsehen stehen, das öffentliche Butrauen genießen und nicht etwa den Berdacht von der Staatsverwaltung gedungener Unterstüger egoistischer Zwecke erregen konnten.

Hiezu ist erforderlich, daß der Gelehrte, der Mann von Benie und Wiffen, ber von regem Gifer fur die bobern Intereffen der Menschheit Befeelte von der Staatsverwaltung ftets fo behandelt werde, daß er einerseits achtungsvoll vor dem Bolte baftebe, andererfeite nicht von bitterm Groll gegen bie Staate: verwaltung burchdrungen fen; fondern vielmehr mit ber Staats= waltung gern und willig insofern gemeinschaftlich wirke, als fich bieg mit ber Burbe eines Mannes von Genie, Wiffen und Belehrfamkeit vertragt. b. h. infofern, als bie Staateverwal: tung folche Zwecke verfolgt, die ben im Menschen liegenden Grundgefühlen bes Dahren, Schonen und Moralischguten ents fprechen. Will baber die Staatsverwaltung durch ben Gelehrs tenstand auf die Nation gunftig einwirken, fo befreunde fich jene mit bemfelben, fo gebe fie ihm Belegenheit, fich in ben pras ctifchen Staatsbetrieb einzuweihen, damit ber Belehrte nicht jum ichmarmenben Projectenmacher werde, und besteche ihn nicht burch Geld, Burden ober Titel, fondern baburch, baß fie in bie vernünftigen, auf Beschichte und übriges Wiffen geftute ten Unsichten bes Gelehrten eingehe, und daß foldergestalt jene wechselseitige Hisseistung eintrete, wornach die Staatsverwaltung bepträgt, die Ibeen des Gelehrten durch physische Macht zu realisieren, und zugleich der Gelehrte bahin strebt, die physische Kraft der Staatsverwaltung durch den Zauber der Idee zu begeisten.

Die ben jedesmaligen fich andernben Umftanben ange= meffene Umwandlung ber bestehenden Gefete, gleichsam bie von Beit ju Beit vorgenommene Auffrischung bes welkenben ober die Berjungung bes alternben Gefetinftems in einem Staate, macht fich in Republifen und Reprafentativ-Monarchieen von felbit, geht hier gleichfam ale nothwendiger Uct der National= thatigkeit überhaupt - mit hervor. Beniger ift dieg ben unbeschränkten Monardicen der Fall; vielmehr geschieht es bier leicht, daß ber Gesetzober, an dem nichts geandert wird, indeß bod bie Menschen und Umftande fich andern, auf die er ange= wandt werden foll, ganglich unbrauchbar wird, und bag hiedurch ber Schauberzustand von Despotie (wornach ben Feuer und Schwerd bie Befolgung bes unpaffenden Gefetes gefodert wird) und Anarchie (wornach jeder bas Gesetz schlau zu umgehen trachtet) entsteht. In unbeschrankten Monarchieen follte baber eine wohl organifierte eigene Behorbe ju bem Ende ftatt finben, um die bestehenden Gefete unausgesett zu prufen und Bor-Schlage zu nothwendigen Umanderungen zu machen, die bann vom Monarchen zu fanctionieren waren. Die baben zu nehmen= ben Rucksichten waren vorzüglich: ber jedesmalige Zustand ber Gewohnheiten und Sitten, bes herrschenden Bolksgeistes und bes besonders fich zeigenden Benius, der Religion, die theils bebeutend veranbert, theils nur modificiert, theils badurch influen= ciert fenn kann, bag vermehrte ober verminberte Tolerang gegen Frembglaubige eingetreten mare; ferner fame zu beherzigen ber jedesmalige Zustand bes Reichthums, sowohl ber gangen Maffe nach, als der Bertheilungsweise beffelben gemäß; ferner bie jedesmalige Urt bes Gesondertsenns am Bolke in verschiedene Stande usw. --

Daß aber jedes Bolk nothgebrungen sen, von Zeit zu Zeit das veralternde Gesetinstem zu verjüngen (gleich dem Pflanzund Thier-Organismus, einem mittelst Affimilation und Aussscheidung vollzogenen Stoffwechsel ohne Unterlaß hingegeben), und daß ein Unpassendwerben des Gesetoderes als der Keim zu den schrecklichsten, oft erst nach Jahrhunderten ausbrechenden Empörungen und Staatsumwälzungen zu erklären sen; daran zweiselt wohl niemand, dem die Geschichte der Menschheit nur einigermaaßen bekannt ist.

Der gleichsam stereotypisch firierte Cober, herstammend aus einer Zeit, auf die er auch noch so genau passen mochte, nun aber veraltert, d. h. der gegenwärtigen Zeitphysiognomie nicht mehr entsprechend, führt nehst einer Unzahl von andern Nachtheilen auch noch ganz vorzüglich jenen mit sich, daß die Zahl der Gesete die zum Ungeheuern anwächst, als welches nicht nur eine allgemeine Unbekanntschaft mit den bestehenden Berordnungen zur Folge hat, sondern wodurch zugleich auch der Umgehung der Gesete, so wie der unerträglichsten Schikane die Bahn eröffnet ist. Daß aber, den einem bestehenden unveränderlichen Coder, die Gesete sich außerordentlich anhäusen müssen, dieß folgt aus dem nie seille stehenden Gange der Abminisstration unausweichlich; da ein und basselbe veralterte Geset

cine Menge erläuternber, erimierender, beschränkender Nebenvers ordnungen nothwendig macht, so daß der eigentliche ursprüngliche Coder sich zu dem Buste von Palliativverordnungen nach und nach verhält, etwa wie ein Taschencalender zu einem dickteibigen Corpus juris; dieß alles ließe sich mit Ibanberung oft nur einiger Worte am ursprünglichen Geses vermeiben.

Die Gesetze mussen sich wesentlich nach ber Verfassung bes Staates richten. So 3. B. ist es in Republiken sehr wichztig, daß durch die Gesetze genau die Eigenschaften besjenigen bestimmt seven, dem das Burgerrecht zu ertheilen ist, welches ben unbeschränkten Monarchieen bennahe gleichzültig ist; benn dort nimmt die Nation ein Mitglied der obersten Gewalt in ihrer Mitte auf; hier hingegen wird bloß einem Unterthan der Zutritt geslattet. So muß ferner ben Arissokratieen genau besstimmt senn, welche Geschäfte dem gesammten Corps der Optimaten zukommen sollen, welche dem Senate, welche den Mazgistratspersonen usw.

Ben ber Gesetgebung ift ferner auch die Gigenthumlich= lichkeit bes Bolkes zu berücksichtigen, man mochte fagen: fo= wohl ber Beitgeist als ber Lokalgeist; benn es ift sowohl basjenige zu beachten, welches allen Bolfern jener Periode, aus ber bas Gefet emaniert, entspricht, als nicht minder basjenige, weldes bem Bolfe insbefondere jur Beit des Gefetgebens gutommt. Diefe Regel gibt unter andern ju der fehr intereffanten Betrach= tung Unlag, bag bie Befete bes Alterthums bahin ftreben, bie Bolfer ben einem gewiffen Brabe von Armuth, Magigteit, und Ruchternheit zu erhalten; baß hingegen die Befege unferer Beit vielmehr ben Reichthum und allgemein vertheilten Genuß beabsichtigen. Und in ber That beutet auch die Geschichte auf ben veranderten Zeitgeift in jener Ruckficht hin. Ben ben Bolfern bes Alterthums fuhrte Reichthum ju Ueppigkeit und Berweichlichung, bedrohte fonach die politische Unabhangigkeit; gang bas Gegentheil bemerken wir an ben Bolkern ber neuern Beit, wo Reichthum zu erhöhter Unstrengung auffordert und hieburch Unternehmungsgeift, Ruhnheit, practifchefraftige Bilbung ufw. unterftust werden.

Dinsichtlich bes elimatischen Einflusses, so wie überhaupt ber physischen Influenz, muß das Gefet bahin streben, beren Bortheile möglichst zu benutzen, und beren Nachtheile möglichst zu beseitigen. Dft kann selbst die Rauhheit und das Unwirthsame bes Elimas dazu benutzt werden, die Einwohner ganz vorzüglich abzuharten und sich gegen feindliche Einfälle eines sichern Aspls zu versichern, wornach, ben Ausfällen nach fremden Staaten hin, stets eine sichere Retirade vorbehalten bleibt usw-

Die Ratur, ber Mensch und sein Biffen.

Un die Naturforscher und Denfer des neunzehnten Jahrhunderts, von R. B. Bente. Die Borrede seiner Schriften. Leipzig b. Brodhaus. 1837. 8. 66.

Diese mit Scharffinn, großen Kenntniffen und in einem blubenten Styl verfaßte Schrift lagt allerdings ein ungewöhntliches Werk erwarten, welches geeignet seyn mochte, ber größern

Welt auch bie wichtigsten und schwierigsten Theile ber Naturwissenschaften zugänglich und beliebt zu machen.

Der Verfasser ist offenbar burchbrungen von den kleinssten Theilen der Wiffenschaften und fühlt sowohl die Mängel berselben als die Hindernisse, welche in ihren Pflegern liegen; besonders scheint er durch mathematische und physicalische Stubien und practische Unwendung derselben zu Resultaten gekommen zu seyn, welche für die Theorie und für das Leben neu und ergiebig zu werden versprechen. In dieser Hosfnung wird man mit Vergnügen die vorliegenden vier Aussiche lesen:

Standpunct ber Naturmiffenschaft im 19ten Sahrhundert, eine rafche und vielseitige Darftellung.

S. 11. Die Natur und der Mensch; eine wisige Paroz bie unserer geistreichen Hypothesen burch die vielen Bersuche der Wilden, die Bewegung und den Zweck einer Taschenuhr zu bez greisen. Der Verfasser weiß der Sache eine Menge neuer Unssichten abzugewinnen, und führt nach und nach ziemlich alle Hypothesen über das Weltspstem auf.

S. 30. Die Grangen und Epochen bes menschlichen Biffens : geben gute Soffnungen fur Die Bukunft. Gin Sauptirr= thum in ben Rlagen unferer fogenannten Beifen icheint mir barinn ju liegen, bag ber Menfch nie mit feiner Erkenntniß gur Unenblichkeit burchbringen merbe. Diefes Jammern nehmlich fommt und gang laderlich vor, ebenfo ale wenn ein großer Freffer weinte, daß er nicht die gange Welt verschlingen fonne. Wir brauchen ja nicht alles zu burchbringen, um vollig bin= langlich zu wiffen, mas von ber Belt und bem Menschen no= thig ift und und befriedigen fann, fo wie wenig Speilen binreichen, ben Leib zu ernahren. Golde Speifen, die bas mirflich thun, enthalten feine Lucken, fondern wirklich alle Stoffe und Rrafte, die im Leibe liegen, nur nicht ber Maffe ober bem Gewicht nach. Ebenfo verhalt es fich mit unfern Renntniffen. Bir konnen effentialiter alle haben, welche nothig find, und Beift zu burchdringen; fie brauchen aber feineswegs fo lang, fo bid und ichwer ju fenn, wie bie Belt; benn bann waren wir fein Chenbild, fondern bie Belt felbft, mogegen ich mich wenigstens bebanten wurbe.

Der fromme Bunich, ober vielmehr bie Unmaagung, alles einsehen zu wollen, ober vielmehr bas Schelten und Berabfegen bes menschlichen Beiftes, bag er fo elend und fummerlich fen, beweist baber nur den Mangel an Ginficht über bas Berbaltniß bes fogenannten endlichen Beiftes zum unenolichen ober bes menschlichen Leibes gur Matnr. Ift benn eine Tafchenuhr etwa fchlechter als eine Thurmuhr, weil fie kleiner ift? ober fehlen ihr etwa Raber, welche bie andere hat, fo bag bas Uehrden bie Uhr nicht begreifen fonnte und baber voll Erstaunen unter bem Thurm fteben und vor Bergweiflung fich gerknirichen und gerreiben mußte. Das foll alfo bas Gefchrep über bie Schwäche und Ungulanglichkeit bes menschlichen Geiftes! Es ift nichts anderes als die schläferige Entschuldigung ber Raulbeit, ber an ber Strafe liegende Bettler, welcher fein angemachtes Bein efelhaft in die Sohe ftredt, um von bem Gleife anberer zu leben.

Der Mensch ist allerbings gleich ber Natur und kann sie baher fassen: freylich nicht mit ben Tagen und mit bem Maul, mag er es auch noch so weit aufsperren und lebenslang bavor stehen, wie jene Maulaffen auf bem Jahrmarkt. Freylich übertaubt bie Bahl ber Bettler, welche nicht arbeiten und leben konnen, wohl aber biejenigen, welche ben Muth haben, gesund zu seyn. Man werfe jenen einen Brocken hin und gehe seiner Wege!

S. 46. Das Menschengeschlecht unter bem Ginfluß ber Sinnenwelt; ebenfalls ein ermuthigender Aufsat. Wir freuen und über bas kommende Werk, und wunschen, daß der Bersfasser seine Aufgabe lofen moge.

Geognostische Charte von Sachsen. Section XIV. 1836.

Sachsen ist nicht bloß die Wiege der Mineralogie, sons bern auch der Geognosic. In Frenderg wurde dazu der Keim gelegt von Werner, gepflegt von seinen Schülern und Nachsols gern, befordert von den Beamten, und unterstützt von der Negierung. Sachsen ist das erste Land, welches auf Unordnung der Regierung und auf öffentliche Kosten geognostisch, untersucht worden, und es ist die jett das einzige in der Welt: nicht eine einzige andere Regierung hat den wissenschaftlichen Sinn gehabt, ihr Land in dieser Hinsicht zu untersuchen und aufnehmen zu lassen, wosern nicht irgendwo Gold und Blep oder Salz und Kohlen anleckten.

Mir haben zwar Charten aus allen Theilen von Europa, und felbst America: allein jede derfelben theilten bloß Privatleute mit, welche ihre Zeit und ihr Gelb daran gesest haben, um ben wissenschaftlichen Trieb, der noch in diesem Fache dem Ganzen fehlt, zu befriedigen. Alle geognostischen Charten, soviel es auch deren gibt, sind aus den Handen von Privatleuten hervorgegangen.

In Sachsen erscheint nun bie erfte Charte biefer Urt, welche bem Canbe gehort, welche auf Beranftaltung ber Regierung aufgenommen, bearbeitet und berausgegeben wirb. Rur auf diese Beise kann Busammenhang in die Kenntnig von ben Bestandtheilen und bem Bau der Erbe, tommen: benn nur burch vielfahrige Bereifung und burch Busammenwirken von vies ten Personen fann jeder einzelne Punct untersucht und bestimmt werben; nur aus ben Berhaltniffen, Die fich ins Große ausbehnen, tonnen allgemeine Schluffe gezogen werben. Abgefeben von bem materiellen Ruben, ben eine folche Renntniß ben Erdichurfern, Roblensuchern und Salzbohrern verschaffen wird und außer bem wiffenschaftlichen Werth fur Phyfit, Botanit und Boologie und Uderbau wird fie auch gur Rriegsfuhrung nublich werden, bem Geschichtsforscher fur bie erften Bohnplate bes Menschengeschlechts und selbst bem Theologen fur bas Alter der Welt. Diefes Benfpiel wird hoffentlich auf andere Regierungen wirken, und ba in ber neuern Beit alles rafchern Eingang findet als noch im Unfang Diefes Sahrhunderts, Die Soffnung geben, bag vielleicht, ebe 10 Jahre vergeben, in gang Europa geognoftische Landcharten auf allgemeine Roften ents worfen werden, wie man jest fogenannte militarische macht.

Schon im Jahre 1788 war, auf Beranlaffung ber Lan-

bes Deconomie : Manufactur : und Commercien : Deputation, , von bem Churfurften Griedrich 2luguft Befehl gur Auffuchung von Steinkohlenflogen in den fadbfifchen Landen erlaffen morben, in Folge beffen auch mehrere geognoftische Bereisungen und bergmannische Bersuche in verschiedenen Gegenden gur Musfuhrung kamen und somit bie gange geognostische Landesuntersu= dung ichon bamale ihren Unfang nahm. Jedoch wurde fie erft im Sahr 1798 ernstlicher in Ungriff genommen, in weit um= faffenberem Maage eingeleitet und von nun an mit gleicher Berudfichtigung ber national-oconomischen und wiffenschaftlichen Intereffen, bis auf die neuere Beit auf offentliche Roften fortgeführt, woben überhaupt ber gange Landftrich zur Untersuchung fam, welcher innerhalb einer von Lowenberg in Schleffen uber Gabel nach Toplig, Carlebad, Eger, Culmbach, Schweinfurt, Bilters, Sontra, Bleicherobe, Barggerobe, Torgau, Ortrand, Ros thenburg und Bunglau bis juruck nach Lowenberg gezogene Linie enthalten ift.

Die im Allgemeinen unter die Direction des Oberbergamtes ju Freyberg gestellte geognostische Landesuntersuchung war von ihrem Beginnen an der besonderen Leitung des Bergraths Werner anvertraut, gieng nach dessen im J. 1817 erfolgtem Tode auf den Bergcommissionsrath Kuhn, als den Nachsolger im Bortrage der Geognosie, über.

Das ganze Unternehmen zerfällt in zwen wesentlich verschiedene Hauptstückel, in die eigentliche geognostische Lanz desuntersuchung und in die Jusammenstellungsarbeisten ihrer Resultate.

Bum Behufe ber Untersuchung wurde ber gange vorer= wahnte Landstrich in viele fleinere Untersuchungsbiftricte getheilt, bie Untersuchung eines jeden Diftrictes aber in ber Regel einem alteren, burch wieberholte Unhorung ber Bortrage uber Geognofie theoretisch gebildeten, und auf fruberen Bereifungen practifch eingeübten Bogling ber Bergacademie, als bem eigentli= chen Erpeditionar, übertragen und ihm gewöhnlich ein jungerer Bergacademist als subordinierter Gehilfe bengegeben. Jener hatte nach beendigter Untersuchung uber ben bereiften Diffrict eine geognoftische Arbeit anzufertigen, welche mefentlich aus zwen Theilen, einer Schriftlichen Relation und einer petrographischen Charte bestand. Die Relation zerfallt wiederum in das Unterfuchungsprotocoll, oder eine Ungabe aller einzelnen Beobachtun= gen in dronologischer Dronung, und in die systematische Busammenftellung ber, aus ber Combination Diefer Beobachtungen bervorgebenden Grang =, Berbreitungs =, Bufammenfebungs =, Structur = und Lagerunge = Berhaltniffe ber beobachteten Gebirgebildungen. -

Die petrographische Charte wurde, nach vorheriger Eintragung der geognostischen Granzlinien, in Uebereinstimmung mit einer vom B.R. Werner hiezu besonders entworfenen Farbentasel coloriert, damit die zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Beobachtern gelieferten. Charten überall ein und dasselbe Gestein auch mit einer und derselbe Farbe darstellen möchten.

Als topographische Unterlagen für alle Untersuchungen sollten, nach dem anfänglich von Werner entworfenen Plane, durchgängig die Schenkischen Charten von Sachsen dienen. Jeboch wurden auch später die Weimarischen Sections-Charten, die Backenbergischen Charten über den Schauplat des stebenspischen Barten. Deft 9.

jährigen Krieges, die Raymannischen Charten u. a. zu Grunde gelegt, bis endlich die vortrefflichen Militär-Charten von Sachssen gleichfalls benutzt werden konnten; so das die Untersuchung, durch allmähliche Mitbenutzung immer besserer topographischer Hilfsmittel, der Erreichung ihres Hauptzweckes, auf dem Grunde eines richtigen und das Einzelne darstellenden Bodenbildes die Gränz und Verbreitungs-Verhältnisse der verschiedenen Gesbirgsmassen darzustellen, immer näher gebracht wurde.

Die bereits von Werner, besonders megen des übereinsstimmenden Zusammenstoßens der einzelnen Diftricts-Charten für nothwendig erkannten und ben der großen Ungleichartigkeit der topographischen Grundlagen ziemlich umfänglichen Revisionsuntersuchungen werden größtentheils erst während der Zusammenstellungsarbeiten zur Aussührung kommen.

Diese Zusammenstellungs : Arbeiten, welche das zwente Hauptstück bes ganzen Unternehmens bilden, sollen zu einer bildslichen und schriftlichen Gesammt. Darstellung der durch die gesognostischen Originals und Revisions-Untersuchungen gewonnernen Resultate führen.

Bu bein Ende wird von der königlichen Cameralvermeffung in Dresden über ben ganzen untersuchten Landstrich nach ben besten zu erlangenden Silfsmitteln (worunter besonders die Mitikarcharte von Sachsen) und im Maaßstade 120000 der natürlichen Größe ein Atlas von 28 Sectionen bearbeitet, auf welchen die Granz und Verbreitungs-Verhaltnisse der unterssuchten Gebirgsformationen nach einer bestimmten Farbentasel durch Colorierung dargestellt, auch noch die Lagerungs-Verhaltnisse insbesondere durch zwecknäßig gewählte Gebirgsdurchschnitzte veranschaulicht werden sollen.

Diese muhsame Revision ist, soviel wir wissen, dem Prosfessor der Geognosie zu Freyberg, Paumann, übertragen, welcher nebst Dr. Cotta, dem Sohn, von Thatand, jährlich 3—4 Sommer-Monate auf Reisen zubringt, um alles wieder zu besehen, zu untersuchen, zu prüfen, und besonders die älteren Darstellungen nach weniger genauen Charten in Uebereinstimmung mit den neuern zu bringen, eine Aufgabe, deren Lösung, wie man wohl denken kann, wieder viele Driginal-Untersuchungen fordert. Dadurch kommt aber Einheit in die Charte und die Welt gewinnt die Ueberzeugung, daß alles aufgeborten wird, um die höchst mögliche Bollkommenheit zu erreichen.

Indeffen wird es ben dem großen Umfang, ju welchem bas Unternehmen allmählich angewachsen ift, vorerst nur ben ber Bearbeitung ber, das Konigreich Sachsen enthaltenden Sectionen sein Berbleiben haben, und auf die Ungranzungen bermalen nur in so weit, als davon jene Sectionen mit umsfassen, Rucksicht genommen werden.

Jeber einzelnen Section ber Specialcharte wird zunächst als unmittelbares und unentgeltliches Zubehor eine ganz einfache und kurze Uebersicht ber auf ihr dargestellten Gebirgsverzhältnisse bezigegeben. Außerdem foll aber auch, mit Genehmigung des Finanz-Ministeriums, eine umfassendere, auf die einzelnen Charten bezügliche und deshalb heftweise erscheinende Schrift bearbeitet werden, welche die geognostischen Verhaltnisse der im Areal der einzelnen Sectionen austretenden Gebirgsbildungen, sowohl nach den im Archiv der geognostischen Landesunterzuchungen vorsindlichen Materialien, als auch nach den Erzuchungen vorsindlichen Materialien, als auch nach den Erz

gebniffen ber Revisions : Untersuchungen ausführlicher behans beln wird.

Dbgleich sich biese Schrift zunächst und vorzüglich auf bie in der Charte wirklich dargestellten Gebirgsbildungen bezieshen wird, und die meisten besonderen Lagerstätten, zumal aber die Erzgänge ben einem Maaßstabe von 120,000 der natürlichen Größe keinen Gegenstand der bilblichen Darstellung abgeben konnten; so sollen doch die wichtigeren Gangformationen Sachsfend in einem besonderen hefte beschrieben werden, indem eine nach den Sectionen der Charte abgetheilte Behandlung dersels ben weniger zwecknäßig schien.

Wegen der großen Schwierigkeiten, mit welchen eine genaue Ermittelung der Granz= und Verbreitungs= Verhältnisse
der verschiedenen Diluvialbildungen verbunden gewesen senn wurs
de, und um die, in wissenschaftlicher und technischer Hinschaft interessanteren Granz= und Verbreitungs-Verhältnisse der älteren
Formationen, als der eigentlichen Grundvesten des Landes in
einiger Stätigkeit darstellen zu können, mußte in der Regel von
den Diluvialbildungen abstrahiert werden. Die Nothwendigkeit
einer solchen Ubstraction stellte sich um so dringender heraus,
als in den älteren Arbeiten diesen, überhaupt erst in neuerer
Zeit genauer studierten Vildungen nur eine sehr untergeordnete
Berücksichtigung zu Theil geworden ist.

Die Granzen ber verschiedenen alteren Massen sind ba, wo solche mit Gewißheit ober hinreichender Wahrscheinlichkeit zu ermitteln waren, durch ausgezogene Linien ausgedrückt worden; wo sie aber nur an sehr weit von einander liegenden Besobachtungspuncten zu bestimmen waren, da ist ihr muthmaaßelicher Berlauf durch punctierte Linien angegeben worden.

Was das befolgte Spstem der Colorierung betrifft; so machten der durch die reiche topographische Darstellung sehr gefüllte Grund der Charte und manche andere Rücksichten es rathesam, alle ausgedehnteren Massen durch einsache Colorierung auszudrücken und den Gebrauch gemusterter Colorierung nur auf untergeordnetere Wildungen einzuschränken. Ben der Wahl der Farben wurden zwar im Allgemeinen die Principien der Wernerschen Farbentasel zu Grunde gelegt, jedoch auch manche, durch Zeit und Umstände gebotene Modisicationen zusgelassen.

Ueberdieß sind, zur Beseitigung jeder etwaigen Verwechstung, alle wichtigeren Gebirgsarten und die ihnen entsprechenden Farben mit lateinischen Buchstaben, und zwar die unbezweiselt sedimentaren Formationen von der Grauwacke an abwarts, mit kleinen Buchstaben bezeichnet, auch ben denselben die allgemein angenommene Reihenfolge der successiven Entstehung mit der alphabetischen Folge der Buchstaben einigermaaßen in Verdindung gebracht worden, so daß das jungere von dem alteren, das obere von dem unteren Gebilde gewöhnlich schon durch den Buchstaben zu unterscheiden ist.

Durch bieses Mittel, so wie burch die, das Einfallen der Schichten bezeichneten Pfeile und die auf dem Rande der Charte angebrachten Profile werden in der Regel die allgemeinen Lagerungs-Berhaltnisse so bestimmt ausgedrückt, als es überhaupt erforderlich scheint, indem diese Berhaltnisse rücksichtlich vieler ernstallsinischer Silicatgesteine von untergeordneterem Werthe und oft nicht einmal sicher zu ermitteln sind. So weit es jedoch

thunlich war, find zur leichtern Drientierung auch bie Auflager rungeranber burch bunklere Farbenfaume bezeichnet worben.

Daß endlich das aufgeschwemmte Land oder die Diluvialund Alluvialmassen mit keiner besonderen Farbe angelegt murben, kann mohl nur gebilligt werden.

Die auf bem Rande ber Charte befindlichen Sohenbesstimmungen, so wie alle in den Prosisen und im Terte erwähnten Sohen sind durch die sorgfättigsten barometrischen Messungen des Oberinspectors Lohrmann ermittelt worden. Die Bahten beziehen sich durchgängig auf pariser Fuß, und der Höshenmaaßstab der Prosise ist der sechskache des Längenmaaßstabbes, dieser aber der Maaßstab der Charte selbst.

Die vorliegende Charte ift die 14te Section und umschließt den Strich zwischen Altenburg, Taucha, Strehla an der Elbe, Hainichen, Mitwayda, Wechselburg die Altenburg; die Mitte davon bildet Grimma, und man kann im Allgemeinen sagen, daß sie eigentlich das Muldegebiet und zum größten Theil den Weißstein darstellt, welcher das sächsliche Mittelgebirg bildet. Es erhebt sich am meisten hinter Luttdorf über Reichenbach, Rossau und Seifersbach nach Rollingshain, sowie von da über Erlau und Obercrossen nach Neu-Wallwichs.

Der Granit gieht von Roffau Mitwande und Clausnit nach Moosborf und weiter in bas nachste Blatt. Serpentin bilbet großere Maffen ben Egborf and Greifendorf, ben Waldheim, Gielsberg und Afchoppichen. Der Glimmer= schiefer umgibt den Weißstein, ift 50 - 150' hober und enthalt Einlagerungen von Granit und Gneis. Ben - Rokwein ist Der Glimmerschiefer geht allmählich Grunftein eingelagert. in Thonschiefer über. Ben Bainichen Steinkohlen = Gebirg Im Nordoften ben Strehla ericheint und Rothliegendes. wieder Granit nebst Gneis und gegen Dichat Grauwacke. Das Beden zwifden Grimma, Musichen, Suberteburg, Dichas. Mugeln, Leifinis, Coldis, Geithain, Rohren, ift großtentheils mit Porphyr ausgefullt. Deftlich und westlich baran ftogen bie jungern Bilbungen bes Rothliegenben, Bechfteins und bunten Sand: Braunkohlenlager finden sich überall gerftreut, ebenso fteins. Torf und Rafeneifenftein.

Die Durchschnitte gehen von Sainichen über Luttborf nach Mügeln, von Großschirma ben Freyberg über Bohrigen nach Harta, Boschau ben Dichau, nach Klingenhain ben Strehla, von Braunsborf ben Freyberg nach Ober-Frankenheim ben Geitheim.

Ausschhrlichere Nachweisungen sinden sich in den Erläuterungen, welche mit jedem Blatt ausgegeben werden in der Arnoldschen Buchhandlung zu Dresden. Die Charte ist sehr rein gezeichnet, deutlich abgedruckt und sorgfältig illuminiert, die Hohe $16^{1}/_{2}$ par. Zoll, mit den Prosisien darüber und darunter $19^{1}/_{2}$; Breite ebensoviel, mit den Farbenmustern und der Angabe der Gebirgshöhen $23^{\prime\prime}$.

7

Graphische Darftellung

des icheinbaren Laufs ber Planeten auf bas Jahr 1838 , van C. Graf. Rudolftadt, hofbuchbruckeren 1837. 4. 8.

Dieses ist eine sehr große, sinnreich ausgedachte Charte in kleine Felder getheilt mit den Breiten = und Längengraden, durch welche der Lauf der Planeten vor = und scheindar rück- warts durch gefärbte Linien dargestellt ist. Diese Zeichnungen sind jedem verständlich, wenn er auch von der Astronomie sehr wenig Begriffe hat. Zugleich sind die Hauptgestirne mit einzgezeichnet, so daß man zu jeder Zeit im Jahr den Stand der Planeten sinden kann. Daben ist eine kurze Erklärung über Zweck, Einrichtung und den Gebrauch dieser Charte. Wenn diese Darstellung Benfall sindet, woran wir nicht zweiseln, da ber Einfall wirklich gar zu artig und lehrreich ist, so wird der Verfasser jährlich eine solche Charte herausgeben. Sie ist als eine nühliche Zugabe zu jedem Calender zu betrachten.

Derfelbe Berfaffer

bat ebenda eine kleine Schrift herausgegeben: der Sat der Winkelsumme des Dreyecks, ohne hilfe der Parallellinien bewiesen. 1837. 8. 16. 1 Aaf.

Bekanntlich ist die Theorie der Parallellinien noch ein Gegenstand des Streites unter den Mathematikern, und dient daher auch nicht zum Beweisen anderer Sage. Der Verfasser hat es daher versucht, den Sat: daß die 3 Winkel eines Dreyecks gleich sind 2 rechten, auf eine andere ihm eigenthümliche Urt zu beweisen. Insofern es ihm gelungen ist, mussen wir der Entscheidung der Manner vom Fach überlassen. Auf jesen Fall aber hat er daben viel Scharssinn bewiesen, und diesse Schrift wird daher gewiß der Ausmerksamkeit der Masthematiker nicht entgehen.

Safdenbuch ber Flora Deutschlands

sum bequemen Gebrauch ben botanischen Ercursionen vom Pros fessor Dr. Kittel. Nurnberg ben Schrag. 1837. Zaschens format. 741.

Es erscheinen zwar jest nicht selten Floren von Deutschland: allein nicht alle sind bequem eingerichtet oder leicht in die Tasche zu stecken. Das Format in 8. kann man nicht einstecken, dern Bande, auch wenn sie noch so klein sind, nicht mit sich tragen; das Lateinische ist gegenwärtig, wo die Botanik aus der Schule heraus ins Volk übergehen muß, nicht mehr passend; die vortiegende Schrift scheint uns alle diese Uebelstände zu vermeiden. Sie ist klein, deutsch und vollskänz dig; nur eines hätte noch können daben beachtet werden, nehmz lich die Absehung des Drucks, daß man das Buch hätte könz nen in 2 Bandchen binden lassen, weil man diese besser einz stecken kann. Das ware am besten geschehen ben den Mehrz blätterigen S. 421. Die Ausarbeitung ist offenbar mit großem Fleiße gemacht; die Charactere sind kurz und bundig, der Druck ist abgefest, deutlich und rein; die Standorter sind angegeben, sowie die Bluthezeit, Große und manche Nebendinge, welche das Aufsuchen erleichtern.

Boran geht eine Uebersicht bes Linneischen Spftems, bie tabellarische Elassisication aller Sippen, wodurch das Aufguchen ungemein erleichtert wird. Dann folgt Seite 96 das natürliche Spftem von Jussieu nach Familien; endlich das Einzelne selbst nach diesem Spftem mit Ausschluß der Erpptogamen. Wir zweiseln nicht, daß dieses Taschenbuch in die Hande Aller kommen wird, welche Pflanzen sammeln. Es wärre schwer, ein bequemeres zu nennen.

Der Verfasser hat das naturliche System gewählt, woruber jeder feine Unfichten haben kann; wir find ber Mennung, baß dieses ber, Floren nicht senn foll, theils weil es nun einmal ihre Beftimmung ift, nicht die Wiffenschaft, nehmlich die eigentliche Naturgeschichte der Pflanzen zu lehren, sondern nur die Namen geschwind aufzusuchen, theils weil in einer Flora eine Menge Familien fehlen, wodurch das Suftem ohnehin zerriffen wird. Rury die Flora ift ihrer Natur nach nichts weiter als ein Les ricon, und biefes ift im vollstandigen Ginne bas Linneische Spftem, welches allein brauchbar ift, wenn es fich barum hanbelt, die Pflanzen in einem botanischen Garten zu bestimmen. Das naturliche Suftem gehort ins Saus, wo man Muge hat gu vergleichen und in die Gefetmäßigkeit bes Pflangenreichs Es ift die Grammatik berfelben. einzudringen. Wer wird aber die Grammatik einer fremden Sprache aus der Zasche gie: ben, wenn er in ein anderes Land reift. Er fteckt ein fleines Worterbuch in die Tafche, welches ihm die Klora ber Borter ift. Das große Lexicon, welches bem Linne entspricht, muß er fein zu Sause laffen und die Grammatik im Ropfe mitnehmen, wenn er burchkommen will.

Eine folche Flora nach bem Linneischen Syftem murbe baher alle anderen ausstechen, wenn sie nur irgend bas Format gehörig berücksichtiget.

Endlich richtet sich die Pflanzenwelt nicht nach politischen Gränzen, obschon diese für unsere Flora den eigentlichen Bosden bilden müssen. Es gehört aber zur deutschen Flora sicherzlich das ganze Rheingebiet, wo man auch, mit Ausnahme von ganz kleinen Strecken, wirklich deutsch spricht und man mithin diese Flora braucht. Das Elsaß und die Schweiz, und vielleicht Lothringen sollten daher nicht ausgeschlossen sonn Mit Eurund Lievland ist es etwas anders; die Deutschen sind dorthin ausgewandert, wie ehemals nach Brittannien, Spanien und selbst Africa. Wer sich losreist, gehört nicht mehr zum Stamm und mag sich eine eigene Flora machen, weil er eine andere gesucht hat. Das Werk hat ein deutsches und ein lateinisches Register.

Das Syftem ber Pilge;

burch Befchreibungen und Abbildungen erlautert von Dr. Nees von Efenbeck und A. henry. Bonn. Lithographie von henry und Roben. 1837. I. 8. 74. 12 Ifin. ill.

Wir haben zwar schon viele Werke über bie Pilze, aber noch keines, welches die Sippen sostematisch in Abbitdungen nahe bensammen und baher übersichtlich und so vollständig gezeben, und man darf wohl sagen, auch so genau zerlegt gegeben hatte, wie dieses. Wir glauben daher, daß solch ein Werk an der Zeit ist, daß es besonders dem Anfänger nühen werde, um in dieser so schwierigen Classe sich zurecht zu sinden. Die Abbildungen sind sehr zahlreich, wohl geordnet, vielleicht nur etwas zu gedrängt, beutlich gezeichnet, hinlänglich vergrößert und sorgfältig ausgemalt. Boran geht eine Characteristist der Familie, Abtheilung, Reihe usw.; dann folgen die Sippen und darauf eine Erklärung der Abbildung.

In diesem Seft sind Staubpilze aufgeführt 51 Sippen; Fabenpilze 121, Balgpilze 81. Wir wunfchen nur, daß dies fes nubliche Werk benm Publicum Unterftugung finde, um schneller erscheinen zu konnen.

Die fossilen Farrenfrauter von S. R. Göppert,

als Supplement zu den Berhandlungen der Leopoldinischen Acas demie 1836. 4. 487. 44 Aafeln.

Diese schone Arbeit enthalt die Beschreibung aller fossilen Farrenkrauter und die Abbildung von 56 neuen Arten auf 44 Kafeln in Quart und Folio, also die bisher bekannten um den 4ten Theil vermehrt.

Der erste und zwente Abschnitt Seite 1 — 77 gibt bas Geschichtliche und Literarische ber vegetabilischen Bersteinerungs= tunbe, besonders über Farrenkrauter.

Um die in den alteren Werken enthaltenen, oft fehr naturgetreuen Abbildungen noch fur unsere Beit brauchbar zu machen, hat der Berfasser dieselben, so gut als es angeht, bestimmt, und sich auch spater bep den Beschreibungen darauf bezogen. Die Geschichte der Wissenschaft selbst zerfallt in vier Perioden.

- a. Bon ben alteften Beiten bis auf Scheuchzer.
- b. Bon Scheuchzer bis auf Balch.
- c. Von Malch bis auf Schlotheim.
- d. Bon Schlotheim bis auf Sternberg, Brongniart ober bis auf die neueste Beit.

In bem britten Abschnitte vergleicht ber Verfasser bie Farren ber Jestwelt mit benen ber Vorwelt als rudfichtlich ber Wurzel, ber verschiedenen Arten ber Stamme, bes Webels und ber Theile bes letteren, bes Strunkes und bes Laubes, nament-lich ber Form und Nervenvertheilung besselben, wozu jum Vergleich über zwey Dritttheil ber bis jest beschriebenen Farrenzkräuter benutt wurden; endlich auch hinsichtlich der Früchte,

bie ber Verfasser in großer Anzahl und in ben meisten ber Settwelt entsprechenden Formen entbeckte. Seit der Verfasser zuerst im Jahre 1834 bey der Versammlung der Natursorscher zu Stuttgard auf das häusigere Vorkommen derselben ausmerksam machte (es wasen damals nur 5 fructisscierende Arten Brongniart und 3 Lindley bekannt), sind sie nun an mehreren Orten entdeckt worden, und der Verfasser hat dis jest kaum noch eine Kohlengrube besucht, wo er sie nicht gefunden hatte. Einige jedoch, wie z. B. die unsern heutigen Asplenien entspreschenden Arten sah er dis jest nur auf den Kohlenschiefern von Waldenburg in Schlessen.

Der vierte Abschnitt von Seite 170 — 390 umfaßt die Beschreibung ber fossieln Farren. Zunächst ein Conspectus generum 34 Gattungen enthaltend, wovon 6 auf die Stämme und 28 auf die Wedel der Farren kommen. Die Gattungscharactere der erstern grunden sich theils auf den außeren, theils auf den inneren Ban derselben: ben den letzteren versucht der Verfasser den Character der Früchte mit der verschiedenen Beschaffenheit der Nervenwertheilung zu verbinden. Da man am häusigsten immer noch die fossieln Farren ohne Früchte und fast immer ohne Zusammenhang mit den Stämmen findet, so kann man zunächst noch keinen andern Weg als den eben erwähnten einschlagen.

Die Beschreibungen sind auf ahnliche Weise wie in ben Floren der Jehtwelt eingerichtet, möglichst auf das Characterische beschrankt mit steter Beziehung auf die noch lebenden Farren, und nur dann aussuhrlicher, wenn es besondere Umstände nothe wendig erscheinen lassen. Auf die Synonymie ist überall sorgsfältig Rücksicht genommen. Die neuen Arten sind sämmtlich abgebildet, jedoch auch aus andern Werken Abbildungen von Gattungen entlehnt, zu denen dem Berkasser keine neuen Arten zu Gebot standen, um so der Arbeit auch noch mehr Brauchsbarkeit gleich einem Handbuch zu verleihen.

Im 5ten Abschnitt S. 391 — 401 findet man eine Anleitung zur Bestimmung der fossilen Farrenwedel, woben er sich möglichst auf den Standpunct eines Nichtbotanikers zu versetzen suchte.

Der 6te Abschnitt, S. 402—416, beschäftiget sich mit Untersuchungen über die Berbreitung ber fossillen Farren nach ben einzelnen Ländern und Formationen und ben daraus zu ziehenden, für die Geologie wichtigen Folgerungen. Eine Tazbelle und eine graphische Darstellung sind bestimmt, das Ganze übersichtlich darzustellen.

Die Bahl ber beschriebenen soffilen Farren beträgt 268, wovon auf Schlessen 99, auf Bohmen 32, auf das übrige Deutschland 63, auf England 91 kommen. Der schon oft ausgesprochene Sat von der tropischen Natur der sossillen Flora bewährt sich nun aufs neue für die Gesammtheit, und auch für die Specialfloren der einzelnen Formationen. Denn in keisner einzigen, weder in der Kohlens noch in dem Salzs oder in dem Dolithgebirge sehen wir eine Zusammensetzung von Gattungen und Arten, wie sie in der Farrenflora der gemäßigten oder nördlichen Zone der Jektwelt statt sindet, und selbst die wenisgen in der Kreides und Molassesomation vorkommenden Arten lassen sich nur mit tropischen vergleichen.

In ber 7ten Abtheilung liefert ber Berfaffer eine Ueber=

sicht bes Workommens und ber Verbreitung ber vegetabilisichen Bersteinerungen in Schlessen, einem hieran außerst teichen Lande, in welchem sich beutlich eine Flora bes Uesbergangsgebirges, bes alteren Kohlengebirges, des Quadersfandsteins und der Braunkohlenformation unterscheiden lasen. Die in Schlessen entdeckten und bisher schon anderweiztig bekannten Urten aus allen Familien werden namentlich aufgeführt.

Die 8te Abtheilung enthalt Nachtrage zu den vorigen Abschnitten, und schließlich eine Abhandlung über das Borkommen der Lepidodendra und Lycopodiaceae, die gewissermaas sen als Borlaufer einer Monographie dieser Familie hier publiciert wird und dazu dienen soll, die verschiedenen Arten der Abdrücke zu erläutern.

Innerhalb 2 Jahren erscheint ein Supplement zu biesem Werke, bas die neuen, seit der Zeit entbeckten Arten und die nothwendig gewordenen Berbesserungen der früheren Arbeit enthalten soll.

Ejusdem Commentatio

de floribus in statu fossili. 1836.

3m Februar 1836 entdectte ber Berfaffer jum erftenmale im foffilen Buftande einer aus Salzhausen in ber Betterau stammenden Braunkohle, Die ihm Sofrath Referstein zu Salle gefälligft mittheilte, Bluthen mit wohl erhaltenem Bluthenftaub, ber, wie auch ber übrige Sabitus ber Pflanze, vollkommen mit Alnus der Jehtwelt, am meisten mit Alnus glutinosa übereinstimmte, und baber auch mit bem Gattungenamen Alnitis und bem Specialnamen Kefersteinii bezeichnet murbe. Gpater fand er noch mehrere, unter andern eine Cupressinea mit mannlichen und weiblichen Bluthen, eine Betula, bende mit wohlerhaltenem Pollen, ebenfalls aus Galghaufen, eine einem Cucubalus ber Jettwelt außerst ahnliche Bluthe mit bren Stempeln aus Rottgen ben Bonn (Cucubalites Goldfufsii), und eine nicht minder intereffant im Bernftein aus ber Gegend von Danzig, die fammtlich in diesem Bertchen abgebilbet und befchrieben werben. In der Einleitung findet man eine historische Zustammenstellung aller früheren, hieher gehörenden Beobachtungen, nebst Abbilbungen auf 2 Tafeln.

> Etwas über die Vogel ben Jena. Von Brehm.

Die Gegend um Jena ift an Bogelarten ziemlich arm, und zwar aus bem Grunde, weil sie wenig Wasser hat. Die

Saale ben Jena ist zwar kein unbedeutender Fluß; allein ihre Ufer gehen nicht in Lachen und Sumpfe aus, und ihr Grund ist großen Theil Kalkboden; deswegen mit wenigen Insecten und Würmern bedeckt, und von wenig tauchenden Bögeln besucht. Ueberdieß sind die Berge um Jena großen Theils kahl und unfruchtbar, deswegen nur spärlich mit Wald bedeckt und natürlicher Weise nur von wenig Bögeln bewohnt. Allein nichts destoweniger sindet sich manches Merkwürdige der jenaisschen Gegend, wie das nachfolgende Verzeichniß beweisen wird.

Voltur Linn.) und Geieradlern (Gypaëtos Storr) ist, obgleich Bechstein das Gegentheil behauptet, meines Wissens noch nichts um Jena vorgesommen; allein gewiß ist es, daß auch über Jena mancher Geier ungesehen hinwegstreichen mag; benn 1½ Stunde von Renthendorf wurde im Februar 1830 ein Vultur falvus bemerkt. Auch zu Ende bes Januars 1836 wurde ein ähnlicher Geier in der Nähe von Eisenberg, also nur $4\frac{1}{2}$ Stunde von Jena gesehen, und auch mit Schsesgewehr verfolgt; allein er hielt nicht aus.

Sceabler, Haliaëtos Savigny, lassen sich schwerlich in bem masserarmen Saalthale nieder; allein in den, die Berge besselchen bedeckenden Balbern kommen sie vor; ich besitze einen prächtigen Haliaëtos borealis (Falco albicilla Linn.), welcher in der Nahe von hummelshain, kaum 3 Stunden von Irna, gefangen wurde; allein es ist, wie fast alle, welche das mittlere Deutschland besuchen, ein Bogel, der das Jugendkleid noch großen Theils trägt; denn ausgefärdte Secadler verireren sich sehr selten in unsere Gegenden.

Stein: und Schreyadler, Aquila fulva et naevia, gehören in den Baldern des Saalthales zu den großen Seltenheiten; eine Aquila fulva wurde den Meusebach, 4 Stunden
von Jena, und meine Aquila melanaëtos den Gera, 8 Stunden von Jena, erlegt. Eine Gattung Schreyadler, meine
Aquila fusca, wurde den Auma, 8 Stunden von Jena, erbeutet. Die große Seltenheit, meine Aquila minuta, ist 7 Stunden von Jena erlegt worden.

Die Sifchadler, Pandion, kommen ben Jena, wie überall, nicht felten vor; boch habe ich noch keinen in die Saale ftogen feben.

Schlangenadler, Circaetos, sind in unserm gangen Baterlande selten, und beswegen ift es nicht auffallend, daß 8 Stunden von Jena, in der Rabe von Saalfeld, nur einer seit vielen Jahren der einzige in der hiesigen Gegend erbeutete Schlangenadler erlegt wurde.

Die Rauchfußbussarde und die gewöhnlichen Archibuteo et Buteo sind im Winter ben Jena häusig.

Der Wespenbussard, Pernis, ift in ber jenaischen Gegend, wie uberall, selten; boch horstet er auf ben walbigen Bergen bes Saalthales.

Der rothe und schwarze Gabelweih, Milvus regalis et ater, kommen ben Jena gewöhnlich nur, und der letz-

^{*} Diese Abhandlung war für das von Zenker herausgegebene topographische Aaschenbuch von Zena bestimmt. Da Is 1827. heft 9.

aber herr Zenker nur einen Auszug in jenem Werke davon gegeben hat, so theile ich fie hier vollständig mit, in der hoffnung, daß sie Manchem nicht zu ausführlich fenn werde.

lettere febr felten, auf ber Manberung vor; ein schwarzer Gabelweih meiner Sammlung ift ben Kamburg, 4'Stunden von Jena, erlegt worden.

Die Wdelfalken verirren sich nicht in das mittlere Deutschland, wohl aber leben da die Wander: und Baums falken, Falco peregrinus et subbuteo; ber lettere horsstet einzeln in den Balbern ber Saalberge. Häufig sind in der jenaischen Gegend wie fast überall in Deutschland

Die Rothelfalken, Cerchneis Boie, welche nicht nur in ben Balbern auf hohen Baumen, sondern auch auf den alten Burgen horsten. Ein Paar traf ich auf der Lobedaburg, ein anderes auf dem Fuchsthurm, ein drittes auf der Nudolphsburg, eines sogar auf dem Thurme der Gottesackerkirche ben Jena brutend an.

Bon den Rothfußfalken, Erythropus, ift noch fein Stud in der jenaischen Gegend vorgekommen; am Friesniher See, 8 Stunden von Jena, sah ich einen fliegen.

Zabichte und Sperber, Astur et Nisus, fommen mit ihren verschiedenen Gattungen in der Gegend von Jena nicht felten, besonders auf der Wanderung vor; man findet aber auch die Zabichte und Sperber in den Waldern des Saalsthales horstend.

Die Weihen, Circus, erscheinen ben Jena'sehr selten, both horsten die Kornweihen auf den Ebenen in der Rabe von Weimar, und Circus eineraceus et pratorum wurde schon dort erlegt.

Un Eulen ift bas Saalthal fo reich, als fich fur einen Musensis gebort. Ben Jena finbet fich

Strix flammea; sie horstet in bem jenaischen Stadtthurme; der Iwergkaug, Glaucidium passerinum Boie, (Strix pygmaea Bechst.), steigt von feinem Lieblingswohnorte, ben Gebirgen, nicht so tief herab. Allein

der Steinkauz, Athene passerina et psilodactyla, ber eigentliche Bogel der Minerva, begrüßt die Musenschne öfeters, wenn sie Abends von den nahen Bergnügungsorten heimskehren, mit seinem Geschrep. Er wohnt und horstet in den hohlen Weiden und Obstbäumen des Saalthales und scheint von Jena nach Wöllnitz hin besonders häusig zu seyn. Die verschiedenen Gattungen des Nachtkauzes, Nyctale (Strix dasypus Bechst.), kommen dagegen nur selten in den Wälzbern neben dem Saalthale in der Nähe von Jena vor, ob er gleich weiter hinauf in den Wäldern nach Nudolskabt hin brütet.

Die verschiebenen Gattungen ber Baumfauze, Syrnium Savigny (Strix aluco Linn.), zeigen sich im Saalthale nahe ben Jena im Minter; benn bie nahe liegenden Balber sind zu unbedeutend und enthalten zu wenig große Baume, als baß sie in ihnen bruten konnten.

Für die Uhu, Bubo Cuv., ift die Gegend um Jena bas mahre Baterland. Sie horsten im Dohlensteine ben Kahla, in den dornburger Felsen und im reinstädter Grunde; ja einst war einer so keck, in dem Wachthauschen eines Weinberges zu bruten. Auch auf der Lobedaburg haust zuweilen einer und erfüllt die Bewohner der Umgegend, welche der Burg nahe fommen, jur Paarungszeit burch feine laute Stimme mit Schreden.

Die Waldohreulen, Otus sylvestris, arboreus et gracilis, sind in den Laub: und Nadelwäldern um Jena häussig, auch zur Brützeit; allein die Sumpfohreulen, Otus palustris et agrarius, erscheinen nur auf der Wanderung in den Dickichten und Kohläckern ben Jena. Von den Zwergsohreulen, Scops carniolica (Strix scops Linn.) ist dis jest nichts um Jena bemerkt worden.

Die Jiegenmelker, Caprimulgus punctatus et maculatus, leben nicht nur in ben Walbern ben Jena, sonbern kommen sogar in die Garten und werben auch auf ben Wiesen gehort.

Die Mattersegler, Cypselus murarius, find so ungemein hausig in Jena, daß sie nicht nur auf den Thurmen, sondern sogar in ben Saufern bruten; auch der feltene Cypselus apus fam im Sommer 1812 in Drackendorf ben Jena vor.

Die achten Schwalben, nehmlich die Stall:, Saus: und Uferschwalben, die beutschen Subspecies der Sippen Cecropis, Chelidon et Cotyle sind ben Jena häusig; am häusigsten die Zausschwalben, welche an manchen Sausen ungewöhnlich niedrig nisten. Die Uferschwalben bewohnen die abschüssigen Ufer der Saale, besonders unterhalb der Stadt.

Bon Bienenfressen, Merops, wurde noch nichts ben Jena bemerkt. Die Lisvogel nisten ziemlich häufig in den steilen Saalusern und verlassen die Gegend von Jena nur in strengen Wintern.

Guckgucke, Cuculus canorus et einereus, leben uberall; man hort fie in ben Balbern ber Saalberge, auf ben baumreichen Saalwiesen und in ben Garten um Jena.

Ungewöhnlich haufig im Vergleich mit andern Gegenden findet man um die Stadt die Pirole, Oriolus galbula Linn. Sie beleben durch ihre Flotentone die Saalwiesen, die Laubsholzer und Garten.

Die Blauracen, Coracias garrulus Linn., erscheinen hochst selten auf bem Buge ben Jena.

Auch an krahenartigen Vogeln ist bie jenaische Gegend reich; der Rolfrabe, Corvus corax Linn., ist zwar in ihr, wie in ganz Deutschland, selten; er horstet ganz einzeln in den Waldern ben Kahla; allein die Rabenkrahen, Corvus corone Linn., nisten häusig in den Waldern und auf den Baumen der Saalwiesen; selbst eine achte Nebelkrahe, Corvus cornix Linn., habe ich zur Brützeit 3 Stunden von Jena erhalten.

Die Saatkrahen, Corvus frugilegus Linn., bruten nicht in der jenaischen Gegend; meines Wissens ist der Jena am nachsten liegende Brutort dieser Araben bey Naumburg. Zur Zugzeit bedecken sie oft die Felder um Jena, besonders nach Weimar bin.

Die Dohlen, Corvus monedula Linn., niften auf bem jenaischen Stadtthurme, vielleicht jest auch auf andern hoben Gebäuben. Die verschiebenen Gattungen deutscher Elstern, Pica Cuv., sind ben Jena im Sommer und Winter

haufig; ebenso die Wichelheher, Glandarius, in ben Laubund Nadelhölgern um Jena.

Die Nufibacker, Nucifraga Briss. (Corvus caryocatactes Linn.), erscheinen ben Jena wie überall im mittlern Deutschland, nur selten auf bem Herbstzuge, und zwar einzeln in ben Nabelwälbern.

Die Zaumhacker unseres Vaterlandes, Dendrocopus Boie, die verschiedenen Gattungen des Schwarzspechtes, Picus martius Linn., sind nahe ben Jena außerst selten; nur von einem weiß ich, daß er $1\frac{1}{2}$ Stunden von Jena geschoffen wurde. Aber 3 Stunden über Jena in der Gegend von Kahla brüten sie; allein da die alten Vaume in unsern Walbern immer seltner werden: so ist es nicht unwahrscheinlich, daß sie nach und nach aus dieser Gegend verschwinden werden.

Biel haufiger sind im Saalthale um Jena bie verschiedenen Gattungen Landspechte, Picus major Linn.

Mittel: und Grasspecht, Picus medius et minor Linn., ist dert selten, und Picus leuconotus Bechst. noch gar nicht vorgekommen. Desto gemeiner sind die Erdhas Eer, Gecinus Boie (die Grun: und Grauspechte, Picus viridis et canus Linn.). Sie nisten nicht nur in den Laubs und Nadelwäldern ben Jena, sondern auch in den alten Erlen, Pappeln und Obstbaumen des Saalthales, und erfüllen dieses mit ihrem starken Geschrey.

Noch viel haufiger sind basetbst die Wendehalse, Iynx torquilla Linn., in ben Garten und bem baumreichen Saalthale; sie nisten in die Locher ber Erlen, Pappeln, Matbund Obsibaume, am liebsten in die von den Buntspechten gehackten.

Nicht fo gemein, aber feinesweges selten find die Rleis ber, Sitta europaea Linn,, welche in den Nabel = und Laubs holzern um Jena bruten und im Winter durch das gange Saals thal streichen.

Die Baumlaufer, Certhia familiaris Linn., sind auch hausig und nirgends habe ich die Certhia brachydactyla so oft, wie im Saalthale, gehort. Sie nistet da sehr gern in hohlen Beiben.

Der Mauerlaufer, Tichodroma phoenicoptera fam nur ein Mal in den Felsen des Saalthales vor, und der Wiebehopf, Upupa epops ist selten; ich glaube nicht, daß er noch im Saalthale brutet; denn schon seit mehrern Jahren hat er unsere Gegend verlaffen.

Die Seidenschwanze, Bombyoilla Briss., fommen, wenn sie ein Mal unser Vaterland besuchen, auf den Wachholderbergen um Jena häusig vor.

Die Sliegenschnapper, Butalis Boie (Museicapa grisola Linn.) bruten im Saalthale in den Garten und Balebern; allein die eigentlichen Sliegenschager, Museicapa atricapilla et muscipeta Linn., sind im Sommer sehr selten; ja ich zweisle, daß die schwarzrückigen im Nauhthale und andern Laubholzern ben Jena bruten; doch den Weimar niften sie. Auf der Wanderung erscheinen alle Gattungen dieser alten Arten, auch die des Salsbandfliegensängers ben Jena, Museicapa parva allein ausgenommen.

Bon den Würgern bruten alle beutschen Gattungen, Lanius excubitor, minor, rusiceps und spinitorquus ben Jena, Lanius minor et rusiceps aber selten.

Alle beutschen Kreuzschnabel, die Glieber ber Sippe Crucirostra, selbst die bindige Crucirostra bisasciata kommen in den Walbern oberhald Jena vor. Die lettere jeboch hochst selten, da sie nur als verirrter Bogel unser Baterland trifft. Auch die Riefernkreuzschnabel sind in denen dem Saalthale zunächst liegenden Kieferwäldern keinesweges häusig.

Die Zakengimpel, Corythus enucleator Cuv., verirren sich nie bis in das mittlere Deutschland, also auch nicht bis Jena; auch kein Rarmingimpel, noch weniger ein Ras sengimpel, Erythrothorax rubifrons et albifrons, ist dort vorgekommen; allein die eigentlichen Simpel, Pyrrhula vulgaris Briss., welche in den Waldern ben Kahla einzeln brüten, kommen von da und aus dem Norden häusig in das Saalthal ben Jena.

Die Girlitze, Serinus Br. (Loxia serinus Linn.), sind noch nicht daselbst bemerkt worden. Die Rirscherns beißer, Coccothraustes Cuv., und die Grünlinge, Chloris Briss., bruten in den Waldern und auf den Erlen des Saalthales um Jena.

Unter den finkenartigen Vogeln, welche die Gegend um Jena bewohnen, zeichnen sich die Steinsperlinge, Pyrgita petronia et saxorum, vorzuglich aus. Gie gehoren bekanntlich in Deutschland zu ben großen Geltenheiten, und bruten nur an wenigen Orten, 3. B. in dem Rheinthale. Um fo merkwurdiger ift es, daß fie auch im Saalthale ben Jena niften. Sonft wenigstens wohnten fie in den Felfen ben Rothenstein, auf der Lobeda = und Rudolpheburg, auf dem Fuches thurme und in ben Mauern ber Schnecke; allein in ben gang letten Jahren find fie im Saalthale fo felten geworben, daß ich nicht mit Gewißheit fagen kann, wo fie jest niften; jedoch gang einzeln kommen fie noch bort vor; benn ich bekam erft im Berbft 1835 einen, welcher bafelbft gefangen worden. Die andern deutschen Sperlinge, nehmlich die Gattungen der Pyrgita domestica et montana find ben Jena so zahlreich, als in ben meiften Begenden Deutschlands.

Die Bergfinken, Montifringilla Br. (Fringilla nivalis Linn.), fehten, als achte Gebirgsvögel ber jenaischen Gegend; besto häusiger sind die Woels, und zur Zugzeit die nordischen Buchfinken, Fringilla coelebs et montifringilla Linn., und wenn man auch ben Jena keine solchen guten Schläger als auf bem Harze antrifft, so sindet man doch weit bessere auf den Bergen um Jena, als in den ganz platten Gegenden.

Die Bluthanflinge, Fringilla cannabina Linn., sind ben Jena zu jeder Zeit sehr hausig. Die Berghanflinge, Fringilla montium et flavirostris, zeigen sich nur hochst felten im Herbste und Winter auf den Feldern nach Weimar hin.

Die verschiedenen Gattungen des Leinfinken, Fringilla linaria Linn., sind in manchen Jahren auf den Erlen ben Jena ungemein häusig, und kommen in andern daselbst so wenig dor als in andern Gegenden unseres Vaterlandes. Roch

häufiger sind fast in jedem herbste die Erlenzeisige, Fringilla spinus Linn. Sie fallen in Schaaren auf die Erlen und werden hausenweise gefangen. Allein zur Brutzeit findet man die Zeisige nur in den Wäldern oberhalb Jena nach Kahla hin.

Bitronenzeisige, Spinus citrinellus Cuv., ericheinen nicht im Saalthale.

Biemlich gablreich ben Jena zeigen fich, zumal im Winzter, Die Stiegline, Carduelis Cuv.; auch bruten fie in einzelnen Pagren auf ben Erlen und Pappeln ber Wiesen und ben Obstbaumen ber Garten.

Die ammerartigen Vögel sind nur in wenigen Arten ben Jena. Die Grauammern, Miliaria Br., zeigen sich nur zuweisen im Winter dort; die Wald = und Seldgold ammern, Emberiza citrinella Linn., sind häusig in jeder Jahreszeit; allein die Ortolane, Emberiza hortulana Linn., kommen entweder gar nicht oder so selten dort vor, daß bis jest noch keiner erbeutet wurde. Ben Jaun = und Gersstenammern, Emberiza cirlus et cia, ist bis jest nichts dort bemerkt worden.

Die Rohrammern, Emberiza schoeniclus Linn., wels che in Deutschland gefunden werden, erscheinen ben Jena, weil bie Gegend weder Sumpse noch Teiche hat, selten und zufalzlig, und zwar nur auf dem Zuge.

Die Sporner, Plectrophanes Meyer, kommen hochst selten bort vor. Der Lerchensporner, Plectrophanes calcaratus, ist noch gar nicht bort bemerkt worden.

In Lerchen ift die jenaische Gegend reich.

Bon Ummerlerchen, Melanocorypha calandra et brachydactyla, ist zwar noch nichts bort erschienen; allein die Feldlerche, Alauda arvensis Linn., belebt die Felder, und die Saidelerche, Galerida arborea et nemorosa, erfüllt die Hohen ber kablen Berge mit ihrem flotenartigen Gesang; die Saubenlerche aber, Galerida cristata et viarum, zeigt sich nur im Winter auf den Straßen.

Von Piepern sindet sich der Brachpieper, Anthus campestris, ziemlich häusig; der Baumpieper, A. arboreus, sehr häusig; allein der Wiesenpieper, Anthus pratensts, in seinen sehr verschiedenen Gattungen nur selten, und der Wasserpieper, Anthus aquaticus, gar nicht ben Jena; wenigstend ist mir von dem lettern noch gar nichts dort vorgeskommen, und ich kenne keine Stelle ben Jena, an welcher ich ihn suchen wurde.

Von Schafstelzen, Budytes Boie, kommt ben Jena auf bem Juge vor Budytes flavus et boarulus, wenigstens fand ich noch keine im Saalthale bort brutend.

Die schwefelgelben und weißen Bachftelzen, Motacilla sulphurea et alba, in ihren verschiedenen Gattungen leben und bruten nahe ben Jena; die erstere habe ich nebst ihren Jungen im Stadtgraben gesehen.

Die Blaufehlchen, Cyanecula Briss., namentlich Cyanecula obscura, Wolfii et leucocyana, streichen im August und April burch bas Saalthal nahe ben Jena vorben.

Un Nachtigallen, Luscinia Briss., ift die jenaische Gegend ganz besonders reich. Die Sprosser, Luscinia major et philomela, wandern so selten durch das Saalthal, daß mir noch keiner vorgekommen ist; allein die andern Nachtigallen, Luscinia megarhynchos, media et Okenii, sind häusig in den Garten und Laudwäldern. Es ist eine wahre Freude, 2 die 3 dieser königlichen Sanger mit einander wetteisern zu hören, und die vielen Nachtigallen, welche den Jenaschlagen, gereichen der Gegend zur ganz besondern Zierde. Nachtsschläger aber sindet man unter ihnen höchst selten.

Die Rothkehlchen und Rothschwänze, die Sattungen der alten Arten Sylvia rubecula, tithys et phoenicurus sind um Jena, die Sausrothschwänze auch in der Städt häusig.

Bon Steindrosseln aber, Petrocossyphus Boie (Turdus cyanus et saxatilis Linn.) kommt im Saalthale nichts vor. Desto häusiger sind

die Amseln, Merula Briss. Die Ringamseln, Turdus torquatus Linn., erscheinen nur auf der Wanderung, und zwar oberhalb Jena in den Schwarzwäldern, aber die Schwarzamseln, Merula pinetorum, truncorum et alticeps, beleben die Wälder mit ihrem slötenartigen Gesang. Dasselbe gilt in Bezug auf die Singdrosseln, Turdus musicus Linn. Die Utisteldrosseln, Turdus viscivorus L., sind seltner, und besonders oberhald Jena in den Schwarzwäldern, und die Wachholder: und Weindrosseln, Turdus pilaris et iliacus Linn., erscheinen die erstern in großen Flügen auf dem Zuge und gehen im März und April zurück, und von seltnen Drosseln ist dort noch nichts vorgesommen.

Die Wasserschwäger, Cinclus Bechst., seben 3½ Stunde von Jena oberhalb Roda an der Roda, und besuchen das eigentliche Saalthal nur zufällig, aber die deutschen Staaren, Sturnus vulgaris Linn., sind in den Laub = und Nadelwäldern, welche hohle Baume haben, häufig.

Ein Viehvogel, Boscis rosea (Turdus roseus L.), wurde vor vielen Jahren ben Ronneburg, 9 Stunden von Jena, geschoffen.

Die Weißschwänze, Vitistora Briss. (Saxicola oenanthe Bechst.), finden auf den fteinigen Bergen, und die braunfehligen Steinschmaner, Saxicola rubetra Bechst., auf ben Wiesen bes Saalthales um Jena erwunschte Aufenthaltsorte, und auch die schwarzfehligen Steinschmäger, Saxicola rubecula Bechst., wissen sich hie und ba an ben Ubhangen nicht weit von Jena ein fur fie paffendes Platchen auszusuchen; boch sind fie auch im Saalthale felten zu nennen. In ihm haben ihr eigentliches Baterland die Grasmucken, Curruca Briss.; benn haufig leben bort und zwar nicht weit von Iena die grauen, schwarzkopfigen, Zecken: und Flappernden Grasmitten, die Gattungen (Subspecies) ber alten Arten Sylvia hortensis, atricapilla, cinerea et garrula (curruca), und zwar in ben Garten, Laub = und Rabel= holgern. Rur Curruca nisoria habe ich noch nicht ben Jena angetroffen; boch glaube ich gewiß, daß sie auch bort zuweilen, wenigstens im Muguft, burchwandern wird.

Auch die Laubsanger, Phyllopneuste Mey., sind hausig um Jena. Die Flotenlaubsanger, Phyllopneuste

sitis (Sylvia sitis), tragen ihren einfachen, aber angenehmen Gesang in ben Garten, Laubhölzern und auf den Wiesen vor, Phyllopneuste rusa (Sylvia rusa) schrent in den Nadelwälsbern und Phyllopneuste sibilatrix täßt ihr Schwirren in den Nadel und Laubwäldern hören. Phyllopneuste montana sehlt natürlich.

Die Baftardnachtigallen, Hypolais Br. (Sylvia hypolais Lath.), find um Jena besonders häusig in den Garten, Nadelhölzern und auf den Pappeln und Erlen der Wiesen, in deren Nahe Busche stehen, und erfreuen durch ihren sehr abwechselnden Gesang.

Die Rohrfanger, Calamoherpe Boie, find um Jena nicht fo haufig, als man wegen ber Saale vermuthen follte.

Die drosselartigen, Calamoherpe turdoides etc., streichen nur vorben, Calamoherpe arbustorum, alnorum, arundinacea et salicaria bruten ganz einzeln an den Saals ufern unweit Jena; Calamoherpe palustris et musica wans dern gewöhnlich ungesehen vorüber, ebenso Calamoherpe piscinarum, phragmitis et locustella; alsein von Calamoherpe fluviatilis et aquatica und den verwandten Gattungen der letzetern ist von mir um Jena noch nichts bemerkt worden.

Die Faunkönige und Fliegenvögel, Troglodytes domestieus et sylvestris, wie Accentor modularis et pinetorum, find häufig um Jena in den Garten, Laub = und Nasbelwäldern; Accentor alpinus fehlt natürlich.

Die meisenartigen Vogel, Paridae, sind ben Jena häusig; es bruten um Jena Parus major, coeruleus, palustris, ater et caudatus, und zwar mit ihren verwandten Subspecies zahlreich, und wandern noch zahlreicher durch das Saalthal; Parus cristatus ist seltner als die andern, weil sie die Madelwälder, und besonders die größern liebt; deswegen sindet man diese Meise am häusigsten oberhald Jena. Allein von den Bart und Beutelmeisen, Mystacinus biarmicus et Pendulinus polonicus, ist so wenig als von Parus cyanus etwas ben Jena zu bemerken gewesen.

Alle beutschen Goldhahnden, Regulus Aldr., fommen bort vor, aber nur Regulus crococephalus brutet in ben Fichtenwaldern bieser Gegend.

Von den Tauben, Columba, leben die Kingel: und Sohltauben, die Subspecies der alten Arten, Columba palumbus et oenas Linn. nicht bloß in den Nadel: und Laubshölzern, sondern auch auf den Erlen und Pappeln der Wiesen des Saalthales; ja wir haben die erstern sogar im Paradiese ganz nahe ben der Stadt rucksen hören. Auch die Turtel: tauben, Peristera turtur Boie, leben ziemlich häusig selbst in den kleinen Wäldern um Jena. Columba livia kommt, wie kast überall in Deutschland, nur im gezähmten Zustande in und ben Jena vor.

Bon Slughühnern, Pterocles, ist in ber ganzen jenaifden Gegend nichts bemerkt worden.

Die Waldhühner, Tetrao Linn., leben um Jena herum, boch nicht häusig; allein oberhalb dieser Stadt in den Wälbern ben Kahla gibt es ziemlich viele Auerhähne, Tetrao urogallus, weniger häusig Birkhühner, Tetrao tetrix

Linn., und hochst selten Saselhühner, Bonasia. Sogar mein kleiner Auerhahn, Tetrao maculata, wurde nur 5 Stunben von Jena ergriffen.

Schneehichner, Lagopus, fehlen naturlich ber Gegenb ganglich.

Die gebanderten Sasane, Phasianus colchicus L., versliegen sich zuweilen aus ber Fasanerie ben Weimar in bie Walber ben Jena.

Die deutschen Feldhühner, die Subspecies der Perdix einerea Lath., — die Steinhühner, Perdix saxatilis, sehlen natürlich — kommen überall auf den Feldern um Jena häusig vor; ebenso die Wachteln, Coturnix Briss., welche durch ihren Schlag oft auch in der Nacht die Felder beleben. Ich hörte eine 2 Stunden von Jena Nachts 12 Uhr 11 Mal nach einander schlagen.

Die Trappen, Otis major et tarda, find besonders in der Gegend nach Weimar und Buttstedt hin auf den Felbern anzutreffen. Otis tetrax et Hondara aber noch nicht vorgefommen.

Die Dickfüste, Oedienemus erepitans Temm., gehoren zu ben großen Seltenheiten ben Jena; einen erhielt ich,
welcher ben Roda, 3 Stunden von Jena, erlegt wurde; dieß
ist aber auch die einzige Spur von dem Erscheinen dieses Bogels, welche ich nachweisen kann Defter besuchen die Goldregempfeiser, Charadrius apricarius Linn., die Felder auf
den Hohen und die Wiesen in der Tiefe um Jena.

Bon ben Uferpfeifern, Aegialitis Boie, ift weber Aegialitis hiaticula noch cantiana meines Miffens ben Jena vorgekommen; aber die Gattungen ber Aeglalitis minor bruten in einzelnen Paaren auf den Riesplaten der Saale, namentlich ben ber sogenannten Frohnveste.

Steinwalzer, Strepsilas, Mornellregenpfeifer, Eudromias, gesteckte Riebine, Austernfischer und Sandhühner, Squatarola, Haematopus et Glareola, sind bis jeht ben Jena nicht bemerkt worden. Auch die gehäubeten Riebine, Vanellus cristatus, sind, weil der Sumpffehlt, nicht häusig um Jena; doch traf ich sie auf der Höhe ben Kötschau, 11/2 Stunde von Jena.

Von den reiherartigen Vögeln findet man wenig in der Gegend um Jena; mir ist in der Nahe dieser Stadt kein Brutort des weißen Storches, der Ciconia alba betannt. Doch streicht dieser Vogel nicht selten auf der Wanderung über die jenaischen Berge weg, und selbst die Ciconia nigra, ein alter Vogel meiner Sammlung, wurde in der Gesgend nach Weimar hin 1½ Stunde von Jena erlegt.

Die grauen Kraniche, Grus einerea Bechst., fliegen hoch über ben jenaischen Bergen weg, und selbst die Subspecies der grauen Keiher, Ardea einerea, lassen sich nur selten an den Ufern der Saale nieder.

Die großen Rohrdommeln, Botaurus stellaris Boie, gehoren ben Jena zu den Seltenheiten, und die Fleine Rohrdommel, Botaurus minutus, die Rallenreiher, Silberreiher und Löffler, Buphus ralloides, Herodiss

3fis 1837. Beft 9

43*

und Platalen scheinen so wenig als die Slamminge, Phoenicopterus, in der jenaischen Gegend vorzukommen.

Bon den schnepfenartigen Vögeln erscheint ben Jena der braune Ibis, Ibis castanea et falcinella nicht,
von den Brachvögeln nur der große Numenius arquatus, von den Waldschnepfen, Scolopax rusticola Linn.,
in allen deutschen Subspecies, und zwar nicht selten vorzüglich in den Laubhölzern; allein von den Sumpsschnepfen
sindet man die große Mittelschnepfe, Doppelbecasse,
ne, Telmatias major Linn. höchst selten an den Usern der
Saale und anderwärts; auch einige Gattungen der Zeersumpsschnepfe, Telmatias gallinago Boie, und der
Moorsumpsschnecke, Philolinnos gallinula nur zuweilen;
so bekam ich Telmatias gallinago und Philolinnos gallinula
am 23. Dec. 1836. aus der Gegend von Jena.

Bon den Sumpfläufern, Limosa Briss., kommt gang gewiß i i its ben Jena vor; auch habe ich bort von Glottis (Totanus glottis Bechst.), dem grünfüsigen Wasserläufer, ob er gleich an der Saale vorkommen kann, noch keine Spur bemerkt.

Bon dem Uferläufer, bem achten Totanus, habe ich ben Jena nur Totanus ochropus mahrgenommen, ob ich gleich gewiß glaube, daß mehrere Arten bort vorkommen mussen. Strandpfeiser, Actitis Boie (Totanus hypoleucos Temm.), sind nicht eben selten an den seichten Stellen der Saale. Rustenläuser, Tringa (Tringa maritima Linn.), und achte Strandläuser, Canutus Briss. (Tringa islandica Linn.), erscheinen schwerlich an der Saale, und auch Schlammläuser, Pelidna Cuv., und Rampfftrandläusser, Machetes Cuv., besuchen die Saaluser ben Jena gewiß nur außerst selten; ich sah sie nie dort. Sehr merkwürdig ist es, daß ein Sanderling, Calidris arenaria, ben Saalseld geschossen wurde. Er steht jeht in meiner Sammlung.

Von Lappenstüßen und Wassertretern, Lobipes et Phalaropus, erscheinen nie ben Jena; eben so wenig ein Strandreuter, Himantopus, und Sabelschnabler, Recurvirostra.

Biel haufiger sind bort die rallenartigen Vögel, Rallidae Leach. Bon ihnen sindet sich Rallus aquaticus et Gallinula porzana an den gradreichen Ufern der Saale nicht weit von Jena, und Crex pratensis ist in manchen Jahren auf den Wiesen unter Jena nach Dornburg hin so baufig, daß man ihn überall schreven hort.

Bon den Zwergrohrhihmern, Gallinula pusilla, fann wohl zuweilen eines und bas andere durch bas Saalthal mandern; allein es wird nicht bemerkt.

Die Teich; und Wasserhühner, Stagnicola et Fulica, erscheinen mitten im Saal = und untern Robathale auf bem Zuge, und mogen auch wohl auf ben Jena zunachst liegenben Teichen bruten.

Bon den movenartigen Vögeln, Laridae Leach, zeigt sich nur wenig ben Jena. Bon Raubmoven, Lestris, wurde vor einigen Jahren eine noch unbeschriebene, der Lestris Pomarina ahnliche ben Roba und nicht weit davon eine Lestris crepidata erlegt. Bon den großen Moven, mei-

nem eigentlichen Larus, ist noch nichts in der jenaischen Gegend bemerkt worden. Allein Laroides fuscus wurde 6, Laroides tridactylus 3, Xema ridibunda 6 und Laroides canus 8 Stunden von Jena erlegt.

Noch armer ist diese Gegend an Seeschwalben; ich habe keine andere als- Hydrochelidon nigra (Sterna nigra Linn.) in unserer gangen Gegend angetroffen.

Daß von Sturmvögeln, Sturmtauchern und Petersvögeln, Procellaria, Puffinus et Hydrobates, noch nichts ben Jena bemerkt worden, ist leicht zu begreifen; eben so wenig ist ein Tolpel, Sula alba, eine Scharbe, Carbo, ober gar eine Rropfgans, Pelecanus onocrotalus, bort erschienen. Früher, als der große Schwanensee zwischen Erfurt und Weimar noch bestand, sind manche dieser merkwürzbigen Wasservögel, so wie viele seltene entenartige dort vorgestommen; jeht aber ist vielleicht weit und breit keine Gegend so arm an Wasservögeln als die jenaische.

Bon den Schwänen läßt sich zuweilen in strengen Wintern der Singschwan, Cygnus musicus Bechst., auf offenen Stellen der Saale nieder; ein wilder Zöckerschwan, Cygnus gibbus Bechst., wurde 8 Stunden von Jena gesschoffen.

Bon Ganfen kommen vor Anser segetum, rufescens et arvensis, welche sich auf ben Felbern nach Weimar hin niedberlassen; die Graugans, Anser einereus, welche familienzweise über die jenaischen Berge wegstreicht und vielleicht noch manche andere, welche nicht bemerkt wird. Meine außerst felztene Zwerggans wurde vor 50 Jahren am Schwanensee erlegt.

Bon Enten tommen auf ber Gaale vor Anas boschas, welche, jumal wenn die Saale ausgetreten ift, juweilen in gro-Ben Flügen erscheint, in der Nabe derfelben auf den Teichen Anas acuta; eine wurde 5 Stunden von Jena erlegt; Anas penelope, doch felten; die Loffelente, Clypeata, ebenfalls felten; die Knack: und Rrieckenten, Querquedula circia et crecca, haufiger. Bon den Tauchenten, Melanittanigra, eine 41/2 Stunde von Jena erlegt; Aythyia marila (Anas marila), 5 Stunden von Jena geschoffen; Aythyia fuligula, ebensoweit davon erlegt; Aythyia ferina, ebenfalls so weit da= von geschossen; Callichen rusiceps (Anas rufina), 41/2 Stunbe bavon getobtet; mehrere Subspecies von Clangula (Anas clangula Linn.) im untern Roda = und Orlathale gefchoffen. Bon Gagern, Mergus merganser et albellus, jedodi felten auf der Saale und den nicht allzuweit von ihr liegenden Teichen, und gewöhnlich nur in strengen Wintern.

Von Steissüßen besuchen die Saale und zwar auch im Winter der gehäubte, Podiceps cristatus, mit seinen vers wandten Subspecies, höchst selten Podiceps rubricollis, noch seltner Podiceps cornutus et bicornis; der lehtere wurde ben der Brücke von Kamsdorf im Marz erlegt, und der erstere 2 Stunden von Jena im November gesangen.

Die Ohrensteisfüße erscheinen ebenfalls felten im Saalthale, aber häufig die Fleinen, Podiceps minor (bisweilen sehr zahlreich im Röhricht an der Saale ben der Schneidemuhle) welche überhaupt in vielen Gegenden gemein sind.

Die eigentlichen Taucher, Colymbus Linn., find

so selten im Saalthale ben Jena, daß ich bis jest nur einen Colymbus septentrionalis im Jugendkleide aus dem untern Rodathale erhielt; es soll zwar ein Listaucher, Colymbus glacialis, in der Nahe von Weimar geschossen worden seyn; allein da diese Bögel in ihrem Jugend und Winterkleide schwer zu erkennen sind und ich den erlegten nicht gesehen habe: so erlaube ich mir kein Urtheil über ihn.

Ben den Slügeltauchern, d. h. von den Lumsmen, Grylllummen, Arabbentauchern, Alfen und Larventauchern, Uria, Cepphus, Mergulus, Alca et Mormon ift weder ben Jena noch in seiner weiten Umgegend das Geringste bemerkt worden.

Reise von Renthendorf nach Nurnberg

im Mai 1830. unternommen und vorzüglich in Bezug auf die Bogeltunde beschrieben von Brehm.

Der Verfasser bieser Zeilen unternahm auf eine wiedersholte Einsabung seines, ihm, allen den Seinen und allen Freunden der Naturwissenschaften leider durch den Tod entrissenen theuren Michahelles, am 4. Mai 1830. eine Reise nach Erlangen und Nürnberg. Einige Stunden vor seiner Abreise erhielt er noch eine Wiesenweibe, einen weiblichen einjährigen Vogel, welcher den Uebergang vom Jugend zum ausgezfärdten Kleide vollständig zeigt. Er hat in seiner, in diesen Blättern schon früher mitgetheilten Beschreibung der deutschen Weihen auf diesen Vogel besondere Rücksicht genommen, und bemerkt deswegen jeht nur mit wenigen Worten das Abweischende des Jugendkleides dieser Weihen in der Beziehung, das

einen ganz einfarbigen Unterkörper hat — biesen zeigen Circus eineraceus et pratorum — da doch die alten Weibchen an dieser Stelle gesteckt sind. Ben den männlichen Rornzweihen, dem Circus cyaneus et einereus, verhält sich die Sache bekanntlich umgekehrt — hier ist das Jugendkieid-stark, das ausgesärdte fast ganz ungesteckt — und auch das des einzährigen Männchens noch durch seine klecken ausgezeichnet. Ben den Wiesenweihen kehrt sich die Sache also um; ben diesen ist das sonst sast immer gesteckte Jugendkleid auf dem Unterkörper einfardig, im Alter ben benden Geschlechtern stark gesteckt. Das eben erwähnte einjährige Weidehn war noch auf dem Zuge gewesen und nahe ben Auma erlegt worden. —

Um 2. Mai war die hiefige Gegend schon sehr belebt. Die Nachtigallen waren schon vor 10—12 Tagen durchgezogen, die Wiesensteinschmätzer, Saxicola rubetra Linn., waren vorüber, die Rauch:, Ufer: und Sausschwalben, selbst die Mauersegler eingewandert und in dem hiesigen Pfartgarten sangen nicht nur das Müllerchen und die sahele, sondern auch die schwarzkopfige und Gartenstrassmücke, der früh ankommenden Bogel, als Gartensinken, Saus: und Baumrothschwänze, der Birkenlaudsänsger, der Staaren udgl. nicht zu gedenken.

Im obern Delathale, in der Gegend von Triptis, waren Die Schwalben seltner, Die Monche einzelner und Die

Gartengrasmicken noch nicht vorbanden. Diese Gegend liegt nur wenig hoher als Renthendorf, und bennoch war der Unterschied schon so bedeutend.

Zwischen Triptis und Auma horte ich einige Mannchen meines Regulus pyrocephalus, welche schon Weibchen ben sich hatten. Ben Muma waren die Rauchschwalben noch feltener als in bem nur eine Stunde bavon entfernten Triptis, die Sausschwalben einzeln und die Mauerseegler noch gar nicht vorhanden. Zwischen Muma und Schleig fab ich außer ben gewöhnlichen Bogeln einige Saatkraben, Corvus frugilegus Linn., welche in unferer gangen Umgegend gur Brutzeit fehlen. Sie gehörten nach ben eingezogenen Nachrichten einer Schaar biefer Bogel an, welche in einem nicht weit von Schleig liegenden Rieferwaldchen niftet und bem Furften von Schleig und ben in jener Stadt wohnenden Jagdliebhabern burch ihre ausgeflogenen Jungen ju Jagobeluftigungen Gelegenheit gibt. Es ist sonderbar, daß die Colonieen dieser Rrahen nur auf gang bestimmte Drte beschrantt find; benn ich fab auf ber gangen Reise Feine Saatfrahe wieber als ben Nurnberg.

In Schleig waren die Schwalben noch ziemlich einzeln, um die Stadt fehlten die Monche und Grasmucken ganglich. Die Walder zwischen Schleig und Birschberg - reis ne Nadelwalder mit wenig hohen und schonen Kichten ren mit den gewöhnlichen Bögeln der Nadelwälder, Edelfin: ken, Zaidelerchen, Meisen, Aleibern und Goldhahn= den, den Laubvogeln, rostgrauen Waldgrasmis cken, den Müllerchen, den Miftel: und Singdrof: seln, den Sichtenbuntspechten, Grünspechten - auch den feltnen Schwarzspecht horte ich ein Mal — den Baumpievern, Rabenfraben, Wichelhebern, Rin: gel: und Turteltauben angefüllt, welche fich alle durch ihre Stimmen horen ließen. Eine einzige Waldbachstelze, Motacilla sylvestris Br., zeigte sich auf 'einer Baldwiese und ein Maulebuffard schwebte boch in der Luft, wie gewohn= lich Kreise beschreibend. Die Sinken waren alle gemeiner Matur; nur einen einzigen guten Reitzugsfinfen, welcher bem Gebirgsfinfen der achten Fringilla nobilis nabe fam, ausgenommen.

Bey hirschberg an der Saale fehlten, obgleich das Laub an mehrern Baumen schon hervorbrach, am sten Mai die Gartengrasmücke und der Mauerseegler noch ganz; die übrigen dort wohnenden Sanger waren aber vorhanden, die schwarzkopfige Grasmücke jedoch nur ganz einzeln. Bergeblich suchte man an der Saale die Bachskelze, Motacilla sulphurea Bechst.

Diefer Bogel fehlte im Jahre 1830 fast überall in Deutschland. Der morderische Winter, welcher am 16ten November 1829. ansieng und bis zum Unfang des Februars 1830. mit so ungewöhnlicher Strenge herrschte, daß er selbst in Südsspanien, und sogar auf der nordafricanischen Kusie viel. Schnee warf, hatte dieses sonst harte Thierchen, welches zum Theil schon hier, großen Theils in der Schweiz, Süds-Frenkreich und dem obern Italien überwintert, in großer Menge getöbtet, und deswegen vergiengen mehrere Jahre, ehe sich diese schone Bachsstellze wieder ausbreitete und in dem Maaße vermehrte, daß man

sie in der frühern Anzahl, welche überhaupt immer gering ist, bemerkte. Diese Beodachtung machte ich auf der ganzen Reisse. Es zeigte sich hier ein großer Unterschied zwischen der schwefelgelben und weißen Bachstelze. Die letzere tras ich nur ein Mal im Januar in Deutschland — vielzleicht ein durch irgend einen Zufall verletztes und deswegen zurück gebliedenes Stück — da doch die schweselgelbe jedes Jahr in unsern Thälern überwintert. Daß die weiße Bachzstelze weit fort zieht, zeigt ihre große Jahl, welche man im Frühjahr 1830. überall antras. Sie mußte sich so weit entzsernt haben, daß der strenge Winter sie nicht zu Grunde richzten konnte. Denn sie kann Schnee und Kälte durchaus nicht vertragen, was ich künftig mit Beweisen belegen will.

Die Rauch: und gausschwalben waren in hirsch= berg noch gang einzeln. Un ber Strafe nach hof zeigten fich viele Weißschmanze, Vitiflora oenanthe (Saxicola oenanthe), welche größten Theils noch ungepaart und fast alle noch auf ber Wanderung waren. In dem hochliegenden hof fanden fich die gewöhnlichen Bogel, aber noch teine Mauer: feegler, einen einzigen ausgenommen, welder in ber, bamals noch nicht vollendeten, im ichonen gothischen Style gebauten Rirche herumflog. Offenbar war er vorübergezogen, hatte ben Mangel an Nahrung biefe an ber offenen Thure der Rirche ge= fucht, war hinein geflogen, und hielt fich ichen wegen ber in ber Rirche arbeitenden Menschen fo boch, daß er die offenen Thuren , welche ihm ben einzigen Ausgang gewähren fonnten, nicht erreichte. Bewundernswerth war nicht nur die Gewandt: beit, mit welcher er im schnellsten Fluge jedem Pfeiler ober jes der porftebenden Ecfe auswich, sondern auch die Geschicklichkeit, mit welcher er fich an die Studaturarbeit ber gewolbten Dede anhieng. Wo eine leiftenartige Erhohung, ja nur eine Unebenheit an biefer Arbeit zu bemerken war, flammerte er fich mit feinen icharfen Mageln an, und bewies baburd, daß Die Geeg: ler ben Namen Safler vollkommen verdienen.

Bey den Seeglern bemerkt man überhaupt, daß sie, wie manche andere Zugvögel beym Einfallen ungünstiger Witterung nach der Ankunft an ihrem Brütorte von diesem wieder verschwinden. Dieß ist z. B. jeht im Ansang des Mai 1837. der Fall. Sie zeigten sich an dem ersten schönen Tage des Mai, nehmlich am 2. in unsern Thälern, wo sie nisten. Allein in den auf diesen folgenden katten und regnerischen Tagen war keiner mehr zu sehen. Wahrscheinlich verweilen sie in dem tiefzliegenden Saalthale; in ihm sinden sie die hochstliegenden Insecten, die sie bedürfen: hier werden diese letztern von der kalten Luft adgehalten, herumzussliegen, und könnten also den Seegzlern keine Nahrung gewähren.

Bon Hof. nach Munchberg hin sah man an ber Strafe außer ben gewöhnlichen Bögeln auch einen rothköpfigen Würger, Lanius rusiceps, welcher noch auf tem Zuge war. Ich bewunderte bas scharfe Gesicht bieses Bogels; denn er flog von seinem Standort, einem kleinen Obsthaume, 15 Schritte weit auf ben Boden, um ein Insect zu sangen, was ihm auch gelang.

Ein zweptes verfolgte er mit schonen Schwenkungen im Fluge auf 20 Schritte weit, und ergriff es ebenfalls.

Muf ber Strede zwischen biefen bepben Stabten findet man

viele Umgaunungen von Kichten, welche forgfältig beschnitten sind und dichte Mande bilden. Diese sind ein Lieblingsaufenthalt für meine in den Fichtenwaldern lebende fahle Gras: mucke, Currucca eineracea, welche ich nirgends so häusig, als dort antras. In jedem solchen, Fichtenzaune hörte ich eine singen. In der Nahe von Münchberg bemerkte ich auch wieder Elstern, welche ich seit meiner Abreise von Schleiz nicht geschen, und Staaren, welche ich seit dem Beggange aus unserm Rodathale nicht wieder wahrgenommen hatte.

Hinter Munchberg sah ich am 7. Mai noch mehrere braunkehlige Steinschmatzer, Saxicola rubetra, auf bem Juge, von benen sich mehrere Paare schon zusammen hieleten. Daß sie auf der Wanderung begriffen waren, bewies ihr Stillschweigen; benn sobald ein Singvogel an seinem Brutort angekommen und die Witterung schon ist: begrüßt er die Heimath mit Gesang. Viele singen selbst auf dem Juge; sieht man einen mannlichen Sanger im Frühjahre, welcher ben schoner Witterung nicht singt: bann kann man sest überzeugt senn, daß er nicht an dieser Stelle bleibt. Allein aus dem Singen eines Vogels ist, wie schon bemerkt wurde, nicht zu schließen, daß er da, wo er seine Stimme hören läßt, nisten wird.

Die hier burdmandernden Blaukehlchen, Nachtisgallen, Bastardnachtigallen und Schilfsanger singen, wie mehrere andere Arten, nicht selten in unsern Thalern; allein nur die dem Teichschilfsanger nahe verwandten Subspecies bruten hier. Noch ist kein Sumpfschilfsanger, und wenn er auch noch so schön singt, hier geblieben, obgleich er schon an der Gera einige Stunden von Weimar brutet.

Auf bein Wege von Munchberg nach Baireuth fand ich nur die gewöhnlichen Bogel. Die Seldlerchen wirbelten in der Luft, die Weißschwänze schnellten auf den Steinhausen, die Sinken schlugen in den Garten, die Zausrothschwänze sangen auf den Weiden, die Sperlinge zankten in den Baumen, die Laubsänger stöteten in den Baumgruppen, die meisten Zachstelzen spielten mit ihrem langen Schwanze, die Brachpieper liefen die Furchen entlang, die Utüllerschen klapperten in den Hecken, und die fahlen Grasmücken schwangen sich singend in die Luft; allein keine Gartengrassmücke, kein Seegler ließ sich horen. Diese bemerkte ich erst in dem schon und tief liegenden Baireuth.

Ser ich bieses erreichte, war ich in Gefrees von bem Herrn Apotheker Funk, bem bekannten Botaniker, auf ben zwischen Gefrees und Berneck liegenden Perlenbach aufmerksam gemacht. Er, welcher mich mit vieler Gute aufnahm, hatte mir diesen so genau beschrieben, daß ich ihn sogleich erkannte.

Ich fand eine von ben Krahen herausgetragene, gut erhaltene Perlenmuschel am Ufer, und hatte leicht versacht werben können, mehrere im Wasser liegende für mich und meine Freunde mitzunehmen, benn ich wuste in Wahrheit nicht, daß diese Perlenmuscheln Staatsgut sind und von einem dazu nicht Berechtigten durchaus nicht aus dem Bache genommen werden durfen. Ware es da nicht gut, ben der Brück, welche der Reisende passiert, eine warnende Tasel anzubringen, damit der fremde Natursorscher nicht ohne seine Schuld in Strase verfalle.

Ben Berneck bestieg ich die alte Burg nicht ohne Muhe, und fah mit Bergnugen in ben tieffließenben schwarzen Main herab. Während ich über die merkwürdige Gegend Betrachtungen anstellte und hier, wie später bei Berneck, in den Felsen die Steinsperlinge vermiste, mich auch, jedoch lange vergeblich, nach einem Wander = und Thurmfalten umsah: erschien der letztere hoch in der Luft und wollte sich, ehe er mich erblickte, auf die alte Burg herablassen. Sobald er mich zu Gesicht bekam: stieg er unter heftigem Geschren hoch in die Luft, schwebte in Kreisen über der Burg herum, und konnte sich nicht eher entschließen, den Ort zu verlassen, als die ich von der Burg wieder herabgestiegen war und ihm, dem alten Bewohner derselben, den Platz geräumt hatte.

Bon Baireuth aus machte ich bie Reife zu Dagen; bis jest war ich ju Fuße gegangen und hatte begwegen Belegenheit gehabt, alles recht genau zu beobachten. In Muggenborf wurde angehalten. Die merkwurdigen, an Fledermaufen reichen Sohlen von Tropfstein sind zu bekannt, als daß ich no= thig hatte, hier etwas uber fie ju fagen. Bir agen gu Mit= tag die wohlschmeckenden Forellen der Wiefent, welche, von ber Riefenburg aus gesehen, mit ihrem grunlichen Baffer einen schonen Unblick barbietet. Ich fab in ihr die Forellen, an de= nen fie reich ift, fpielen, und ihre fcone Beichnung nahm fich in dem grunlichen Waffer noch schoner aus. Merkwurdig war es mir, daß ich in dem felfenreichen Thale, durch welches wir gefahren maren, ber fogenannten franklischen Schweiz und auch auf ber Riefenburg nicht einen einzigen Steinsperling, Pyrgita petronia, antraf. Diefer Bogel wird auch im Gaalthale, ber einzigen Gegend, in welcher ich ihn bis jest antraf, immer Er hat dort namentlich die Felfen ben Rothenftein, nicht weit von Rabla, und die Mauern der Schnecke im Muhl= thal ben Jena gang verlaffen, und ift nur noch auf 2 bis 3 Burgthurme beschrankt, in benen an gang unzuganglichen Drten wenige Paare niften. -

In Baiersborf vor Erlangen erfreute mich bas bort brutende Paar des weißen Storches, Ciconia alba Linn. Ich hatte schon auf der Reise dahin das Mannchen wahrscheinlich mit einem von Froschen, Eidechsen und Insecten angefüllten Kropfe nach dem Neste schweben sehen, und erblickte es jest nesben seinem brutenden Weibchen sigend, wie es dasselbe durch sein Klappern zu unterhalten schien. Das zärtliche und mit unverkennbarer Liebe an seiner Brut hangende Storchpaar geswährte einen schonen Unblick.

Um 8ten Mai Abends hatte ich die große Freude, meinen theuern Freund, den lieben Michahelles, von Angesicht zu sehen. Wir waren schon lange Freunde, aber die personliche Bekanntschaft vereinigte unsere Herzen noch inniger mit einander.

Man wird mir erlauben, hier über den früh verstorbenen Naturforscher, dessen Beytrage die Leser dieser Blatter gewiß stets mit großem Bergnügen empfangen haben, Einiges zu sagen. Er war ein schöner Jüngling von hohem Buchse, schlanster Gestalt, regelmäßiger Gesichtsbildung, mit schönen blauen Augen, acht blondem Haar, einnehmenden Zügen und blühensbem Aussehen.

Das Rebliche, Biebere, Wohlwollende und ein reges geistiges Streben zeigte sich in feinem ganzen Wesen. Er hatte feine Zeit gut benutt, so tuchtig gearbeitet, bag er ben feinem Ris 1837. Heft 9. Eramen die erste Cenfur erhielt, und auf seinen Reisen durch Dalmatien, Istrien und Italien schöne Ersahrungen gemacht. Diese Reise gab bem bluhenden Juglinge etwas ganz besonders Unziehendes, und ich erwartete von ihm für das Gedeihen der Naturwissenschaften sehr viel. Wer bedauert nicht, daß es der Borsehung gesiel, ihn aus dem Vatersande wegzusühren und in Nauplia eines frühen Todes sterben zu lassen.

Ich verlebte ben ihm sehr genufreiche Tage, studierte seine reiche Bibliothek und seine schönen Sammlungen. Er besaß bamals 2 lebendige Schildkröten, von denen die eine neu war und später von ihm benannt und beschrieben wurde, und viele aus Krain mitgebrachte Proteus anguinus.

Es war für mich höchst anziehend, diese merkwürdigen Thiere im Leben zu sehen und zu beobachten, wie sie auf und unter die in ihrem Wasserbehalter besindlichen Steine krochen, mit schlängelnder Bewegung im Wasser — sie erhielten jeden Tag frisches — herumschwammen und ihre rothen Kiemendüsschel bewegten. Doch mein Freund hat darüber mehr gesagt, und die Naturgeschichte dieser und der verwandten von ihmentsdeckten Urt, von deren Richtigkeit ich mich auf den ersten Blick überzeugte, so gut behandelt, daß jedes von mir noch benges brachte Wort als ein verlornes zu betrachten ware. —

Michahelles Sammlung enthielt damals sehr schöne und werthvolle Sachen. Ich hatte die Freude, sie durch Fleders und Spihmäuse zu bereichern und in ihr von seltenen Sachen zu sehen die nordamericanischen Arten der Sippe Canis, von denen er mehrere und schöne Bälge besaß, eine americanissche Sischotter, mehrere schöne und seltene Raten, die große und neue Huseisennase — die erstere, welche bekanntlich sehr selten in Deutschland ist, aus den höhlen ben Muggendorf, die letzter, wovon er mir ein Stück verehrte, aus Dalmatien — die neue häßliche Fledermaussippe aus Italien, die kleine Spipmaus usw.

Sehr merkwurdig war mir auch meines Freundes Samm= lung ber Lurche (Umphibien). Er hatte nicht nur viele feltene Schlangen und froschartige Geschopfe aus Dalmatien, fonbern auch aus Spanien, und es war mir febr auffallend, in ben fpanischen unsere Frosche und Rroten in verjungtem Maafstabe wieder zu feben, mabrend die aus dem Littorale vergrößert vor mir ftanden. Meine Unficht von den Urten und Gattungen, Species et Subspecies, wurde durch die Unsicht dieser Gefchopfe von neuem beftatigt. Man fagt: in Spanien, wo alle nicht bedeutenden Bemaffer im Sommer austrochnen, tonnen bie Lurche ihre gehörige Große nicht erreichen. Allein was geschieht, wenn die Pfugen und Gumpfe, in benen die Raulquap: pen (Larven) der froschartigen Thiere leben, austrochnen? Sie vertrodnen mit, was ich in ben 2 letten heißen Sommern mit Augen gesehen habe. Sind aber die Thiere ein Mal vollkom: men ausgebildet: bann hupfen und kriechen fie fo lange, bie fie Baffer, Sumpf, feuchtes Gras ober feuchte Erbe finden. Go machen fie es in Spanien ohne Zweifel auch: fie werben bort nicht flein, weil fie in ben ausgetrodneten Pfügen und Lachen verweilen muffen, fondern weil fie von fleinen Eltern abstam= men und einer fleinen Gattung angehoren. Ber fann behaupten, bag die Ureltern biefer Lurche einst fo groß wie unsere Frofde und Rroten gewesen fegen !!

Besonders wichtig waren mir die Bögel meines Freundes. Er hatte sehr schone nordische Sachen, welche mir natürlich nicht neu, aber doch der Bergleichung wegen lieb waren. Desto belehrender waren für mich die südlichen Bögelarten. Da sah ich die schönen italienischen Grasmücken und Rohresänger, als Curruca provincialis, melanocephala, sarda udgl., die Calamoherpe Cetti, die Caricicola (Calamoherpe, Sylvia) melanopogon, cisticola udgl. Mit großem Bergnügen musterte ich die Reihe der südlichen Rohrammern Cynchramus Boie; da sah ich zuerst diese Riesen unter den Rohrammern, wie ich früher in den nordischen die Zwerge dieser Sippe erkannt hatte. Durch die Freundschaft meines theuern Michahelles wurde es mir zum Theil mit möglich, eisne Sammlung dieser Sippe zusammen zu bringen, wie sie in keinem andern Cadinette zu sinden ist.

Er befag bamals mehrere feltene fubliche Moven, eine Gefellschaft Steinhuhner und mehrere andere herrliche Sachen. -

Allein auch die Universitätssammlung bietet manches Schone bar. Besondere Freude machte mir Hubners Schmetterzlingssammlung, welche recht schon ausgestellt ist und welcher man es heute noch ansieht, daß ein großer Kenner und ausgezeichneter Forscher ihr Urheber gewesen. Auch die Sammlung der gut erhaltenen Pflanzenthiere, besonders die der Korallen hat mir sehr gefallen. Unter den Säugthieren war mir besonders eine schone Viverra merkwürdig, und neben dem Schnabelthiere nahm sich die Echidna hystrix recht artig aus. Unter den Lurchen zeichneten sich mehrere seltene Schlangen aus; so war auch unsere Kreuzotter, Vipera berus, so prächtig präpariert, daß man die Giftzähne recht deutlich bemerken konnte.

Unter den Bögeln waren viele, die mich anzogen, besonbers ein schöner Buceros, der in den Sammlungen, seltene,
neuerlich auch in Deutschland bemerkte Turdus minor, ein Kasuar und ein Vultur fulvus, der lettere besonders um deßwillen merkwurdig, weil er auf dem Fichtelgebirge erlegt worben war. Er gibt einen neuen Beweis, daß dieser Geier doch
zuweilen unser Vaterland besucht. —

Ueberhaupt hat sich in neuerer Zeit bas Museum ber Universität zu Erlangen bebeutend vermehrt, obgleich es ber fortbauernben Bereicherungen noch sehr bedarf, um bem jegigen Stanbe ber Naturwissenschaften einigermaaßen angemessen zu fevn.

Es wurden mir von einem der herren Professoren in Erlangen Bahne einer Spigmaus ber Urwelt, welche in den Höhlen ben Muggendorf gefunden waren, vorgelegt, und ich hatte die Freude, ihm dieselben Bahne an den Gattungen der ausgestopften Spigmaufe, welche ich ben mir hatte, zu zeigen, so daß er sie selbst fur vollkommen gleich erkannte.

hier haben wir also ben seltenen Fall, daß ein Geschopf ber Urwelt mit einem jest noch lebenden im Zahnbau völlig übereinstimmt.

Um Erlangen fand ich übrigens die gewöhnlichen Bögel, Rabenfrahen, Gartenelstern, Lichelheher, Grünzund Buntspechte, Rleiber, Baumlaufer, rothrückisge Würger, gesteckte Fliegenfanger, Grünlinge, Finken, Sperlinge, die verschiedenen Grasmücken,

Rothschwänze, Rothkehlchen, Mistel: und Sings drosseln, Laubsänger, Baumpieper, Jeld: und Hais delerchen, Meisen: und Goldhähnchen, Tauben und Feldhühner, Zaus: und Rauchschwalben, Seegler ubgl. Einst hörte ich in einem Garten den Gefang eines Bogels, welcher mir gänzlich unbekannt war; ich gieng ihm so sange nach, dis ich ihn sehen konnte, und erkannte in ihm den in der Frenheit noch nie gesehenen Girlig, Loxia serinus.

Auf einer Fahrt nach Nurnberg sah ich nicht nur die schon angeführten Bogel, sondern hörte auch einen Schwarzs specht, den ich selbst am Fichtelgebirge hinwandernd nur ein Mal bemerkt hatte.

Auch bemeikte ich auf biesem Wege, wenn mich mein Gebächtniß nicht tauscht, einige Saatkraben, welche wahrscheinlich zu einer nicht weit entfernten Colonie bieser Wögel gehörten.

In Nurnberg betrachtete ich mit großer Freude Sturms Bogel = und Insectensammlung, welche eine mahre Bierde biefer berühmten Stadt find. Die Bogel und Infecten find fehr qut gehalten und schon aufgestellt, und ich kann nicht umbin, auf feine Fauna, von welcher einige Befte mit herrlichen Ubbildungen erschienen find, aufmerksam zu machen. bient von allen Freunden der Naturgeschichte befordert und unterftußt zu werben. Seine Bogelfammlung enthalt viel Seltenes und Schones, herrliche Rolibri, wunderschone Buhner und Tauben, viele Stude ber von Sieber aus Muftralien mitgebrach= ten Bogel, unter andern den herrlichen reinweißen Sabicht aus diesem merkwurdigen Lande. Befonders wichtig war mir die von mir damals noch nicht gesehene weibliche Menura superba, welche beutlich zeigt, daß die Menura wie Penelope ein Suhn ift und ohne alle Widerrede unter bie Gallinae gestellt merben muß, was von großen Naturforschern auch bereits Die bisher ju Menura gerechneten, unter bie geschehen ift. Buhner nicht paffenden Arten muffen von biefer Sippe getrennt werden. Die Freundlichkeit, mit welcher Berr Sturm und feine Gohne Fremde aufnehmen, und bie Bute, mit welcher fie biefen ihre herrlichen Schabe zeigen, verdient allgemeine Unerfennung, und wird von mir nie vergeffen werdea.

In ber Nahe bieser berühmten Stadt horte ich an ben Ufern ber Pegnig den Teich = und Weidenschilffanger, Calamoherpe arundinacea et salicaria, und fand die oben genannten gewöhnlichen Bogel.

Gern hatte ich, hauptsächlich um Wolfs Andenken zu ehren, bessen Wittive und Sohn ich mit Vergnügen sprach, die Duzendreiche besucht, um den Ort zu sehen, an welchem der verstordene Natursorscher manches beodachtete; allein da diese 1 Stunde von Nürnberg entfernt sind und meine Zeit stets sehr beschränkt war, mußte ich auf diesen kleinen Ausstug verzichten. Uedrigens sand ich bestätigt, was mir dieser Ornitholog in der letten Zeit seines Ledens schrieb, nehmlich: daß die Zahl der seltnern Waldvögel sich durch das Niederschlagen der großen Baumstämme gar sehr vermindert hat. Es horstet kein Schlangenadler, Circaëtos, mehr in der Gegend von Nürnberg, ja die Raubvögel sind dort so selten geworden, daß ich auch nicht einen einzigen in der Nähe der Stadt oder auf dem Wege sah. Mit Vergnügen hörte ich mehrere Studenvös

gel in ber Stadt, wie in Erlangen, wo mich mehrere vorzüglische Sprosfer, unter ihnen ein ausgezeichneter Nachtschläger oft und sehr ergößten. Um meisten aber zog mich ber Schlag eines Ebelfinken in Nurnberg an, welcher ben harzer Doppelschlag so vollständig und ausgezeichnet vortrug, daß ich seines Gleichen nie gehort habe.

Nach 8 fehr glucklichen und lehrreichen Tagen, fur welsche ich meinem verstorbenen Freunde heute noch banke, reiste ich von Erlangen ab, nicht ahnend, daß der damals so bluhende und fraftige Jungling wenige Jahre nachher zwar in einem classischen Lande, aber doch fern von dem heimathlichen Boben seinen Tod sinden sollte. —

Auf der Reise von Erlangen nach Bamberg fand ich die gewöhnlichen Bogel und konnte fie, ba ich zu Wagen mar, nicht genau beobachten. In Bamberg blieb ich fast einen gangen Tag. Das erfte, mas ich befah, mar die Menagerie des herrn von Dinter. Gie enthielt damale außer merkwurdi= gen Ragenarten, Spanen, Uffen und 11 Stud Schlangen, welche mir besonders merkwurdig maren. Ich hatte fie fcon in Erlangen gefehen; allein fie waren mir zu wichtig, als baß ich sie nicht noch ein Mal hatte mustern sollen. mehrere ichone Urten ber Gippe Python unter ihnen, und es war mir hodift merkwurdig, abnliche Unterschiede in ber Schabelbilbung, wie ben ben Bogeln zu bemerken. Ben ber einen Gattung mar ber Ropf breit, ben der andern fcmal, ben ber einen platt, ben ber andern gewolbt, und fie zeigten barinn bedeutende, übrigens aber geringe Unterschiede. Da ich schon ein Mal die Menagerie, aber nicht bas Futtern ber Schlangen gefeben hatte, gewährte der herr von Dinter mit vieler Gute meine Bitte, ber großten Schlange etwas zu freffen zu geben. faufte einen halb ermachsenen Saushahn, welche ber 11 Fuß langen Schlange vorgehalten wurde. Da fie wenig hungerig war fo fcnappte fie gwar nach ihm; allein fie mußte bie Rinn= laben noch ein Mal offnen, ehe ber Sahn fo weit in ihren Rachen kam, daß fie ihn burch Busammendrucken ber Rinnladen tobten konnte, was febr schnell geschah. Allein noch mar ber Sahn, verfteht fich mit gugen und Federn, ben Ropf nach innen gerichtet, feineswegs über ben Schluß ber Rinnladen binmeg. Dieses gieng fo langsam, daß die Frau von Dinter sich veranlagt fand, nachzuhelfen, indem fie den Sahn hinten mit ber Sand ergriff und in ben Rachen ber Schlange hineinschob. Endlich erweiterte fich vermoge ber bekannten Ginrichtung bes Rinnladengelenks ber Rachen fehr; ber Sahn glitt uber bie bebenkliche Stelle hinweg und bann febr fcnell in ben Dagen Man fah fein Sinabgleiten beutlich an einem großen Budel, und man bemerkte an diesem, daß die Speiferohre nicht gerade unten, fondern zum Theil auf der Geite, und gmar wie ben manchen Bogeln auf ber rechten liegt.

Ich habe diefes Verschlingen des Hahnes so genau besichtieben, um die Behauptungen derjenigen, welche sagen, daß die Schlangen große Thiere mit Leichtigkeit verschlängen, zu entkräften. Wenn ein 11 Fuß langer Python an einem halbwuchsigen haushahne vollkommen zu schlucken hatte; wie soll ein zwanzigsußiger-große Ziegen ubgl. hinunterwurgen!

Ueberhaupt kann ich diese Gelegenheit nicht vorübergeben laffen, ohne im namen mehrerer fur die Schlangen fich inter-

essierender Naturfreunde die Bitte auszusprechen, daß ein mit der Naturgeschichte iber Schlangen Bertrauter — Herr Schlegel in Leiden könnte vielleicht wegen seiner ungewöhnlichen Kenntnisse und wegen der außerordentlichen Hulfsmittel, welche ihm seine Stellung in jeder Hinsicht darbietet, die Aufgabe am Besten losen — die großen Schlangen umständlich und genauschildern möchte.

Der Prinz Marimilian von Wied, gewiß ein competenter Richter, sagt in seinen Benträgen zur Naturgeschichte von Brasilien, daß jeder Eingedorne lächle, wenn ein Fremder frage, ob die americanischen Riesenschlangen, die Gattungen der Sippe Boa dem Menschen gefährlich seven. Niemand fürchtet sich vor ihnen, denn man hat kein Benspiel, daß eine derselben ein Kind, noch weniger einen Erwachsenen verlett hatte. Desto mehr scheuen alle Americaner die Gistschlangen, besonders die Klapperschlangen, Crotalus horridus. Auf der andern Seite sagen Nachrichten, daß die großen Schlangen, besonders die Schlinger allerdings gefährlich seven.

Ich erinnere mich genau, gelesen zu haben, - wenn ich mich nicht irre, in biefen Blattern - bag ein Englander burch eine große Boa, die er lebendig befaß, in wirkliche Lebensgefahr Er will diefer ein fleines Thier ju freffen geben; Die, wahrscheinlich sehr hungerige Schlange beift zu, und ergreift, weil bas vorgehaltene Thier zu klein ift, ben Daumen ihres Berrn mit ben fpigigen Fanggabnen. Der Englander will feinen Daumen nicht gern einbugen, und fucht beswegen feine Sand mit Bewalt guruckzugiehen. Uls aber die Schlinge merkt, daß ihr die Beute entrinnen will, fchlingt fie fich mit einem Male um ben Rorper ihres herrn herum, und gieht ben um feinen Sals herumgehenden Ring ihres Korpers fo eng jufam= men, daß fie ihn erdroffelt haben murbe, wenn er nicht feine linke Sand zwischen feinen Sals und ben Ring ber Schlange gebracht und baburch bes Erbroffeln verhindert hatte. auf feinen Sulferuf herbeveilenden Leute hatten Mube, ihn von Umschlingungen ber Schlange ju befregen, und konnten ben Daumen nicht anders aus ihrem Rachen herausbringen, als daß sie ihr die Bahne herausbrachen. Eben so erinnere ich mich. gelefen zu haben, bag eine Schlange aus Offindien, welche fich auf einem englischen, nach ber Beimath feegelnden Schiffe befand, unter Weges eine ziemlich große Biege verschlungen habe. Das find Thatfachen, welche Glauben verdienen; benn von ben Berichten der Reisenden, welche, mahrscheinlich ohne je eine große Schlange in der Frepheit gefeben gu haben, Menfchen, ja Dchfen von Schlangen freffen laffen, will ich gar nichts fagen. -

Noch viel auffallender sind neuere Nachrichten über die Wasserschlangen, welche in den großen Flussen Ufricas leben und so groß, stark und surchtbar senn sollen, daß sie einen oft glucklichen Kampf mit den Krocodillen beständen. Es wurde daden ausdrücklich bemerkt, daß das Krocodill nur dann Sieger bliebe, wenn es ihm gelänge, die Schlange an den weichen Theilen des Unterkörpers zu packen und sie hier so zu verwunden, daß sie zur Fortsehung des Kampses untüchtig werde. Wäre es aber der Schlange geglückt, das Krocodill zu umschlingen: dann ziehe sie die Ninge ihres ungeheuern Körpers so zusammen, daß sie nicht nur den Panzer, sondern auch die Rippen des Krocodills zerbreche. Welche ungeheuere Kraft gehört dazu!

Nimmt man zu biesem Allen nun noch bie Nachrichten von den Wasserchlangen bes Meeres — der Umstand, daß man noch keine hat erlegen konnen, ist kein Beweis gegen ihr Daseyn — so erscheint der Wunsch vieler Freunde der Naturzgeschichte, daß es einem Schlangenkundigen gefallen möge, alle die glaubwürdigen Nachrichten über die großen Schlangen in diesen Blättern zusammenzustellen und das Ergebniß seiner erietischen Forschungen mitzutheilen, gewiß sehr begründet, und sie alle hoffen mit mir auf die baldige Erfüllung dessehen.

Bey bem herrn von Dinter sah ich auch 2 Klapperschlangen, eine aus Nord- und eine aus Sudamerica, zwen ganz entschieden verschiedene Gattungen, welche ich aber in der Boraussetzung, daß die Unterschiede derselben bekannt sepen, damals nicht beschrieben habe und jetzt nicht mehr beschreiben konnte.

Merkwurdig war mir eine abgeworfene Haut der norde americanischen Klapperschlange, an welcher man deutlich sah, daß benm Hauten auch die Haut des Vordermundes ermeuert wird; benn es zeigten sich deutlich die Deffnungen, aus benen die Giftzähne hervorgetreten waren.

Das Betragen beyder war sehr verschieben. Die südamericanische war sehr träge und matt; sie lag sast bewegungslos in ihrem, mit einer Drathdecke versehenen, und einer wollnen Decke ausgelegten Kasten. Sie hatte, nach der Versicherung ihres Besitzers, in 18 Monaten nichts gefressen, aber dennoch von Zeit zu Zeit kalkartigen Koth fallen lassen. Woher kam ihr dieser? Aus dem lauwarmen Wasser, in welches sie zuweilen, um sich zu baden, gebracht wurde, konnte sie doch unmöglich Nahrungsmittel genommen haben. Die nordamericanische war sehr munter. Sie richtete sich hoch auf, streckte ihe re getheilte Zunge weit heraus und klapperte in Absähen, was ein ähnliches Geräusch wie eine kleine Kinderklapper machte.

Da ich fehr munichte, bie Wirkung bes Giftes zu feben: war ber herr von Dinter so gutig, eine flugge Taube in ihr Behaltniß zu thun. Allein Die Schlange befummerte sich so wenig um die Taube, als diese um jene. Schlange hatte ihren Ropf emporgehoben, ftredte die Bunge beraus und flapperte, mahrend die Taube neben ihrem Rorper binlief, als mare bie Schlange bas unschuldigfte Thier von ber Welt. Ein neuer Beweis von der Unrichtigkeit aller jener Behauptungen, nach benen die Giftschlangen die in ihre Rabe tommenden Thiere verfteinern follen. Man hat viel von einem Gifthauche berfelben gesprochen und gesagt, er betaube die ihm ausgesetten Thiere fo fehr, baß fie gum Entfliehen gang unfabig murben, und wenn fie boch fagen, herabsturgen mußten und fo nicht felten ber unten lauernden Schlange geradezu in ben Rachen fielen. Ich überzeugte mich im Gegentheile, bag weniaftens Die Taube ihren gefährlichen Feind gar nicht fannte. - Nach einiger Zeit wurde die Taube wohl behalten aus dem Rafige wieder herausgenommen. -

In Bamberg sah ich auch die schone öffentliche Sammtung, welcher herr Dr. Linder mit ungemeiner Sorgfalt und Uneigennühigkeit vorsteht, was allgemeine Anerkennung verdient. Diese Sammlung enhielt schon bamals sehr viel Schones, und ist seit jener Zeit, wie ich hore, bedeutend vermehrt worden. Unter ben Saugthieren zeichnete sich ein prachtiger Lowe, un-

ter ben Bogeln ein 11—12 Fuß hoher Strauß — ich sah ihn nirgends so groß und schon — unter den Lurchen eine coloffale Riesenschlange, eine Boa constrictor von ungewöhnlicher, nach der Angabe Herrn Lindners von 40 Fuß Lange aus. Schade, daß der Ausstopfer sie um eine weiße Hirschtuh geschlungen hatte; denn bende kommen in der Frenheit nie
zusammen. Noch waren da eine Menge Kolibri, Zuckerfresse
utgl., viele schone Muscheln, z. B. die Wendeltreppe und mehrere
kostdare ausländische Arten, viele Perlmuscheln udgl.

Schon in Erlangen hatte ich in bem bortigen Museum ben sehr großen Unterschied zwischen ben morgenlandischen und beutschen Perlen bemerkt; benn dieser ist in Bezug auf Masser, Schönheit und Glanz so bedeutend, baß, wer die offindischen betrachtet hat, die beutschen gar nicht ansehen mag. Unter den Insecten waren viele Prachtstücke vorhanden. Sehr gut erhalten zeigten sich viele ausländische große Schmetterlinge, deren Namen mir jeht nicht mehr gegenwärtig sind. Die Agripina und mehrere prachtvolle ausländisch Schiller, Schwärmer, Spinner, und andere sind mir noch in frischem Undenken. Dieses Museum befindet sich in einem sehr schoen Locale und ist elegant ausgestellt, wenn auch hie und da eine mehr natürliche Anordnung zu wünschen wäre.

In ber Stadt Bamberg sah ich eine Steindrossel im Rafig; allein sie that mir nicht ben Gefallen, ihre flotende Stimme horen zu lassen. Um Bamberg herum fand ich die schon früher ben Baireuth bemerkten Bogel, aber ebensowenig eine Nachtigall, als ich die jeht auf der ganzen Reise eine im Freyen bemerkt hatte.

Den andern Morgen trat ich die Reise zu Fuß nach Aloster Banz an. In den Ufern des Mains fand ich außer den schon genannten Bogeln den Wiesensteinschmätzer, Saxicola rubetra, welcher dort ziemlich häusig zu brüten scheint. Einzelne Stieglige ließen sich hören. Auf den die Straße eine saumen saß ein schwarzstirniger Würger, Lanius minor Linn., welcher wenig scheu war, von Zeit zu Zeit von dem Boden einen Käfer oder ein anderes Insect sieng und noch auf dem Zuge zu sehn schien. Als ich am Maine hinzwandernd eine große Kiesbank sah: dachte ich den maine hinzwandernd eine große Kiesbank sah: dachte ich den mir selbst: "Hier könnten recht gut kleine Regenpfeiser wohnen," und in demselben Augenblicke flog ein Paar von Aegialitis (Charadrius) minor mit ihrem pfeisenden Geschren auf, schwebte eine Zeit lang über dem Flusse hin und her und ließ sich auf dem entgegengesetzen Ufer außer Schußweite von mir nieder.

In ber Nahe von Banz horte ich auf ben schon grasreichen Wiesen bas Schwirren bes Strumpfwirkerstuhles, und erkannte balb ben auf einer Weibenspise sigenden Grauammer, Emberiza miliaria Linn.

Ich erkannte von neuem, daß der Name Strumpfswirker, welchen er in Norddeutschland führt, sehr passend ift; benn wer nur ein Mal einen Strumpfwirkerstuhl gehört hat, erkennt ihn in dem Gesange dieses Bogels sogleich wieder. Ich traf 2 bis 3 Paar dieser Bogel an, die einzigen, welche ich auf der ganzen Reise sah, konnte aber nur die Mannchen zu Gesicht bekommen.

Un dem Berge, auf welchem Bang liegt, sah ich mehrere Uferschwalben, Hirundo riparia Linn., die ersten, welche

ich auf ber Reise antras. Sie hatten wahrscheinlich in ben steisten, nicht weit entfernten Abhängen ihre Rester. Sie flogen wie gewöhnlich in ber Gesellschaft ber Hausschwalben, Hirundo urbica Linn., allein ihre Gesellschaft konnte nicht groß senn; benn ich bemerkte höchstend 5—6 Paare. Sehr wunderte ich mich, in dem herrlichen Laubwalde, mit welchem der Berg, auf dem Zanz liegt, dewachsen ist, auch nicht eine Nachtigall zu hören; ich hoffte dieß, da man mir gesagt hatte, daß es dort diese königlichen Sänger gebe, mit großer Zuverssicht; allein entweder waren sie wirklich nicht vorhanden, oder sie schwiegen, was ich kaum glaube, da die Witterung sehr schön und es Vormittags und gegen Abend war, als ich die Stelle untersuchte.

In Rlofter Bang machte ich die Bekanntschaft mit bem bort angestellten murbigen Beiftlichen, bem Beren Pfarrer Geyer, einem Manne, welcher burch ben Reichthum feiner Renntniffe und die Richtigkeit feiner religiofen Unfichten feiner Rirche Chre macht und mich, ben protestantischen Beiftlichen, wie einen geift= Er zeigte mir mit vieler Gute die lichen Bruder aufnahm. bochft merkwurdige Sammlung von den in der Umgegend von Bang gefundenen Berfteinerungen, welche größten Theile burch feine Bemuhungen entftanden ift und vieles Berrliche und Seltene enthalt, westwegen fein jene bochft angenehme und ans giehende Gegend besuchenber Raturforscher fie ungesehen laffen barf. 218 nun Berr Bener bemerkte, mit welcher Freude ich Die Ruckenwirbel der Ichthvosaurier und die andern Merkwir-Digkeiten biefer fehr ichonen Sammlung betrachtete : offnete er alle Schubladen, und ich fah mit Staunen eine Menge verftei= nerte, in ber Rabe von Bang gefundene Geschopfe, welche theils gar nicht mehr vorhanden find, theils nicht naher als in bem Mittelmeere vorkommen. Bu ben lettern gehorte eine Sepia, gewöhnlich aber fehr unrichtig Dintenfisch genannt, welche ich ichon ben Michahelles gang vorzüglich erhalten bewundert hatte. Die ben Rlofter Bang gefundene ift vollkom= men verfteinert, und fehr gefchickt fo in zwen Theile gerichlagen, bağ man außerlich ben Sprung faum bemerkt, aber wenn man Die benden Theile auseinander legt, innwendig mit Bermunde= rung ben vollkommen gut erhaltenen Dintenftoff mahrnimmt. -

Muf bem Bege von Bang nach Koburg horte ich Pirole und bie ichon mehr genannten gewöhnlichen Bogel.

Mis ich in den Iggrund eintrat, ertonten bie mit Beis bengebuich bewachsenen Ufer ber It von dem abwechselnden, aber bem bes Sumpfichilffangere lange noch nicht gleichkommenden Gefange des Weidenschilffangers, der Calamoherpe sa-Sch habe biefen Bogel mirgende fo haufig gefunden, licaria. als an jenem Fluffe. Enblich erfreute mich auch ber Schlag ber auf der gangen Reife vermißten Rachtigallen. in ben mit wenigem Gebufche bewachfenen Garten in der Ra= be der Landstraße, und zwar fo haufig, daß fast beständig zwen Schlager m't einander wetteiferten, mas ben Befang ungemein belebte. Ich bemertte ben biefer Gelegenheit, daß die eine ber andern nacheifernde Machtigall febr oft biefelben Touren nachs fang, welche ihr Borbild vorgetragen hatte. Es schien, als wollte fie ihr, wenn biefe eine Glangtour hervorgebracht hatte. Die beobachteten maren fehr burchaus feinen Borgug laffen. aute Schlager und haufig bis in die Rabe ber Stadt angutreffen. Ein anderer Bogel, den ich nirgende fo haufig ale auf ben die Strafe einfaffenben lombarbifchen Pappeln bemertte, ift 3fis 1837. Seft 9.

der Stieglitz, Fringilla carduelis Linn. Es machte mie große Freude, diesen Bogel, der in der Gegend meines Wohnsortes sehr selten nistet, einmal so ungemein häusig zu sehen. Man hörte seinen Gesang so oft und so ununterbrochen, daß man hätte glauben sollen, jede Pappel beherberge ein Pärchen dieser schönen Bögel, was allerdings nicht der Fall war. Späzterhin habe ich die Bemerkung gemacht, daß auch der Stieglitz zuweilen ein zigeunerartiges Leben sührt, was ich ben einer andern Gelegenheit genauer schildern werde, hier aber aus dem Grunde beinerke, damit irgend jemand, welcher seht auf der Straße nnterhalb Koburg wandernd vielleicht weniger Stiegzlitze dort antressen sollte, nicht glaube, ich håtte mich getäuscht, oder die Sache übertrieben.

In Roburg machte ich die angenehme Bekanntschaft bes herrn hofapothekers und Raths Donaller, welcher mir ausgezeichnete Gute bewies, und bie Bewogenheit hatte, einen vom Erzgebirge erhaltenen 3mergkaug, Glaucidium passerinum Boje (Strix pygmaea Bechst.) ju ichenken, wodurch er mir eine fehr große Freude machte. Huch fah ich ben ihm einen ausgestopften weißen Ebelfinken. Des andern Tages besuchte mich ber Bert Cangellift Weiff und zeigte mir feine Stubenvogel, unter benen fich ichone Ganger, namentlich herrliche Rady tigallen, Baftarbnachtigallen, Gartengrasmuden, Monche ubgl. Er befaß auch einen braunkehligen Stein: befanden. ichmaner, Saxicola rubetra, welcher ben Fintenschlag fchlug, und eine Schafftelze, Budytes flavus Boje, welche mir gang befondere Freude machte. Gie lief unter andern Bogeln in einem unter bem Dfen befindlichen Rafige herum, und trug fich außerordentlich nett und ichon. Ich überzeugte mich von neuem, daß diese und die Bachftelgen im Bimmer fich am besten befinden, wenn sie in einem langen Rafige fich geborig auslaufen tonnen; benn herum zu laufen ift diefen Thieren gur andern Natur geworden. Alle Stubenvogel, welche Berr Weifs befaß, maren fehr ichon.

Ich befuchte bie Umgegend von Roburg und fand besons bers in dem Thiergarten herrliche Nachtigallen, hie und da schone Bastardnachtigallen, gesteckte Gliegenfan: ger, in ber Stadt die Mauerfeegler, Schwalben, Sperlinge, Sausrothichwange, in den Garten Edel: finten, Grunlinge, Pirole, Laubfanger, Gras: Nachmittags besuchte ich die schone Rosenau. mücken ubal. Dier erfreuten mich die kanadischen Ganfe, eine Gaatgans und eine Menge Fasane. Die lettern liefen meift paarweife auf ben grunen Wiesen herum, und ich hatte da Gelegenheit, Die Keberhorner, welche bas. Mannchen gur Begattungszeit zeigt und welche an benden Seiten des Kopfes emporstehen und ihm ein gang eignes Unsehen geben, genau gu betrachten. Da gerade ein Sahn todtgebiffen war: hatte der Berr Fasanenjager Die Bute, ihn mir mitzugeben. Ich balgte ihn auf ber Stelle ab und ftedte ben Balg bequem in die Tafche. Merkwurdig ist es, daß es in der Rosenau keine Nachtigallen gibt; ich hörre wenigstens feine, und erfuhr, daß die Bemuhungen, Diefe Meifterfanger bort einheimisch zu machen, gang fruchtlos gewesen waren. Man hatte namlich Machtigallen eingefangen und in Rofenau losgelaffen. Da aber biefe Thierchen Fligel baben : fo hatten fie biefe gebraucht, um einen ihnen wenig gufagenden Drt zu verlaffen.

Auf bem Wege nach Sonnenberg hörte ich die gewöhnslichen Waldvögel, nämlich Rabenfrahen, einzelne Rolksraben, Eichelheher, Schwarzspechte, Grüns und große Buntspechte, Missels und Singdrosseln, aber nur 2 Amfeln — diese lieben Thiere waren wie die Zaunkösnige, von denen ich nur einen bei Koburg bemerkt hatte, im Januar desselben Jahres durch die Kalte umgekommen — Monche, graue und fahle Grasmücken, schwirrende und Sichtenlaubsänger, Guckgucke, Saidelerchen ubgl. Kreuzschnäbel sah ich nur an den Fenstern der Waldbeswohner und zwar nur die Gattungen des Sichtenkreuzsschnabels, und nicht einen einzigen zwerdindigen.

Ich gieng ben andern Tag lange Zeit an großen Waldsbachen hin; allein ich sah nur hie und da eine schweschgels be Bachstelze, im Ganzen außerst wenige, und ob ich gleich ziemlich weit an den Waldbachen hinaufgieng, gar keinen Wassertchmäner. Ich will nicht behaupten, daß es im Frühjahre 1830. gar keine Wasserschmäner an den Bächen und Klussen des Thüringer Waldes gegeben habe; allein seltner, ungleich seltner als sonst waren sie gewiß, und es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß sauch ihnen die ungewöhnliche Kälte des Januar 1830. verderblich geworden war.

Weiße Bachstelzen gab es überall in großer Unzahl aus bem schon oben angesührten Grunde: Es war mir sehr auffallend, unter ben unzähligen Finken, swelche ich auf meiner Fußreise über ben Thuringer Walb horte, keine vorzüglichen Schläger zu sinden. Ich erklärte mir dieses Räthsel durch die Unnahme, daß die guten Schläger von den vielen Liebhabern des Finkenschlages auf dem Thuringer Walde weggesangen würden. Allein auch in den Orten, welche Bechstein als Hauptssie der im Käsige gehaltenen guten Finken nennt, z. B. in Lauscha und Steinach, horte ich keine ausgezeichneten Schläger. Es waren allerdings mehrere vorhanden, welche den Reitzug techt gut vortrugen; allein einen schönen Doppelschläger, wie ich ihn in Nürnberg gehort hatte, suchte ich auf dem ganzen Thuringer Walde, durch welchen ist reiste, vergebens.

Der Herr Ussessor Windorf in Saalfeld, welcher mich, wie von einem alten und so lieben Freunde zu erwarten war, sehr liebreich aufnahm, loste mir das Näthsel durch die Versischerung, daß die Finkenliebhaberen auf dem Thüringer Walde sehr abgenommen habe, und vielleicht halb ganz verschwinden werde. Da nun der härzer Doppelschlag in seiner Vollkommenheit in der frenen Natur schwerlich gefunden wird, sondern ein Erzeugniß der Kunst ist und nur durch große Mühe zu Stande gebracht wird, so ist es begreislich, daß ich ihn nicht hörte. Diesser Versicherung Herrn Windorfs ist um so mehr Glauben benzumessen, je genauer er als ein großer Freund und Kenner des Finkenschlags — ben ihm sah ich einen schönen, ganzweißen Reitzugsinken — ben seinen vielen Verbindungen mit den Vogelstellern des Thüringer Waldes das Ganze zu beurtheilen vermag.

Ich habe bieß zum Theil schon in unserm Stubenvögelwerke gesagt; allein ba nur wenige Leser dieser Blatter basselbe besithen möchten: so schien es mir nicht überslüssig, es hier noch ein Mal mitzutheilen. Uebrigens bemerke ich noch, baß es im Frühjahre 1830., weil der Fichtensamen im Jahre vorher gerathen und die Witterung im Marz dem Finkenzuge febr gunftig war, auf bem Thuringer Balbe von Finken wim-

Huffallend konnte es manchem fenn, daß ich ben biefer Reise über dieses Gebirge, ben welcher, da ich sie zu Fuße machte, meiner Aufmerksamkeit nichts entgieng, außer einem Paare in der Luft ihre Rreise beschreibenden Buffarde, Falco buteo Linn., keinen Raubvogel ju feben bekam. Ich bemerkte keinen Wander:, Baum:, ja nicht einmal einen Rothelfalten. Das kommt offenbar baber, weil ber erftere, ber achte Falco peregrinus Linn., im Gangen ben Sommer hindurch in unferm Baterlande fehr felten und an die Felfen. wande, welche ich auf meiner Wanderung nicht antraf, gebuns ben ift, und weil die benben lettern Arten nicht große, ununterbrochene Gebirgswaldungen, fondern einzelne Feldholzer lieben. In jenen konnen sich die Bogel, welche die Baumfals Fen fangen, leicht in ben bichten 3meigen fo verbergen, baß fie feinen Nachstellungen entgeben, und die Maufe, Beufchrecken nnd andere große Insecten find in ben tiefen Balbern fo fels ten und fo fdwer zu erhafden, daß ein in ihnen wohnender Rothelfalke fehr schlechte Geschäfte machen wurde. -

Sabichte und Sperber waren ohne Zweifel ba, obsgleich auch sie in tiesen Wälbern weniger häusig als in Vorshölzern sind; allein diese schlauen Räuber verbergen sich so geschieck, daß man sie nur selten zu sehen bekommt, und dieß ist der Grund, daß ich auch von ihnen nichts bemerkte.

Mir war es auffallend, daß ich meine Seldberglerche, Alauda montana, auf den hochliegenben Biefen bes Thuringer Balbes nicht antraf, ba ich sie boch auf ben Soben zwischen Dberhof und Bella St. Blafit bemerkt hatte. Allein eine ge nauere Untersuchung dieser Biefen ließ mich fogleich ben Grund ihrer Ubwesenheit entbeden. Der Schnee war nehmlich, weil er im Januar beffelben Jahres fehr hoch lag und durch bie ungemobnliche Ralte eine feltene Dauerhaftigfeit erlangt batte. spåt geschmolzen, und hatte dem Grase auf den hochliegenden Biefen und Schlagen nicht erlaubt, zeitig empor zu wachfen. Da nun in der Mitte Mais, zu welcher Zeit ich den Thuringer Wald bamals bereifte, die Wiesen und Schlage noch fo fahl maren, baß sich keine Lerche auf ihnen im Grafe hatte verbergen konnen: fo hatten fie ihre gewohnlichen Aufenthaltsorte entweber noch nicht bezogen, ober fur biefes gange Sahr aufgegeben; benn ich habe fpater bemerkt, daß fie unter folchen Umftanden die hochliegenden Getreidefelder zu ihren Wohnfigen mablen; aber bennoch werden ihre Jungen feine Gaat =, fondern achte Berafeldlerchen, wie überhaupt die Mennung, daß sich ein nach Italien versetzter deutscher Zaussperling in Fringilla cisalpina Temm., ober eine nach England verpflangte Motacilla alba in Motacilla lugubris verwandeln merbe, ober gar, bag fich bas nach Schottland gekommene islans dische Schnechuhn, Tetrao scoticus, umgeandert habe, rein aus ber Luft gegriffen ift. Man finbet in Egypten und Bengalen eine kleine, unferm Saussperlinge gang ahnlich gefarbte Battung von Sperling, und unsere acht grauen Sausganse, unsere blauen Seldtauben, unsere rothen Zaushahne, unsere prachtigen Pfauen, Gold:, Silber: und gebanderten Safane beweifen, daß ein in gang andere Berhaltniffe gebrachter, ja mehr als 1000 Meilen weit verfetter Bogel feine ihm eigenthumliche Farbe und Beichnung behaupten kann und wirklich behauptet. So viel fur jett über biefen Gegenstand; ich behalte mir vor, ihn kunftig umftandlich zu behandeln und genau zu erörtern.

Meine liebsten Sanger auf bem Thuringer Walbe mas ren die Saidelerchen. Sie waren so häusig, daß ich ihr herrliches Trillern fast beständig hörte.

In Wallendorf aß ich Mittags die wohlschmeckenden Steinforellen, welche die Bache des Thüringer Waldes des leben. Nach den eingezogenen Erkundigungen lebt nur diese einzige Art in den Waldbachen dieses Gebirges. Ueberhaupt scheint mir der Unterschied zwischen der Stein = und Lachs forelle noch nicht allgemein bekannt, und deßwegen werde ich nächstens diese benden Forellengattungen in diesen Vlättern des schreiben und über die künstliche Zucht derselben die vielzährigen sorgfältigen Beobachtungen eines Freundes mittheilen. Die letztern werden vielen nicht nur sehr wichtig erscheinen, sondern auch manchen Teichbessern von großem Nußen seyn.

In Saulfelb traf ich bie gewöhnlichen, schon genannten Bogel ber Stabte.

Der Herr Schloß-Hauptmann von Pfaffenrath zeigte mir mit vieler Gute seine Naturaliensammlung, in welcher mich eine schoner Unze aus Subamerica besonders anzog. Es befanden sich auch manche schone Wögel barinn, und ich glaube, daß sie jest sehr vermehrt senn werde. Ein lebendiger Uffe, welchen er damals besaß, war sehr zahm und zutraulich. Im Minter sind die Straßen um Saalfeld durch Haubenlerchen belebt; allein diese waren alle verschwunden, und ich sand erst später eine ben Neustadt an der Orla wieder, von welcher ich bald sprechen werde.

Un ber Saale, nicht weit von ber Stadt, leben die Fleinen Uferpfeifer, Aegialitis minor, auf den Kiesbansten, welche überhaupt diesen Fluß sehr zu lieben scheinen. Un ber Straße nach Posneck hin hüpsten und flogen nicht nur die Weißschwanze, Vitistora venanthe, herum, sendern auch eine Saxicola rubicola ließ ihren einfachen Gesang hören und ihr Weibchen war nicht weit davon entsernt. Sonst nichts als die allergewöhnlichsten Bögel, welche aber, da ein Gewitter im Unzuge war, ihre Gesange recht stark ertonen ließen. Unter alten hörte man die vollen Pfisse der auf den Erlen sitzenden Pivole.

In Posned sah ich die Bogelsammlung bes seit jener Beit verstorbenen herrn Seige. Sie enthielt die in unserer Gegend gewöhnlichen, mir hinlanglich bekannten Bogel, mehrere Hunderte an der Zahl, leidlich ausgestopft und gut erhalten.

Zwischen Posneck und Neustadt traf ich noch ein Mal ein Parchen von Saxicola rubicola, außer diesem nur die ale lergewöhnlichsten Bögel.

In der Worstadt von Neustadt bemerkte ich zu meiner nicht geringen Verwunderung eine Saubenlerche, Galerida cristata Boje. Sie saß auf dem Hospital und lief oben auf der Firste des Daches herum. Endlich stand sie still und sang wunderschön. Die Erscheinung dieser Lerche zur Brutzeit in Neustadt, wo sie ganz einheimisch war, siel mir um so mehr auf, je gewisser ich wußte, daß früher dort kein Paar dieser Bögel gelebt hatte.

Id) war einst in Laufnit, , 3/4 Stunden von Neustadt 3 Jahre lang hauslehrer gewesen , hatte schon damals meine jetige Bögelsammlung angefangen. Ich kannte also die Wogel ber Umgegend gang genau, und weiß heute noch gewiß, baß eine Saubenlerche nicht einmal im Winter bort zu erlangen war; id) erhielt bie Stude meiner Sammlung aus ber Umgegend von Gotha, und auch bort waren fie bamale nur im Winter. Schon fruher habe ich betwerkt, bag bie Saubens lerchen von ber Unftruth, wo fie fruger wohnten, bis an bie Upfelftedt, in der Rabe von Erfurt, vorgebrungen maren, und jest fand ich ein Borpoftenpaar biefer Levann ben Reuftabt. Bas hatte biefe Bogel jum Borbringen veranlagt? Es mar bas einzige Paar in einer weiten Umgegend, benn in ber Runbe von mehreren Geviertmeilen mar fein anderes Paar gu Inben. Solche Erscheinungen find eben fo unerklarlich, als das Rerschwinden mancher andern Urten aus einer Gegend, welche fic. nicht wefentlich verandert; benn bag die Schwarzspechte aus ben Balbern, in benen alle alten Baume gefällt merben, weichen, versteht fich von selbst; bag aber die Wiedehopfe unsere Thaler, in benen es noch viele Baume gibt, in welchen fie fonft nifteten, ganglich verlaffen haben, ift fcmer, vielleicht gar nicht zu ergrunden. Ich werde bas unverkennbare Fortruden mancher Bogelarten von Often nach Westen, was man namentlich ben den Saubenlerchen, Schafftelzen, Graus ammern und Nebelfraben bemerkt, funftig noch genauer, als es von mir ichon in ber Befchreibung meines Musflugs nach Thuringen im Jahre 1827. geschehen ift, nadhweisen, ba bieß etwas gang anders, ale das zigeunerartige Leben ber Bo: gel ift. -

Doch der Leser wird vielleicht schon lange gewünscht has ben, daß ich zum Schlusse eilen möchte, und so bemerke ich nur noch, daß ich ben Renthendorf alle meine gesiederten Lieblinge, welche ich ben meiner Abreise theils in der Paarung, theils bauend, theils brütend zurückgelassen hatte, jest schon theils brütend, theils fütternd, theils ihre Jungen sührend wiederfand.

Beobachtungen über Alytes obstetricans Wagl. von J. F. Chudi.

Unter ben europäischen Batrachiern bietet in Beziehung auf die Fortpflanzung unstreitig die epertragende Krote das bes beutenbste Interesse dar; über den hergang dieses Actes sind die Naturforscher noch getheilter Unsicht.

Demours * und Alex. Brongniart ** fanden bieses Thieu in der Umgegend von Paris; Prof. Agassiz in der Nahe vor Neuchatel; ich hatte Gelegenheit, es hier und den Zürich zu beobachten. Wagler (Spstem der Amphibien S. 305) und Icones Amphib.); Schinz (Naturgeschichte der Reptilien 1834) und Oken (Allgemeine Naturgeschichte Band 6.

^{*} Mém. de l'acad. 1741. p. 29.

^{**} Bullet. philom. Nr. 36. p. 91.

S. 488) stellten bie bekannten Resultate über biesen Gegensstand zusammen. Abgebildet ist das Thier Bullet. philom. Nr. 36, tab. 6. f. 4. Daudin Rainettes tab. 32. f. 8. Sturm Deutschlands Fauna (die untere Seite ist hier am treuesten wiedergegeben). Wagler Icones Amphib. tab. 22. f. 3. 4., und nach dem nämlichen Originale in Schinzens Naturgeschichte. Keine dieser Abbildungen ist ganz getreu.

Die Ungaben be oben angeführten Raturforicher über bie Begattung sind fogende: Demours sah im botan. Garten zu Paris ein Parchen. Als bas Weibchen die Eper legte, zog bas Manugen mit den benden mittleren Behen bes rechten Sinterfußes bas eifte En heraus; hernach fuhr es mit eben benfels ben Beben bes linken Sinterfußes weiter oben fort, bis alle Guer braufen waren. Diese Ungabe hat, wie man weiter unten sehen wird, ziemlich viel Unwahrscheinliches. Allerander Brongniart bemerkte, daß bas Mannchen die Eper um die Sinterschenkel gewidelt hatte, gibt aber die Urt, wie bas geschah, nicht genau an. Wagler Spftem ber Umphibien 1. c. gibt an, daß die Eper dem Beibden von bem Mannden um die Sinterbeine gefchlungen werden; baß fich jenes bann vergrabe, bis die Eper eine gemiffe Reife erlangt haben, worauf es ins Waffer eile, um die Raulquappen barinn ausschliefen gu laffen. Diefes mar ein Gebachtniffehler, indem er aus fruheren Beob: achtungen und aus munblichen Mittheilungen bes Prof. Ugaffig bas mabre Berhaltniß kannte; eine einfache Untersuchung mit bem Scalpel hatte ihn fogleich vom mahren Sachbestand überzeugt, ba er ja mehrere Eremplare mit Epern in feiner Samm= lung befaß.

In ber Naturgeschichte von Sching findet sich die genaueste Angabe, aus brieflichen Mittheilungen von Agasis entnommen; daben sind auch mehrere Beobachtungen über die Entwicklung der Eper aufgezeichnet.

Durch Waglers unrichtige Angabe verleitet, nahm Gen ben Irrthum, als ob das Weibchen bie Eper trage, in seine allgem. Naturgeschichte auf. 6. Bb. S. 469.

Um biesen Gegenstand endlich ind Deine zu bringen, will ich hier furz meine Beobachtungen barüber, ben benen ich mich um bie größte Genauigkeit bemuht habe, mittheilen.

Ich hatte bieses Frühjahr, trot wiederholten Nachsehens, ben Begattungsact um einen Tag versaumt, kann baher über bie Frage, wie die Anheftung der Eyer geschehe, seider nicht entscheiben; ebenso wenig entschieden aussprechen, od die Begattung im Wasser oder auf dem Lande vor sich gehe; über biesen Punct jedoch habe ich durchaus keinen Zweisel und stimme völlig der Ansicht Demours ben, der angibt, daß diese Thieste sich im Trocknen begatten. Die Gründe, die mich, außer Demours Zeugniß, zu dieser Annahme bestimmen, sind folsgende:

1) Die Localitat, wo ich biese Thiere fand, scheint mir ein Geschäft, wie das des Umschlingens der Ever, burchaus nicht zuzulassen, denn es war an einem Flusse, der eine bedeutende Strecke weit durchaus nirgends stangnierte oder Pfügen bildete, wo dieser Act mit Ruhe hatte vollzogen werden konnen. In fließendem Wasser wur- de das Weibchen wenigstens stets schwimmen muffen, und

- also unmöglich bie Eper um die Schenkel bes Mannchens schlingen fonnen.
- 2) Das Mannden halt nicht mehrere Tage ober Wochen vor bem Gerlegen bas Weibchen umschlungen, wie dieß ohne Ausnahme ben allen ungeschwänzten Batrachiern, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, ber Fall ift, und zwar im Wasser. Der ganze Act scheint hier im Zeitzraume weniger Stunden vor sich zu gehen.
- S) Ich fand einige Mal nach ber Begattung bas Mannschen auf bem Weibchen weit vom Wasser, jedoch fo, baß sie einander balb verließen.

Diefem allem kann ich nur folgendes entgegenfeten:

- 1) Die Analogie ber Begattungsweise ber übrigen Bastrachier.
- 2) Sah ich ben Zürich eine Alytes obstetricans im Wassfer, welche von einem Bombinator igneus umschlungen war. Diese benden Gegengründe halten aber nicht Stich; besonders lehterer nicht, da die männliche Feuerkröte während der Begattungszeit sich an verschiedene Batrachier anklammert, z.B. an Rana esculenta, sogar an Triton cristatus.

Die Eper befinden sich in einem außerst dunnen, burche sichtigen Schlauche, ber in jeder Beziehung von einer außerordentlichen Etasticität ist. Er ist 1/2" breit 11/2" da, wo das Ep sich besindet. Seine Lange beträgt ben 73 Epern 65 Fuß, last sich aber leicht auf 80 bis 84 Fuß ausdehnen. Der Zwisschenraum zwischen jedem Ep variiert von 5—9" und darüber. In der Lust trocknet es schnell zusammen, ist dann sprode und leicht zerreiblich.

Jedes En schwimmt in Gallerte, von der es kreisformig umgeben wird; der, im Anfang gang weißgelbe Dotter wird von einem außerst feinen Hautchen umhullt.

Sie unterscheiben sich von den übrigen Froschepern ganz bedeutend, und sind sehr geschickt, um zum Studium der Entwickelung des Foetus zu dienen, welche ich an einem andern Orte aussührlich behandeln werde. hier bemerke ich nur, daß die Ever vor äußern Einflussen sehr gesichert sind: denn solche, in denen man schon deutlich den ganzen Foetus erkennen konnten, und die 2 Stunden in starkem Weingeiste lagen, entwickelten sich dennoch vollständig und lebten im Wasser fort. Ein gewisser Grad von Feuchtigkeiten scheint zur Erhaltung der Ever immer fort nöthig zu senn. An sehr trochnen Localitäten sand ich sie stets seucht. Ihre Lage an den Schenkeln ist so, daß der Harn des Männchens sie immer fort beseuchtet; ob dieß das einzige Mittel ist, weiß ich nicht. Vom Thiere wegges bracht, schrumpsen sie schnell zusammen und verderben.

Die Eper selbst find so kunftlich um die hinterbeine gewickelt, daß man weber Unfang noch Ende des Schlauches finben kann; eben so schwer halt es, einen Schlauch so zu entwirren, daß man ihn in feiner gangen Lange sehen kann.

Bey völliger Reife bes Embryon entledigt fich bas Mannchen ber Eper, ehe die Kaulquappen sie verlassen haben; aber es streicht nicht, wie Wagler I. c. angibt, die leeren Ephullen ab. In Alytes obstetricans hatten wir also einen schwanzlosen Batrachier, ber nie ins Wasser geht; das Weibchen absolut nie, das Mannchen höchstens für wenige Stunden; denn ich habe einigemal mannliche Exemplare mit Exern bemerkt, die eine so große Reise erlangt hatten, daß die Kaulquappen schon nach 8 Minuten im Wasser das En verließen. Nach Berlauf von 32 Minuten alle waren Cyhullen, die lebende Embryonen einschlossen, leer.

Die Begattung dieser Thiere scheint auf einen Schlag vor sich zu gehen; je nachdem kaltere oder warmere Mitterung eintritt, in der 2ten oder 3ten Woche Aprils. Troß anhaltenzben Schnees fand ich dieses Jahr im Unfang der 4ten Woche Aprils (23ten) keine mit Epern, einen Tag wurde ich verhinzbert nachzusehen, den folgenden aber (25ten) fand ich deren in Menge. Sie bedürfen 3 — 7 Wochen bis zur völligen Reise, je nach dem Stande der Temperatur.

Ein sehr interessantes Verhältniß bot sich mir vor zwen Jahren bar, indem ich gegen Ende October eine Alytes obstetricans mit reisen Eyrrn um die Hinterschenkel sand, * als so 6½ Monate nach der gewöhnlichen Laichzeit. Die anatomische Untersuchung mehrerer Weidehen zeigte mir im Juny Eyer, die noch nicht in die Oviducte eingetreten, in ihrer Entwicklung aber soweit vorgeschritten waren, daß sie unmöglich erst für das nächste Frühjahr zum Absehen bestimmt seyn konnten. Dieses berechtigt mich zur Annahme, daß die Alytes obstetricans zweymal im Jahr, im Frühling und Herbst, laiz che; besonders wenn ich berücksichtige, daß die Menge der Eyer, die die Kröte auf einmal laicht, den weitem nicht die Anzahl erreicht, die man den den übrigen schwanzlosen Batrachiern sindet.

Die niederste Bahl, die ich fand, war 23, die hochste 85—89. Bon diesen entwickelte sich 1/5 nicht, und nach dem Ausschliesen kommt mehr als die Halfte um. Andre Batradhier legen ja mehrere Hundert auf einmal. Der fernern Entwickelung der im Herbste ausgeschlossnen Ever steht die Winterskalte nicht im Weg; denn wir sinden, daß in unsern schweizes rischen Alpenseen die Quappen der Rana alpina in verschiednen Stadien der Entwickelung 9 Monate lang im Eise vergraben sind und während der übrigen drep Monate nur eine Temperatur von 8—10° R. haben.

Nach ber Begattung verlassen die Meibchen die Mannschen sogleich und machen ihre Löcher in einiger Entfernung von benselben. Auf die Frage in Waglers S. A., ob die davon eilenden Mannchen (muß Weibchen heißen) wohl die Erdlöcher so vest zu verstopfen pstegen, daß die Weibchen (Mannchen) in diesem von allen Seiten vest verschlossenen Erile die zu einer gewissen Reife der Ever verweilen, kann ich antworten, daß alle Abende die mit Evern beladenen Mannchen aus den Löchern kommen, um die, wie eine seine Glocke tonende Stimme horen zu lassen, und hernach während der Nacht, wie die Krözten, auf Raub auszugehen. Bon einem vest verschlossenen Erit ist hier durchaus nicht die Rede; sedes Loch hat seinen Eingang, wenn es nicht zufällig verschüttet wird, wie ich es oft an einem

Ubhange, ba nur Rreibemergel gebilbet murbe, fanb, wo ber lofe Sanb ben Eingang unsichtbar gemacht hatte.

Die Fester können außerordentlich schnell graben; indem sie sich mit den Borderfüßen gegen die Erde stemmen, wersen sie auf beyden Seiten mit den Hinterfüßen Erde weg und graben so mit bewunderungswürdiger Fertigkeit immer rückwärts in Kurzem lange Röhren. Ich habe deren bis auf 37 Schuh Länge verfolgt. Jede Hauptröhre hat einige Nebenröhren, in denen sich die Thiere gewöhnlich aushalten. Die Männchen leben gesellschaftlich 6—7 in einem Loche; die Weiden habe ich immer isoliert und viel seltner gesunden. Unter 83 Eremplaren waren 51 Männchen mit Epern, 22 Weiden, und die übrigen junge Thiere vom vorigen Jahre.

Im Wasser besinden sie sich unwohl, sterben sogar oft sehr bald. Im Trockenen sind sie dagegen sehr behende und springen wie die Frosche. Heftig gereizt haben sie die nämliche Sewohnheit, wie Bombinator igneus, den Leid muldenformig nach oben zu biegen und mit den beyden Vorderfüßen die Augen zu bedecken.

Noch einige Bemerkungen und Nachtrage gur Beschreisbung bes Thieres:

In Waglers Icones Ampib. findet sich eine umståndliche Beschreibung der Alytes obstetricans, nehst einer Zeichnung, die, wie weiter oben bemerkt, ziemlich viel zu wunschen übrig läßt. Bor allen Dingen ist die leichte, seine Form, die dieses Thier characterissert, nicht wieder gegeben. Der Kopf ist viel schlanker und spisiger, die Augen bilden höhere Hocker als ben Kana esculenta. Bon den Augen suhrt Wagler S. 301 folgende Unrichtigkeiten an:

- 1) Die Pupille bilbe ben Alytes obstetricans wie ben Bombinator igneus ein rechtwinkeliges Dreneck, was durchaus nicht wahr ist; sondern sie erscheint im Lichte als eine verticale Linie, im Dunkeln als Kreis, immer jedoch mit einer strichförmigen Verlängerung nach oben und unten oder rechts und links oft nach benden Dimenssonen. Uedrigens hat auch bey Bombinator die Pupille nicht die Form eines rechtwinkligen, sondern eines gleichschenkligen Drenecks mit einer Verlängerung des Winkels nach unten.
- 2) Soll die Iris silbern senn, was eben fo unrichtig ist. Sie ist schön golben mit schwarz untermischt, jedoch nicht so brennend, wie ben Buso einereus. —

Das Trommelfell ift fichtbar, die Parotiben ziemlich entwickelt. Characteriftischer ift eine Drusenreihe auf jeder Seite. 3men ahnliche Drusenreihen gehen oft vom Ufter an jeder Seite bes Schwanzbeins nach vorn.

Um Kinn bilbet sich eine Hautfalte, wie ich es ben keinem Batrachier noch so auffallend bemerkte. Die Zehen ber Hinterfuße sind theilweise burch die Schwimmhaut verbunden im übrigen gelappt.

Der von den lebenden Thieren ausgeschwichte Saft ift wie ben Bombinator liquid, hellweiß, aber viel schärfer. Auf ber Schleimhaut der Nase und der Augen bringt er einen höchst heftigen Reiz hervor. Er riecht so stark nach Knoblauch, daß

45

^{*} Sieh Sching, Fauna ber Wirbelthiere ber Schweiz. 4. 1837. 2fis 1837. Seft 9.

haufig ben physiologischen Untersuchungen an lebenben Thieren bie Arbeit unterbrochen werben muß.

Das Skelet zeigt wenige Abweichungen; die Stirnbeine bleiben membrands wie ben Bombinator, Hyla, Discoglossus etc.

Um Sablon ben Neuenturg im Juny 1837.

Uuszůge

aus der Zeitschrift: L'Institut, von E. Arnoult. (Fortsegung vom Jahrgang 1834.)

Nr. 159. Serold. Die Eper ber Ringelnatter entwickeln sich nur zwischen 6 und 18° Reaumur; baber gibt es keine auf Faroe, Island und Gronland; sie entwickeln sich auch nicht im Freven, sondern in fettem und feuchtem Boben, baber sie gewöhnlich in Mist gelegt werden.

Aus Epern vom 25ten July schlüpsten die Jungen am 20ten August 90 Linien lang 36 Gran schwer. Das En wog anfangs 76 Gran. Zwey Junge lebten ohne Nahrung bis zum April und waren noch sehr munter, schliesen aber während bes Winters. Unter 57 alten Schlangen war kein einziges Mannchen; sie scheinen mithin polygamisch zu sehn. Sie warren alle trächtig. Zebe wog 1/3 Pfund; mittlere Lange 406"; größte 508. Eperzahl 700, mithin 13 auf eines. Sie fraßen Frosche, eine 5, woran sie erstickte; bas Skelet von drepen war schon ganz aufgelöst.

Hornemann sett bie Flora danica fort. In Gronland 193 Dicotyledonen, 123 Monocotyledonen, 311 Acotyledonen.

Mr. 160. Jacobson, über die Wolffischen Körper und die Vesicula umbilicalis.

Reinhardt, über- die Fische von Gronland. Gadus, Salmo et Cottus find am häusigsten. Cottus groenlandicus (etwas verschieden von Cottus scorpio); noch eine andere Gattung wie die süblichere, und eine dritte wie die an Kamtschatka, hat Stacheln am Winkel des Kiemendeckels; datauf beziehen sich Cottus discerans, ventralis.

C. tricuspis hat sehr lange Bauchflossen, sieht aus wie Cottus scorpioides.

Dr. Pingel hat aus Grönland einen Fisch wie Cottus gebracht; aber der Kopf klein, die Haut in schiese Bander getheilt 2c.; gibt eine Nebensippe Triglops. Monrad brachte einen Aspidophorus decagonus, der zwischen den Wendekreissen vorkommen soll. Pingel hat Asp. monoptervzius mitzgebracht, der an Tranquebar leben soll. Auch ben Kopenhagen hat man 5 Exemplare gefangen; niemand eines in Indien.

Sebastes norwegicus von Gronland gleicht dem von Norwegen, Gasterosteus aculeatus aber und Blennius gannellus sind verschieden.

Ophidium viride 7" lang, von Bahl geschickt, ist eine eigene Sippe, hat 6 Kiemenstrahlen, 11 Br.; 97 R. 71 St. Pagellus centrodontus wurde an Seeland gesunden, 19" lang; bisweilen auch Labrax lupus, Mugil capito, Caranx vulgaris, Mullus surmuletus, Brama raii, Scomberesox camperi, Lampris guttatus.

174. Moreau de Jones.

1817 wurden in Frankreich eingeführt 5900 Blutegel, Werth 177 Fr.

1825 9 Millionen, Berth 270,000 Fr.

1826 22 Mill., B. 650,000 Fr.

1830 35 Mill., W. 1 Mill. Fr.

1832 57 Mill., B. 1,700,000 Fr.

Ulfo koften 30 Blutegel etwa 1 Fr.

Reinhardt, gronlandische Fifche.

Ein neuer Fisch, Lycodes vahlii 14" lang, hat das Gebiß von Anarrhichas lupus und die kleinen Flossen von Zoarcaeus viviparus, 6 Riemenstrahlen.

Paralepis wie Paral. coregonoides im Mittelmeer, 11" lang.

Rr. 190. Lauth, microscopische Untersuchungen ber thie: rifchen Gewebe.

199. Van de Weghe, ein europäischer Scorpion fraß 9 Monate lang nichts vom Juny an und gab auch keinen Unrath von sich. Er tobtete übrigens Mucken, fraß auch keinen Honig; war ben Tag vor seinem Tod uoch ganz lebhaft. In Mortel eingeschlossene Kroten starben in 24 Tagen; früher, wenn man sie in Luft oder Wasser einschloß.

206. Leon Dufour: eine Spinne Thomisus auf feinem Finger ichog mehrere divergierende Faben aus, welche in bie Bohe flogen und die Spinne mit uber ein Haus 40' hoch. Das thun besonders bie jungen leicht.

Walckenaer feste eine kleine Kreugspinne auf ben Finger. Sie ließ sich an einem Faben herunter, stieg wieder herauf, machte einen Ballen, biß ihn vom Finger ab, schüttelte die Füße und flog mit bem Ballen schief in die Bobe.

Rudouin that basselbe. Die am Faben hängende Spinne schüttelte die Küße, wodurch sie allmählich in die Höhe flog, endlich senkrecht über dem Finger stand und zulest davon flog. Lister hat schon diese Beobachtung gemacht.

207. Moutet de la Roche hat beobachtet, daß die Raupe von Bombyx rubi im Winter auch gefroren sich doch in die Puppe und im Frühjahr in den Falter verwandle. Zoiss duval hat Puppen zerbrochen, worinn Eisstücke waren, und bennoch haben sich andere gefrorene zur gehörigen Zeit verwanzbelt. Walckenaer hat einen gefrorenen Thomisus wieder munter werden sehen und Lacordaire dagegen lebendige Puppen von einem Schwärmer auf Sand in der Sonne ben einer Hise von 60°; ebenso Lefebure in Egypten die Puppen von Papilio rapae.

Rlug. Hipparchia tithea, Mannden und Beibchen

gleichen sich vollkommen und sind daher keine Abart von Satyrus larissa. Graphicterus aus der Dase von Bahryeh ist = variegatus (Carabus serrator Forstal); Pimelia pariset = var. P. cothuruatae; Gyrinus harrarah = Gyr. aereus.

Lefebur. Megacephalus adonis et laportii sind einerlen.

Vallot. Adarca bes Plinius sen nichts anders als Alcyonella palustris.

Dr. 214. Morren, neuer fossiler Elephant (Elephas macrorhynchus) in Belgien.

214. Jourdan findet Bahne ben Coluber scaber aus Gub-Africa, bem fie Linne abspricht. Die in ben Riefern find gwar fehr tlein; es finden fich aber harte Spigen am Unfang bes Darmeanals. Die Schlange lebt von Epern. Gie bilbete bie Sippe Anodon, hat an jedem Gaumenbein 7 und an jebem Oberkiefer 5 Bahne und im erften Theil des Darmcanals 30 fnocherne Fortfage mit Schmelz überzogen, einige wie Schneibezähne und 2 L. lang. Diefe 30 Bahne gehören ju 30 Wir= beln, welche nach dem Atlas und ber Uris liegen. Gie thei= len sich in zwen Reihen, wovon die erfte 22 enthalt vom britten Wirbel an bis jum 24ten. Die zwente 8. Diefe bringen alle mit Ausnahme eines einzigen in die Schlundhohle 2 L. weit; die großten find der dritte, vierte, funfte und fechste, gestaltet wie menschliche Schneidzahne; die andern mehr wie Edgahne. Alle stehen in Schiefer Richtung nach vorn und unten; bie untern Stacheln und Fortfage ben andern Schlangen umgefehrt. Der erfte Theil bes Darmcanals, welcher biefe Fortfabe enthalt, fann als ein Schlund betrachtet werden. Es ift eine große Doble, Die fich vom Maul bis einige Linien unter bas Berg erftrect, 31/2" lang; bann verengert fie fich jur Speiferohre. Es gibt alfo Fortfate an der Wirbelfaule, welche die Stelle von Bahnen vertreten, indem fie in bas Innere bes Mahrungscanals bringen, eine Erscheinung einzig im Thierreich. Jourdan macht baraus die Sippe Rhachiodon. 2. Smith hat sie Anodon genannt in Zool. Journ. IV. 443.

224. Knor. Der Lachs laicht in Kies und vergrabt ben Roogen oft 1—2' tief; nach 20 Wochen schliesen die Tungen aus und dann bleiben sie noch 9 Tage im Sand, während welcher Zeit sie den Dotter verbrauchen. Darauf gehen sie in den Fluß, wachsen sehr schnell und nach 20 Tagen sind sie über 6" lang. Der Lachs sindet seine passende Raherung nur im Meer, während die Lachsforelle sich an den Münzdungen aushält, Laich frißt, kleine Fische und Würmer, sich auch wohl in den Flüssen befindet und Insecten frißt. Der Lachs zieht aller andern Nahrung die Ever der Echinodermen vor und verliert an Schmachhaftigkeit, sowie an Gewicht, wenn er die Flüsse heraussteigt.

Ein Norqual scheiterte ben Nord-Berick, er war 80' lang, der Kopf 23, der Umfang 34, Schwanzbreite 20. Zahl der Bartenblatter 650, hochst regelmäßig gestellt. Hirn 54 Pfd. nach der Berechnung. Luftröhrenkopf sehr einfach, anders als ben den Delphinen. Die Nasenhöhlen angefüllt mit zwep ungeheuern Knovpelmassen, welche durch 2 Musteln in der Mitte der Oberkieser in Bewegung gesetzt werden. Beym Uthmen

legen fie fich auf die Seite zum Durchlaffen ber Luft. Diefer Bau ift eigenthumlich und noch nicht bemerkt.

Nr. 229. Kang. Das Thier von Etheria gehort nicht zu ben Chamen und Austern, sondern neben die Miesmuscheln und Andonten, benen es im Mantel, ben Kiemen, Lippen und im Fuß am meisten gleicht.

236. Serres u. Dumeril über Martin St. Anges Bau der Cirripeden. Sie hangen mit den Eruftaceen zusammen durch ihre gegliederten Kuße, die Lage ihres Nervenspsstems, die Kiefer u. Lippen; mit den Mollusten durch die Schale, den Mantel. die Einfügung des Kopfs; mit den Würmern durch den Mangel eines ächten Herzens, die Theilung der Nervenachse, die Gliederung des Leides, dadurch daß mandze naschend sind. Martin hat zugleich einen kleinen Nerven-Upparate entdeckt, an den Seiten des Kopfes, von dem ein Hauptstamm zu einem daselbst gelegenen Höcker läuft; vielleicht das Ueberz, bleibsel vom Auge, welches Thomson beym Jungen des merkt hat.

Ein anderer zweifelhafter Punct ift bas Geschlechtespftem. Un jeder Geite bes Darmcanals ber Lepaden liegt eine Maffe Rorner, welche durch einen Stiel mit ber ruffelformigen Rohre zusammenhangen. Euvier halt die Korner für Eper, die Stiele fur Samenleiter, und glaubt, die Eper wurden im Durchgang befruchtet und bann burch die ruffelformige Rohre in den Mantel abgesett. Martin aber betrachtet biesen ganzen Upparat als mannliche Organe, und behauptet, ber Eperftock liege in der Sohle des Seftstiels in ber Lepas, welche mit der Mantelhohle, wohin die Eper kommen, zusammenhangt und zwar burch einen fleinen Gang in ber Rinne bes unpaaren Schalenfluds, wo er fich in Ben Mantel offnet. Gine andere Gonberbarfeit ift noch vorhanden : es ftedt nehmlich ein Darm im andern und ift fast ebenfo lang, hinten geschloffen und in ben Magen geoffnet: barinn blieben bie Speisen bis zur volligen Berbauung. Gold einen eingeschachtelten Darm hat nur noch der Regenwurm, wo er aber an benden Enden verschloffen ift. [3th habe schon vor 30 Jahren ben Lernaea branchialis einen folden vorn offenen gefunden und es oft in ber Ifis bemerkt. D.]. Die Stelle dieser Thiere ist ben alledem noch immer zweifelhaft.

Jourdan zu Lyon, über eine neue Sippe Maki: AvahiSonnerat hat ihn zuerst angezeigt in seiner indischen Reise, unter bem Namen Indri à longue queue. Jourdan bekann einen Balg mit Schabel und spater Nachrichten über seine Lebensart.

Er ist etwas kleiner als Lemur catta, Gestalt rundlich und buffig wegen des dichten krausen Pelzes. Ropf rund, Schnauze klein; die Ohren ragen kaum über den Pelz hervor. Färbung rothlich fahl, unten mausgrau, die Haut schwärzlich; Hinterfüße fast noch einmal so lang als die vordern.

Leibeslange 111/2", Schwang 10".

Schneidzähne $\frac{4}{4}$, Spiszähne $\frac{1-1}{1-1}$, Ludenzähne $\frac{2-2}{1-1}$. Badenz. $\frac{3-3}{3-3}=30$.

Die obern Schneidzahne in der Mitte getrennt, die unstern nicht, liegend und lang.

Edzahne wie die folgenden Ludenzahne, deren oben 2 fleifte, flache und 3 spigige, unten einer, etwas geneigt.

Dbere Badengahne innwendig mit hodern monbformig besetht, auswendig mit noch kleinen hodern; unten umgekehrt. Das ganze Zahnspftem mahnt an bas ber Insectenfresser und ein wenig an bas ber Wieberkauer und ber Nager.

Paufe und Augenhöhlen groß.

Das Thier ist mehr ben Nacht als ben Tag in Bewesgung, frift alles, Kerfe, Früchte, Körner und Wurzeln; schäft oft unter Tags bisweilen gerollt in einem hohlen Baum, meisstens kauernd auf Aesten; erwacht in der Abenddämmerung, schrept schwach, aber wiederholt und kläglich, gesellt sich zu 7—9 andern und sucht Nahrung; geht ungeschickt und schwer, macht aber wunderbar hurtige Sprünge von Zweig zu Zweig. Die Madegassen fangen sie ben Tag, wo es sehr leicht geht. Sie hören zwar wohl ihren Feind, liegen aber so im Schlummer, daß sie nicht gleich entslieben können.

Sie werfen nur ein Junges Ende Hornung und tragen es sobann im Marz und April auf bem Ruden, wo es sich mit ben Hinterbeinen halt.

Man fand es bis jeht nur in den Balbern ber Oftkufte von Madagascar an der Mundung des Manangara bis zur Ban Antongil, in Gegenden, welche von vielen Bachen bewaffert werden.

Mr. 240. A. Orbigny hat in ben Flussen von Subamerica einen Wal entbeckt, ber zwischen bem Sousou und Rytina stehe und alle außern Kennzeichen bes Delphins hat. Rückenflosse nur eine kleine Vorragung, Schnauze länglich, fast walzig, mit berben Haaren bebeckt. Vorn in ben Kiefern bicke spitzige Schneidzähne, welche innwendig durch einen Absah in Backenzähne übergehen. Die Verwachsung bes Unterkiefers sehr tang, wie ben ben Cachaloten und bem Sousou vom Sanges. Schläfengrube sehr lang, Augenhöhle sehr klein; vom Hinterhauptskamm läuft eine hohe Crista fronto-parietalis am ganzen obern Nande ber Schläfengrube fort.

Beift Inia, ben ben Indianern Guarayos und foll eine neue Sippe fenn: Inia boliviensis.

Farbung oben blagblau, nach unten rosenroth, Schwanz und Arme blaulich; es gibt aber fast ganz rothliche, schwarzlische und gesteckte ober gestreifte. Die in großen Flussen sind blasser, die in Seen schwarz.

Sie kommen oft an die Flade, um Dbem zu holen, schwimmen nicht so rasch wie die Meerdelphine, sind meist 3 oder 4 bensammen, selten mehr, scheinen sehr gut zu horen, verfolgen die Fische und kauen sie von Zeit zu Zeit an der Oberstäche bes Wassers, was die im Meere nie thun.

Die Wasserpinne (Aranea aquatica) heftetan Blatter schlaffe Faben, überzieht sie mit durchsichtigem Firnis aus ben Spinnorganen, streicht bann auch etwas bavon auf ben Bauch, steigt herauf, zieht, man weiß nicht wie, in diese gummiartige Masse eine Luftblase, taucht unter und leert sie in ihren Behalter

aus. Das wiederholt fie, bis er voll ift, und bann fest fie fich binein.

Nr. 241. Desvignes. Haben alle Wirbeithiere Beutelknochen? Geoffroy St. Silaire nimmt sie ben den Bogeln an. Laurent ben den Saugthieren; ich habe sie ben den Lurchen und Fischen gefunden.

Haben die Beutelknochen ihr Entsprechendes in der Schulter? Diese Frage habe ich aufgelost durch eine Bestimmung der Beckenknochen. Die Schulter besteht aus 3 Stücken: Scapula, Os coracoideum, Clavicula, welche sich im Becken wiederholen, jene im Ilium, das zwente im Pudis, die 3te im Beutelknochen. 274 sagt er, das Steißbein sey nur eine knöcherne Unasstomose zwischen Schooss und Hutchen; sehle den Fischen, Lurchen und dem Strauß, wiederhole sich auch nicht in der Schulter. Die Schoosbeine sind getrennt den Bögeln und einnigen Fischen. Die Beutelknochen sind dem untern Hüsteinkamm verdunden; den Molchen, Beutelthieren und Monotremen bloß mit dem ersten; es sehlt den den andern Säugthieren und wird das fallopische Band vorgestellt [Diese Dinge sind bep und schon lange ausgemacht].

243. Graelle fdreibt aus Barcelona. Man hat juerft im Jahr 1830. im Campo de Tarragonas bemerkt, bag vom Big einer Spinne mehrere fchwachliche Perfonen geftorben Die medicinische Academie zu Barcelona ftellt Unterfuchungen an, aber vergebens, weil bie Bauern alle Spinnen getobtet hatten. 1833. fam bas Uebel wieder, und es murben fo viele Leute gebiffen, bag die Bauern nicht mehr fo kedt mas ren, aufs Feld zu geben. Ich war ben ber bingefchickten Com. miffion und erkannte die Spinne fur Theridion malmignatte (Aranea 13 guttata). Gie ift in Menge in bem unbebaus ten Land ben Barcelona, und ernahrt fich bafelbft von der haus figen Cicindela scalaris, deren Ueberbleibfel jum Bau bes Spinnennestes bienen, welches noch mit einigen Splittern und Faben burchwoben ift. Gie lauert barinn und ichnellt ploglich hervor gegen Seuschrecken und Cicaben, welche fogleich zwischen ihren Riefern fterben.

Lefebur sagt, er habe in Sicilien während eines ganzen Jahrs dieses Theridion nicht gefunden und auch keine Lastantel, jedoch habe er von einer giftigen Spinne reden horen; sie bringe aber nicht den Tod zuwege, sondern Schläfrigkeit, hie bige Fieder und Nervenzufälle; eine Frau hatte 3 Tage lang geschlasen, und man habe sie nur aufgeweckt, indem man sie in einem an der Bühne angebundenen Leintuch wiegte und unauf hörlich musicierte. Die Spinnen, welche man ihnen brachte, waren kleine Thomisen, Lycosen, Eresen, und deshalb glaubte er auch, daß es Theridien gebe, die auch nicht größer werden. Man empsiehlt den Theriac dagegen, und man nennt sie Tarantula ballorina.

Boisduval sagt, die naupe von Urania pygmaea Mac-Leay (in Zool. Trans.) ist verschieden von Urania riphaeus, welche in Madagascar auf Mangisera indica lebt und wie eine Spannraupe aussieht, mit Dornen und einziehbaren Hodern. Jene in Cuba auf Omphalia triandra gleicht einer Maupe von Agarista. Mr. 263. Robert Brown. Rafflesia, Hydnora, Cytisus et Brugmansia bilben eine Familie neben den Afarienen und gehören nicht zu den Balanophoren. Er hat Spizalgefäße gefunden, in Rafflesia, Hydnora, Cytisus und auch in den Balanophoren, namentlich Cynomorium et Helosis.

268. - Farinos zu Perpignan über 2 neue Schalthiere in ben östlichen Pyrenden. Unio pianensis 8 Centim. lang wie M. littoralis. Helix desmoulinsii 6 Millim. hoch, neben Helicella lapicida. Helix xatartii 18 Millim. hoch, neben Helix arbustorum.

272. Charvet, 2 Gordius in Baden. Der mannliche, im Bach Clair, ift 8—10" lang, rothlich braun, vorn abgerundet, hinten gespalten; ber weibliche 10—12" fahl, hinten in mehrere Lappen getheilt.

Der mannliche, aus bem Bache Risset, nur 3" lang, ber weibliche 5. Sind von Filaria nicht zu trennen, zeigen sich zuerst im Upril um Binsen gewickelt, auch los ober 3 — 4 zusammengewickelt. Die Haut ist körnig und voll Poren, hohl, benm Mannchen; hat eine boppelte Höhle benm Weibschen durch die Unwesenheit einer häutigen Längslamelle. Diese benden Röhren sind vorn getrennt, hinten geschlossen durch den Mantel der Scheidewand; enthalten Milchsaft, welcher später sich verdickt und zwischen den 3 Lappen am Schwanz herauszeht in Gestalt von langen, weißen Walzen. Diese Materie besteht aus Körnern, ohne Zweisel Eper. Es sind Tausende in der Länge eines Zolls und das Weibchen gibt mehrere Schuh in der Länge von dergleichen Masse von sich.

289. Rouffel de Vauzeme, Berlegung eines Foetus balaenae. Die außere Mundung bes Spribloche ift luftbicht verschloffen, von einem kegelformigen Stempel, beffen Spike fich allmablich in bie Schleimhaut verliert. Der Stempel bangt gum Theil veft und wirkt wie ein Rortstopfel. Reine Gpur von bem gufammengefesten Apparat von Gacten wie benm Meerfchwein; ein Beweis, baß fie nicht nothig find gur Mustreibung ber Fluffigkeit, welche ben ben Blafern nicht aus bem Mund in bas Sprifloch geht, wie ich mich auf bem Meer burch die unmittelbare Beobachtung überzeugt habe. Tiefer unten - be= merkt man ben Spalt ber nafenhohlen mit Windungen, melde burch bas Ciebblatt bes Riechbeins Nervenfaben von ben Riechknoten erhalten. Die eustachische Trompete öffnet sich in Bellen, wovon die einen dem mittleren Dhr entsprechen, die an= bern fich bis jum Grunde ber hirnschale erftreden. über ber Stimmrige sieht man jederseits auf der Schleimhaut 3 ober 4 Deffnungen, welche mit gewundenen Gangen in Berbindung stehen, die gegen die Wurzel der Bunge und den obern Theil bes Schildknorpels gerichtet find. Bier bilden biefe Gange großere Sohlen, verlangern fich in ben Knorpel felbft und endigen nad, unten in einen Canal, welcher die Luftrohre begleitet und fich in bie Bruft verliert. Un ben Geiten bes Schildknorpels liegen 2 musculose Sautsacke. Deffnet man sie, so bemerkt man 2 bewegliche Klappen, wodurch eine Berbinbung zwischen biefen Gaden und ben Bellen bes Schilbknorpels bergeftellt wird. Die lettern offnen fich nicht in ben Rebleopf und diefer erhalt die Luft bloß burch die Stimmribe. Es fann teine Fluffigkeit vom Sprigloch burch bie genannten Bellen gu

3fie 1857. Seft 9.

ben Seitenhöhlen bes Schilbknorpels kommen und nach Beburfniß bes Thiers burch Contraction in die Brusthöhle. Dieser Apparat kann die Luft vom Wasser absondern oder bieselbe in Matur erhalten, wodurch das langere Untertauchen der Wale begreissich wird. Die Paukenhöhle enthält eine Blase, die anschwillt, wenn man durch die eustachische Röhre blast. Der ausere Gehörgang ist in der Mitte durch einen großen ovalen Stempel verschlossen. Das hirn erfüllt die Schädelhöhle nicht. Der Magen ist zwensappig; kein Blindbarm. Die Harnblase ist langlich und seht sich in die Nabelschuur fort.

Nr. 298. S. L. Serminier auf Guabeloup schickt nach Paris einen Guacharo in Branntwein, bas erste Exemplar in Europa. Alexander von Humbolbt entbeckte ihn zuerst am 18ten September 1799 in der Cueva del Guacharo im Kalksgebirge von Caripe. Steatornis in Obs. zool. II.

Zerminier bekam nach vieler Muhe 3 Stud aus ber Soble von Caripe.

306. Deville. Man hat einen romischen Maasstab von einem Schuh aus Erz in bem Walb von Maulevriere ben Caubebec, nicht weit von Rouen, ausgegraben; er hat ein Gestenk und mißt 292 Millimeter.

316. Quoy. Die Aetheria vom Senegal gehört in bie Familie der Aviculae und der Meleagrinae, obschon sie durch die Unhestung einer Klappe, durch die Unwesenheit eines Fußes und zwever Schließmusteln mit der Familie der Chamen in Verbindung sieht.

Leffont, neue Rage, Felis senegalensis: fulvo-rufoque griseus, subtus rufescenti-albidus, auriculis latis, intus albidis, extus nigerrimis cum vitta lata nivea. Dorso et lateribus corporis tribus vittis longitudinalibus atris. Cauda sublonga rufescenti-grisea, nigro annellata, facie grisea, naso atro, rostro albo: pedibus rufo griseis nigro punctatis. Hab. ad rivulas senegalenses.

Meue Vögel.

- 1) Megalonyx medius: hinterhaupt zimmetbraun, hals und Ruden braunlich fahl, Burzel braunroth mit schwarzen Striemen, Kehle und Bruft gelblich weiß, Seiten und Bauch gelblich mit schwarzen Streifen, Flügel weiß; Schnabel und Füße schwarz. Balparaiso.
- 2) Phytotoma molinae. Mannchen: Größe ber Emberiza miliaria (Proyer). Kopf rostroth mit braunen Schmigen, Rucken grau, jede Feder in der Mitte schwarz gestammt, Kehle und Brust rostroth, geht am Bauch ins Ocherfarbene über, Flügel braun, mit weißen Federrandern, Schwanz etwas gabels formig und schwarz, in der Mitte rostroth, Schnabel perlmutsterartig, an den Randern fein gezähnelt, Füße braun, Iris roth, barte Augenhaut blau.

Weibchen- grau und braun meliert, unten gelblich mit braunen Schmigen. Balparaiso.

Ist vielleicht Phytotoma silens (Kittlig), ober bloxhami (Chilbren).

3) Pyrgita peruviensis: Kopf und Backen schwarz mit

grauen Banbern, Rehle weiß mit einem zimmetrothen Band und zwen schwarzen Saumen, Bauch weißlich, Seiten grau, Ruden mit schwarzen Schmitten. Junn zu Callao.

- 4) Pithylus olivaceus: Dben olivengelb, Schwungfebern olivengrun; unten weißlich, ein gelbliches unbestimmtes hale-band, Schnabel schwarz; Schwanz gespalten, graulich. Callao.
- 5) P. luteus: Dben olivengelb, unten gelb, Flügel braunlich, gelb gefaumt, am Dberschnabel ein ftarker Zahn, Schnas bel schwarz und weiß, Füße braun. Callao.
- 6) Dolichonyx griseus (Oryzovore): grau, Rehle und Mitte bes Bauches weiß, Steiß rostroth, seitliche Schwanzserfebern weiß, Schnabel blaulich. Basparaiso.
- 7) Fringilla erythrorhyncha (Paroare): Schnabel und Kuße roth, Kopf, Hals und Ruden grau, schwarz gestammt; Flügel braunlich mit weißen Zeichen, Hals und Brust schwarz, weiß gedupfelt, Bauch weiß. Coquimbo.
- 8) Ada commersonii (Clignot): Schnabel gelb, Fuße schwarz, Gesieber schwarz, Schwungfebern weiß, mit schwarzen Enden, um die Augen eine gelbe Haut. Sudamerica.
- 9) Vermivora elegans (Gobe vermisseau coquette) wie Motacilla cristata. Pl. enl. 391. fig. 1.): olivengelb, Kopf und lange schmalfeberige Haube schwarz und weiß geschäckt, Kehle weiß- mit braunen Schmitzen; Brust und Bauch gelb; Rücken und Flügel braun. Schwanzsebern braun mit weißen Saumen, Schnabel und Füße schwarz. Süddili.
- 10) Troglodytes hornensis: wie der europäische Troglos lodyt. Kopf und Hals braunroth, mit schwarzen Längsspiken, Rucken und Bürzel weiß, schwarz und rostroth gestammt. Flügel und Schwanz rostroth, mit schwarzen Querstreisen; unten blaßgelb; Schnabel und Füße gelb. Auf dem Meer, 20 Stunzben sudöstlich vom Cap Horn.
- Nr. 339. Geoffroy St. Bilaire. Neuer Beweis, baß bie Monotremen Eper legen. Er hat von Maule ein junges Schnabelthier erhalten. Die jungen Bogel haben bekanntlich an ber Spige bes Schnabels einen freibenartigen Nas gel, bie Schildkroten einen hornigen : eben fo bas Schnabel: thier. Un ber Dberlippe ift ein hautiger Soder, von bem aber ben feinem Eremplar bie hornige Dberhaut verschwunden war. Er Schrieb beghalb an Thomas Bennett, und erfuhr, daß gang junge einen biden, mit einer Sornlamelle bebedten Boder an ber Dberlippe haben, welcher also burch Utrophie verschwindet. Much Owen fagt in feiner Beschreibung: an ber Oberlippe ift ein fleischiger Boder mit einer hornigen Dberhaut bedeckt, und man konnte baben an bas Sorn ben ben Bogeln benten; biefes ift aber freibenartig, und man fann von feinem auf bas andere ichließen. Maule fagt, Die Schnabelthiere legten Ener und faugten zugleich; man habe in ihrem Reft einen Saufen gerbrochene Eperschalen gefunden. Es tonnte alfo mohl bendes vereinigt fenn. Der Musgang bes Bedens ift fehr eng. Das En bleibt vielleicht bavor liegen und erhalt eine Urt Bebrutung. Das Junge offnet bann bie Schale mit feinem Sorn und gleis tet jum Beden heraus.
 - 418. Prevoft. Die Gudgudemannchen bleiben fast

auf einer Stelle, Die Beibchen aber giehen weit herum und paaren fich mit mehrern Mannchen. Ich fieng Ende Upril ein Beibchen, welches aus bem Reft einer gelben Bachftelze ein Ep genommen und aufs Gras gelegt hatte. Ich beveftige te ihm einen Scharfachlappen auf ben Ropf und ließ es fliegen. Den andern Morgen kam es zu dem namlichen Reft und ftechte den Ropf hinein; als es weg war, fand ich darinn ein Ep von ihm. Bahrend ber folgenden 4 Stunden fam es uber 50 Mal jum Nest, balb sich aufhaltend, bald vorübergebend. 3mer Tage nachher mar es in einer andern Gegend, und mahrend 6 Wochen besuchte es ben Aufenthalt von 5-6 Mannchen; ich habe gefehen, daß es fich mit zwenen gepaart hat. Der Ruf ber Mannchen hat jum Breck, bas Beibchen herben zu bringen. Gobald es fein Gludfen boren lagt, fliegt bas Manne chen schnell auf es los. Man sieht oft hinter einem Weibchen mehrere Mannchen, welche fich um feinen Befit ftreiten. 3ch habe nie mehr als zwen Eper gefunden, eines im Bang, bas andere noch am Eperstock; war eines im Bang, fo mar Die Dotterhulle am Ererftod gerriffen. Im Geptember fand ich einen jungen Gudgud im Deft eines Baumlochs, wo er nicht herauskonnte. Ich habe einen tobten in einer hohlen Birte gefunden. Das Beibchen legt alfo nach einer Befruch: tung nur 1 ober 2 Eper, muß sich also ofters befruchten laffen und fann mithin nicht bruten.

Bericht über den Guacharo von Plainville und J. Geoffroy. Er hat die Größe einer Taube, Gestalt gedrungen und unzierlich. Kopf dick, dreyeckigs, Schnadel sehr gespalten wie ben den Eulen, die Färdung castaniendraun, mit grünlich schimmerndem Braun gemischt und mit weißen Flecken von verschied dener Größe bezeichnet. Un der Pflanzennahrung, welche Humboldt diesem Bogel beplegt und die mit den Borurtheilen der Einwohner, hinsichtlich der Körner, welche man in seinem Masgen sindet, übereinstimmt, zweiselt Serminier [Wohin also der Vogel gehört, weiß man immer noch nicht].

S. 421. Wesmael. Aubouin hat gefunden, daß Blemus rusescens, welcher im Meer lebt, Luft an den haaren mitnimmt. Das ist auch ben den Kafern des sußen Wassers der Fall. Elmis unter Steinen hat einen glatten Rucen, ist aber unten jederseits mit Flaum bedeckt, worinn die Luft stecken bleiben kann. Dryops (Parnus) ist ganz behaart und gar nicht naß, wenn man ihn aus dem Wasser ninnnt. Georissus ist ganz glatt, lebt aber nicht im Wasser, sondern nur auf feuchetem Boden.

L'Institut III. 1835. Nr. 87-138.

Mr. 87. E. Jacquemin, über bas Uthmen ber Bogel.

Es gibt 3 Arten zu athmen: blofes Aus : und Einhauschen ben Pflanzen; ein rasches Anziehen und Abstoßen, wodurch ein Zittern am Rande der Athemorgane entsteht, der Insusserien, Plumatellen, Quallen, Muscheln und Schnecken; abwechselnde, mit Ruhe unterbrochene Bewegung ben ben hober ren Thieren.

Bey ben Bogeln bringt bie Luft nicht blog in bie Lun=

gen, sonbern anch durch verschiedene Löcher in 8 Luftsäcke der Brust und Bauchhöhle, von da durch Säcke unter der Achsel, in den Hüsten, in Zellen unter der Haut, in Flügel und Füße und in den Hals. Dadurch vertrocknet das Mark in den Knochen. Das Blut wird auch durch die Luftsäcke orydiert; sie liegen nicht symmetrisch. Die Luft kann in jeden Theil des Leibes dringen, in die letzten Glieder, sogar Flügel und Küße und den letzten Schwanzwirdel, auch in die Federkiele; die Luft im Kopfe bewegt sich für sich und steht nicht in Verbindung mit den Luftwegen im Leibe. Aus dieser Menge Luft wird begreissich, warum kleine Bögel, wie die Nachtigallen, so anhalztend singen können.

Cofte, Entwidelung ber Saugthiere.

Das En beym Schaf im Enerstock besteht aus dem Dotter, der Dotterhaut und dem Keimbläschen. 5 Tage nach der Befruchtung kommt. das En in das Mutterhorn, nur ½ L. groß und ist nun von 2 Häuten umgeben; unter der Dotterhaut hat sich eine neue gebildet, die Keimhaut. Nach 14 Tazgen stecken 3 Häute in einander; die Rindenhaut, die Dotterhaut, die Keimhaut, worauf ein runder Fleck entsteht, die Spur des Embryo, der am 16ten Tag 2 Lin. lang ist; es zeigt sich die Vesicula umbilicalis und die Allantois. Um 18ten wird es blutroth.

Nr. 88. Dureau de la Malle fagt, die Amfeln in Stalien sangen anders als in Frankreich; Lurche konnten auf bem Boben bes Laterano nicht leben, sowie auf Guadeloup; die Rage in Rom sen verschieden und habe einen langlichen Kopf.

Marcel de Serres. Db die Pflanzen in den Steinstohlen in Canada und der Baffinsbay denen unter dem Acquator analog find.

90. Jacquemin. Uthmen ber Bogel. Jeber Knochen kann Luft enthalten, aber nicht alle enthalten wirklich. Benm jungen Bogel, ehe er fliegen kann, bringt fie nicht weiter als Durch bas Fliegen bringt die Luft all= bis' in bie Luftface. mablich in andere Theile. Buerft bringt die Luft in die Bruft, bann in ben Bauch, bann in die Knochen biefer Sohle, end= lich in bie Glieber und ben Schwang. Der Ropf bekommt feis ne Luft burch die euftachische Rohre und bie Paufe. Alle gu= ten Flieger haben in den Knochen fein Mark mehr, fondern Luft. Ben einem und bemfelben Bogel haben balb mehr balb weniger Knochen Luft. Um meiften Luft haben die Knochen ben ben Raubvogeln, wenig ben ben Suhnern, noch weniger ben ben Schwimmvogeln, besonders ben ben Tauchern. Spheniscus demersus hat gar feine Luftknochen. Das Gehorknochel enthalt Luft ben allen guten Fliegern.

92. Duges. Dysdera et Segestria haben 4 Uthemlocher am Bauche und stehen bennoch ber Clubiona et Aranea, welche nur 2 haben, sehr nahe; dagegen weit von Mygale, die auch 4 hat. Die hintern Luftlöcher ben Dysdera et
Segestria öffnen sich nicht wie die vordern in einen Lungensack, sondern in einen hornigen Canal, aus dem eine Menge
Luftröhren entspringen, die zum Bauche, zur Brust und selbst
and Ende der Füße laufen; die vordern dagegen führen zu einer Höhle, welche eine Menge kurzer Plattchen einschließt, gleich-

sam eine Lunge ober Luftkieme wie ben den 2 ber meisten Araneiden und ben 4 von Mygale. Das sind also Thiere, welche
burch Kiemen athmen, wie die Würmer, die Eruftaceen und
Scorpionen, und zugleich burch Tracheen, welche bas Blut aufsuchen, wie ben den Insecten, Phalangien und Milben.

Pouchet. Bewegung ber Kügelchen in Zanichellia palustris.

Versammlung ber Naturforschet zu Chinburgh im September 1834.

95. Lamarre-Picquot. Mehrere Coluber natrix tranken Wasser und sogen es langsam ein, ohne die Zunge hervorzustrecken, eine wurde schwerer um $1\frac{1}{2}$ Drachme, eine and bere um $1\frac{3}{4}$, die dritte um $1\frac{1}{2}$, die vierte um 1, die fünste um $1\frac{1}{2}$, die see um 1.

Texier, Unbau des Opiums im Paschalik Carabiffar in Rleinafien. Der Mohnsamen kostet die Occa (1 Kilogramm und 250 Gramm) 20 Para; man kauft ihn aber in einem Maas von 60 Deca, bas macht 30 Piafter ober 8 Franken 10 Centim. Man beginnt ben Uderbau im December mit ber Saue und macht fo breite Furchen, daß man fren zwischen ben Stengeln herumgehen fann, welche in Bogen fteben 31/2' breit. Eine Occasamen reicht zur Saat von 1600 Meter Quadrat bin. Einige Tage nach bem Bluthenfall riten Manner und Weiber die Ropfe quer auf, aber fo, daß der Schnitt nicht burchdringt. Sogleich sidert tropfenweis ein weißer Saft aus, ben man am andern Tag mit breiten und flumpfen Meffern abschabt. Jeber Ropf gibt nur einmal und nur einige Gran. Das Opium wird fogleich badurch von ben Bauern verfalfcht, baf fie die Dberhaut ber Schale fcmach abkragen, um bas Gewicht zu vermehren.

Nun ist das Opium eine kleberige und körnige Gallert. Man thut es in kleine irdene Topke und rührt es durch einander, indem man darauf spent. Fragt man die Bauern, warum sie nicht Wasser statt Speichel anwenden, so antworten sie, daß das Wasser es verderbe; dann wird es in trockene Blätter gewickelt und verkauft. Der Samen von den geritzten Köpken wird reif und läßt sich saen. Biel Negen im Man und Junn schaden der Eraiebigkeit. Man könnte ohne Zweifel auch im sudlichen Frankreich diese Gewinnung von Opium einführen.

96. Vallot zu Dison. Rondelets Urtica einerea ist Acetabulum, welches seine Schildchen verloren hat; dessen Lepas adhaerens ist Patella squamata; Lepas parva — Chiton fasciculare sive punctatus; Echinus parvus ist weiselhaft.

98. Dutrochet berichtet über Coftes Entwickelung bes Schaf-Epes.

Mr. 105. S. 148. Brongniartia trilobitoides.

Wenge Fische aus der Sippschaft der Gadi. Im Magen von einer Phycis fand er Ueberbleibsel von einem Erustenthier, das Aehnlichkeit zeigte mit Paradoxus boltoni, besonders in den mondformigen Augen oben auf dem Kopfe wie den Trilobiten. Er legte es 1833. dem Institut von Albani vor.

Das Thier ift breit oval, sehr niedergebruckt, breplappig, bie Lappen burch eine Furche gebilbet; es ist in 8 Ringel gestheilt; Schwanz herzformig.

Schilb vest und kalkig; 2 Augen oben, stiellos und unbeweglich; 4 Fühlhörner am Borberrande bes Schilbes; Munb unten, besteht aus einer Lippe, 2 Oberkiefern mit Palpen, 2 Paar Unterkiefern, einer Zunge und einer Lippe gebildet vom ersten Paar der Fußkiefer.

14 Fuße, wovon die 4 vordern mit einem breiten Tarsus und einem beweglichen frummen Daumen; die 10 andern mit einer Rlaue. Riemen paarweise unter dem Hinterleib; Schwanz mit blatterigen Seitenanhangseln in der Gestalt von Flossen, tragen unten 4 Paar durchsichtige Lamellen.

B. trilobitoides.

Ropf in Gestalt eines Cirkelfegments, abschuffig vom Wirbel bis zum vorbern Theil und seitwarts bis zum Rande, ber gezähnelt ift; bas vorbere Ende hat einen großen Ausschnitt mit einem schmalen, erhabenen und umgeschlagenen Wulft, ber an jedem seiner Enden gespalten ist; ber hintere Rand etwas ethaben, ausgeschweift, und entsprechend dem ersten Bauchringel.

Augen erhaben, vorragend; Hornhaut langlich mondformig, nehformig, besteht aus einer großen Menge Flachel, selbst mit frevem Auge sichtbar; blau, Obersläche unregelmäßig mit einer Kalkkruste bedeckt; eine Nath vom hintern und außern Winkel bes Auges trennt, indem sie bivergiert, die Stirn und das vordere Stück des Kopfes von dessen seitlichen Ausbreitungen; am Ansang der Naht beginnt eine Querfurche, verborgen unter einem schmalen, zurückgeschlagenen Wusst, welche im Berlauf gegen die Kander verschwindet, und dem hintern Theil des Kopfes das Ansehen eines deutlichen besondern Ringes gibt. Ein zwepter schmaler Bulst beginnt an dem vordern Ende der Nath und läuft nach hinten, dis der den vorigen Quer-Wulst am Kande des Schildes durchschneidet.

Stirn zwischen ben Augen ebenso hech als biese kroznensörmig und erhaben; hinten auf einem hevorragenden Kegel ein kleines Höckerchen wie ein glattes Auge; zwischen den vordern Augenwinkeln ein ausgeschweister und umgeschlagener Bulft, welcher sich so hoch erhebt als jene. Fühlhörner an der Zahl 4, einer über dem andern eingefügt, auf einem dreygliedezigen Stiel in dem Ausschnitt des vordern Theils des Kopfes; an ihrem Grunde an einander stoßend, borstensörmig, in Form einer dreygliederigen Keule, endigt mit einem gegliederten Fädchen am Ende; die untern sind langer als die obern und steigen zur nämlichen Höhe, so daß die 4 Fühlhörner auf einer Fläche zu seyn scheinen; die letztern haben in der Länge 2/3 und die andern die Hälfte von der Leibeslänge des Thiers.

Lippe brenedig, schwach gedüpfelt, mit 2 Eindrücken in der Mitte. Oberkiefer trapesformig mit einer eckigen, zahnsormigen Berlängerung, der linke mit 2 ordentlichen Zähnen neben einander, der rechte nur mit einem; eine sußförmige Palpe mit 3 Gliedern steht am Grunde des Riefers; ihr erstes Glied ist fast so lang als der Riefer und liegt in einer tiefen Furche auf seinem vordern Rand; das zwepte Glied eben so lang; das dritte ober lette nur halb so groß, epförmig, dreit, zusammensgebrückt, der untere Rand gewimpert.

Zwen Paar Unterfiefer, an der Seite der Unterlippe; die obern einsach, am Ende mit 6 steifen Dornen in 3 Reihen; die untern zusammengesett, der obere Lappen bedeckt auswendig den untern, mit dem er am ersten Glied fast verwachsen ist, und wodurch diese Kiefer wie dreylappig aussehen; das Ende der Lappen mit biegsamen Dornen.

Bunge ichneibend und fpigig am Ende, Enorpelig, Burg und gurudigiehbar.

Die Unhangsel, welche ben ersten Fußliefern entsprechen, sehen aus wie eine mahre Lippe, indem jedes eine Palpe hat und vor die Oberkiefer gehen, wo sie sich vereinigen und den untern Theil des Mundes schließen. Ihre Gestalt ist rautensformig und sie sind durch ein Gelenk nach der Lange und Queste in 4 ziemlich gleiche Theile geschieden. Die Palpe steht oben an ihrem innern Rand und besteht aus einem kleinen Stiel, worauf ein drepeckiges, breites, am vordern Rande gewimpertes Glied folgt, bann ein anderes ovales, mit einem Haarpinsel am Ende.

Das erste Fußpaar, welches dem zwenten Paar Kußkiefer entspricht, hangt am Kopfe seitwarts und etwas entsernt
von der Unterlippe; es ist nach vorn gerichtet und dient als
ein Kauorgan; hat 6 Glieder, das zwente, dritte und vierte
fast gleich, kurz, unregelmäßig, bilden eine Urt Mittelhand,
worauf eine breite, ovale Handwurzel folgt und dann einkrummer, umgeschlagener, am inneren Rande gewimperter Daumen.

Der Bauch besteht aus 5, etwas nach hinten gebogenen Querringen, ber hintere Rand etwas aufgeworfen, bedt ben vorbern bes folgenden Ringes; Die 3 erften Ringe, welche in ber Furche burch eine tiefe Nath bezeichnet find, haben unbewegliche Seiten-Ausbreitungen, welche aber burch Einweichung im Baffer fich trennen; bie 2 andern beftehen aus einem Ctud; biefe Musbreitungen find fichelformig und von einander getrennt bis gur Langsfurche, von welcher ein ichmaler Buift am pordern Rand abgeht und am Ende jeder Ausbreitung, bes ren Rand fein gegahnelt ift, verschwindet. Das zwente Fußpaar, welches bem britten Paar Fußtiefer entspricht, hangt an bem Segment, bas auf ben Ropf folgt, scheint auch jum Rauen bengutragen. Diefe Fuße find bunner als bie andern, bas erfte Glied langer, bas vorlette etwas breiter in Geftalt einer Sand mit einem beweglichen, hakenformigen Daumen. Jeber ber 4 andern Leibestinge hat ein hariches Fugpaar aus 6 Gliedern, welche sich in Geftalt und Große gleichen, alle am Grunde breit, werden allmablich fleiner bis zur frummen Klaue am Ende. Das erfte Glied fehr jusammengebruckt, die folgenden malgig, vorn und hinten mit einer Menge kleiner beweglicher Dornen befest; an ihrem vordern Rand 1, 2 ober mehr fleine Unhangfel, ebenfo bewaffnet.

Geschlechtstheile boppelt, am Ursprung bes hintern Fuß-

Postabbomen in 3 Ninge getheilt; ein herzsormiges Unhangsel bilbet einen wahren Schwanz. Borberer Ring ohne Seitenverlangerungen, aber nach unten geschlagen, um bem hintern Paar ber achten Fuße zur Einfugung zu bienen; sie unterscheiben sich von den vorigen nur durch geringere Größe und eine mehr gebogene Klaue. Die zwen hintern Ringe fast ganz gleich denen des Abdomens, jedoch nicht so groß. Sie haben, wie das vorige an ihrer Unterseite ein Paar fußförmige Unhangsel aus einem einzigen zusammengedrückten Glied, woran 2 ovale mit Kiemenblattchen gefranzte Blasen hangen, eine am Ende und eine in der Mitte; die untern Blasen des mittleren Paars der Unhängsel haben an ihrem innern Rande einen biegfamen Griffel, der sich nach hinten verlängert, zweymal soweit als das Unhängsel.

Schwanz herzidrmig; ein umgeschlagener Bulft, ber fich an jeder Geite des Randes in eine Spige endiget, gibt feinem vordern Theil das Unfeben eines besondern Segments. Diefer Schwanz tragt in der Mitte und nach der Lange einen fcharfen bornigen Ramm, welcher in einen fpitigen Dorn endigt und am Grunde zwen furze umgeschlagene Bahne bat. rere Rand ift etwas erhaben und mit einer Reihe fpigiger, nach binten gerichteter Dornen bewaffnet. Un ben Geitenrandern 2 fcmale, giemlich bide, fagenformige und jugespiste Blattchen auf einem beweglichen Stiel; ihre Bewegung geht feitwarts und mahrend ber Ruhe legt fich bas obere auf bas untere, wie bie Stabe eines Kechers. Unten am Urfprung bes Schmanges und an jeder Seite bes Ufters fteben paarmeife 8 hautige Lamellen, welche in ber Mittellinie an einander ftogen und eine herzformige Figur bilben. Diese Lamellen sind von einem au-Bern, bidern und nach ber Diagonale anarticulierten Paare ganglich bedect.

Die Mannchen sind zahlreicher als die Weibchen, und biese tragen ihre Eper in Schuppen unter der Brust. Die Eper sind scheibenformig, eine Linie im Durchmesser und schön hochgelb. Das Thier olivengrun, Lange 2" 9", Breite 2" 3". Bewohnt die Meere langs der Kusten von Patagonien, dem Caphorn und von Neu-Shetland. Transactions of the Albany Institution II. 1833. p. 53.

Rr. 187. Quatrefages, über bas Leben ber Unobonten in Kiemen.

119. Dujardin, uber Comatula im rittellanbischen Der.

Er hatte einige mehrere Tage lebendig. Durch abwechselnde Bewegung der Arme kommen sie ziemlich schnell im Wasser fort, jedoch ohne bestimmte Richtung; die Arme oder ihre Pinnulae reißen leicht ab und behalten ihre Bewegung stundenstang; daben hat er die Athemkaden entdeckt, welche in der Achse der Pinnulae und der Arme zwischen 2 Reihen von dornisgen Fangkaden stehen. Diese Athemkaden bringen im Wasser eine Bewegung hervor, wodurch Nahrungsstoffe zum Munde geführt werden. Diese kommen von zerstörten Zoophyten oder von Insusorien und mikroscopischen Algen.

Sie naherten langsam ihre Arme wie eine sich schließenbe Blume bem Mund, worauf der Nahrungscanal sich erweiterte und der Unrath wie ein braunlich graues Mus ausgestoßen wurde. Diese braunliche Materie bestand unter dem Mikroscop aus einem Hausen von Bacillarien, Spiculae von Thetia etc. Die Ranken auf dem Rücken ersehen sich allmählich gegen den Umfang auf neuen Flächen; in der Magenhaut werden kalkartige Täselchen abgesondert; an beyden Seiten der Athemsäden stehen rothe Blächen wie ein Perlglanz, welche viel rothen Saft absondern, besonders zur Zeit der Entwicklung der Eper, welche in den Pinnulis der Arme selbst vorgeht.

3fis 1837. Seft 9.

Gervais: Mus barbarus von Dran hat wirklich vorn 4 Behen mit Klauen; Gebig wie ben ber gemeinen Ratte, nur hat ber erste Backenzahn 7 Socker statt 6, ber zwente funf statt vier.

Mr. 120. Cofte: Untersuchungen über ben Ursprung ber Allantois.

126. Flourens, über die Nabelschnur ben Bögeln und Fischen.

127. Girardin hat gesehen, wie 2 Zieine Male mitten im Wasser aus einem artesischen Brunnen famen, ber ben Elbeuf unweit Rouen gegraben murbe.

I. V. Thompson zeigt, daß Pentcerinus europaeus anfangs mit seinem Stiel auf andern Körpern vestsitzt, sich später ablöst und eine Comatula wird.

Worton Jones, über bas En ber Saugthiere.

128. Laurent, uber bas En ber nachten Schnecke.

129. P. Gervais hait auch Sugwasserschwamme für Pflanzen.

135. Aube hat in ben sogenannten Gallengangen bep einem weiblichen Hirschschroter (Lucanus capreolus) 2 Harnssteine entbeckt, ber größte 2 Millimeter bick. Man goß auf einen gepulverten Scheibewasser und es blieb ein rother Rücksftand wie Harnsaure. Diese Gange sind mithin Harnorgane.

138. Gamal, injiciert Leichname mit effigsaurem Thon und bann halten sie sich mehrere Monate.

L'INSTITUT IV. 1836. No. 139-

Nr. 139. Delaporte u. Gory, die Larven v. Clytus sind bleich, langlich, vierseitig, mit sehr kurzen Füßen und 2 starken Kiefern, womit sie die Pflanzensubstanz zernagt und ihre Gange unter der Rinde der Baume oder im Innern der Stengel mit dem Unrath derselben ausfüllt. Bor der Berpuppung nagen sie die Rinde dunn, damit die Fliege sie leicht abssprengen kann, was erst in der Mitte des zwepten Jahres geschieht. Dann fressen die Kafer einige Wochen Bluthenstaub und Honigsaft. Es gibt 129 Gattungen.

Elie de Beaumont halt" feit 2 Monaten einen Burm wie Gordius im Baffer lebendig, ben er aus ber Bauchhohle von Blaps mortisaga erhalten hat.

G. Leblond: Filaria papillosa m. unterscheibet sich vom Weibchen burch eine haut, die an jeder Seite des Leibes herunterlauft und zwar am hintern Drittel; die Geschlechtsorgane öffnen sich wie benm Weibchen am Munde, außerhalb der 8 Höcker, welche benselben umgeben, und bestehen in einer langlichen Blase; die weiblichen Organe bestehen aus einer Scheide, einem contractilen Nebensack und einem langlichen Sack, der hinten als 2 lange Epetrohten endigt; sie sind ovovivipar.

Ben Strongylus armatus sind die weiblichen Theile an ihrem Ursprung, nehmlich an der Mundung, durch geglieberte Knorpelrohren sehr regelmäßig bedeckt; biese Rohren andern in den verschiedenen Gattungen sehr ab.

Filaria medinensis enthalt einen Darmcanal und zwen Eperrohren mit Jungen. Das Unhangfel von Laennec ift nicht bie Ruthe, sondern ein retractiles Sakthen, womit sich bas Thier am Zeligewebe vesthält.

Isidor Geoffroy: ber griechische Mullwurf, welcher in Griechenland so viele Hausen auswirft, wurde von Peytier nach Paris gebracht. Es ist Mus typhlus und kein Mullwurf.

Mr. 148. Sel. Dujardins, über die Insusprien. Born be St. Vincent erinnert ihn, daß die ausstreckbaren Fåden der Rhizopoden die größte Aehnlichkeit mit denen von Amiba oder Proteus haben. Er hat sie sodann untersucht: bald fließen sie einstropfen Del, bald schießen sie lappige oder fadenformige Berlängerungen aus, und darnach hat Losana lauter neue Gattungen gemacht. Diese verschiedenen Ausbreitungen werden wie ben Khizopoden durch eine gallertartige, hautlose Substanz hervorgebracht, welche sich aus einer eigenthümlichen Kraft verlängert, so daß man sie nicht wie zeitliche Hernien durch Erschlaffung des Gewebes betrachten kann. Es entsstehen oft Höhlen (Vacuoles) in den Ameiben, worinn nach der Contraction Färbestoffe steden bleiben, daß man glauben könnte, sie wären in Mägen verschluckt worden.

Sch habe indeffen die Natur ber burchfichtigen Rugelchen ober Magen vorzüglich ben Infusorien mit schlaffer Saut un= tersucht, und zwar zu verschiebenen Beiten, ben Colpoda cucullus, Paramecium aurelia. Es find mahre Bacuolen voll Baffer, welche mithin bas Licht weniger brechen als bie fie umge= benbe Gallerte; und die blog aus Schwimmenden Partifeln beftebenben Farben, wie Carmin ober Indigo, werden mit bem Baffer burch die Mafchen bes Bewebes angezogen und nach ber Berengerung ber Bacuole allein guruck gehalten. trachte baher bie Sypothefe, welche einen geraden oder frummen Darm annimmt, in welchen fich bie behaupteten Magen munben follen und beren Dafenn bloß auf ber funftlichen Farbung beruht, als ganglich entblogt von allem Grunde: benn außer ber naturlichen Erklarung, welche ich von ber Erscheinung gegeben habe, fommt noch Unmöglichkeit hingu, Diefen Darm mahrgunehmen, felbft wenn man mit bem angewendeten Dis Erofcop noch Theile entbedt, welche bem Berfaffer biefer Sypothefe entgangen find.

Die neuliche Entbedung eines langen geißelformigen Fabens am Vordertheile bes Leibes, welcher ben Monaden, manchen Cercarien, Encheliden, Eyclidien und vielen andern wie Euglena longicauda als einziges Bewegungsorgan dient, stimmt vollskommen mit der einfachen Organisation überein, welche die oben angeführten Thatsachen aufzustellen suchen. Ich habe gefunden, daß der Faden von Cercaria tenax ben 300maliger Bergrößerung wie ein Seidenfaden von og erscheint, mithin ein 27000 Millimeter die. Ben manchen Cyclidien hat er am Grunde Town M. und wird gegen das Ende, wo er sich sehr lebhaft schwingt, tastet und die Hindernisse vermeidet, immer dunner. Seine Länge ist gewöhnlich 2—3mal die des Leibes, aber die 2 vordern Orittel sind gewöhnlich allein in Thatigkeit und daher oscilliert der nachgeschleppte Leib hin und her.

Manche, wie Cercaria gibba, haben zween Faben, einen vorn und ben andern zur Seite und aus ihrer verbundenen Thatigkeit entspringt die hupfende Bewegung bes Thiers.

Ben allen biefen Gymnoden ift der Leib nichts als eine knotige Maffe ohne Saut, bestehend aus einer Substanz, welche an ihrer Obersläche unregelmäßige Sohlen bekommt, worinn sie auch Karben vesthalten kann.

Ein Infusorium, wie Enchelys, hat außer feinem Bewegungsfaben einen andern auch vorn, welcher aber das Thier
rudwarts schiebt, wenn es sich zusammenzieht, wie der Stiel
einer Vorticella. Ein anderes besteht aus einer ovalent, niebergedruckten Capsel, unten durchbohrt am Ende einer großen Deffnung, daraus kommen 2 oder 3 lange Faben, die sich
langsam von einer Seite zur andern bewegen und die Bewes
gung des Thieres bestimmen, wenn sie sich zusammenziehen,
nachdem sie sich irgendwo angeheftet haben, wie die Rhizopoden.

Eine Gattung Trichoda mit Flimmerwimpern gibt auch lange Faben aus einer großen Seiten-Deffnung von sich und macht bemnach den Uebergang von den Gymnoden zu den Infusien, welche bloß mit Flimmerwimpern versehen sind. Alle diese Faben oder Wimpern sind von derselben Natur und krausfeln sich und verschwinden beym Sterben: deshalb haben einige Beobachter die Wimpern geleugnet, weil achte Wimpern nicht verschwinden konnten. Die Beobachtung weicher Theile ohne Haut, welche sich schnell in Lappen oder Faben verlängern konnen, erklart die Erscheinungen in Dissugia und wird selbst durch die Insusorien bestätiget.

Dr. 144. Peltier fagt, man muffe bie Infusorien einis ge Tage in demfelben Tropfen aufbewahren, damit fie lange fam fturben, um alles beffer ju feben. Er hat einfache und gufammengefette Wimpern an allen Bolvoceen, Encheliden, Gonien usw. gefeben, eine Enchelys mit einem Ruffel am Ende in feinere Borften getheilt, welche ichwangen wie ben ben Borticellen. Er hat fich überzeugt, bag biefe Flimmerorgane nichts anderes find als Berlangerungen ber außern Saut, wie bie Finger eines Sandichuhes von ber Sand. Go wie ber Tropfen fich verkleinert, entwickeln die Thierchen mehr und mehr ihre außern Berührungsorgane; es treten neue Blaschen auf bie Seis ten bes Kranges ber Borticellen und Knofpen am Ropfe bes Cyclidinm rostratum. Je alter der Tropfen, desto mehr ver-andert sich ber Proteus. Ich habe die Beranderung der innern Rugelden weiter verfolgt. Ben Kerone pustulosa verlieren sie zuerst ihre Farbe, dann werden sie kleiner, endlich weniger gahlreich; sie haufen sich an der Wand der außern Saut und die meisten nahern sich dem vordern Ende des Thiers; etwas spåter hort die Bewegung der hintern Wimpern auf, bann der vorbern, und bann ift bas Thier tobt. Ben andern entsteht in der Mitte ein Ausschnitt, ber fich vergrößert, und endlich theilt sich ber Leib. Die vordere Balfte lebt fort und Scheint fogar burch ben Berluft ber hintern an Thatigkeit zu gewinnen, Die lettere ftirbt meistens gleich. In allen Fallen wird burch ben Tob bes Individuums ber Rest der Globuli, welche bie Kerone noch enthielt, fren und ihrer eigenen Spontaneitatuber= laffen; die blafenartige Bulle loft fich in ungeheure fleine Rugelchen auf, welche eine Beit lang herumrollen. Babrend Diefer Operation fieht man bisweilen fehr gut die rohrige ober gewimperte Geftalt bes allgemeinen Blaschens, welches bie Unhangfel hervorbringt.

Cyclidium reniforme theilt fich ins Rreug und vorher zeigt fich auch die Spontaneitat aller innern Rugelchen, mas

weber mit Chrenbergs Blindbarmen noch mit Dujardins Bacuolen sich vereinigen laft.

Ich habe auch burch Schwächung vieler Thierchen eine Mirkung hervorgebracht, analog ber burch Uebermaaß von Ernahrung, nehmlich die Vermehrung der Individuen burch Trenznung. Ben denen mit einem Rückengefäß, wie Nais digitata, geschieht die Trennung da, wo der Zusluß des wenigen Bluts von vorn aufhört; eine Thatsache, worauf die Physiologie achzen muß ben der Erklärung der Zeugung und der Individualität.

Blainville hat einen Schabel von einem alten Drangs Utang und ein anderes Skelet von derfelben Gattung, bepde aus Sumatra erhalten und nach der Vergleichung mit jungen Schabeln geschlossen, daß der Pongo eine vom Drang-Utang verschiedene Gattung ist. Es gebe wahrscheinlich mehrere Gattungen Drang-Utang, der rothe in der Jugend, welcher im Alter Lappen auf den Backen bekommt, von Sumatra und Borneo.

- 2) Der Drang von Calcutta, movon Wallis einen Schastel geschickt hat.
- 3) Abels Drang von Sumatra, ber 5-7' hoch ift und furgere Finger hat.
 - 4) Der Dongo von Borneo.

Dr. 145. Jacquemin, Entwicklung von Planorbis.

Laurent, Professor zu Nantes: er hat gesehen, daß bie grunen Korner von Diatoma swarzii die Seitenwand bes Schlauches durchbrechen und sich im Wasser ausbreiten, insbem sie sich sehr geschwind um sich selbst drehen. Bisweilen tritt die ganze Masse der Korner wie ein Block heraus, stellt zusammengesetzes Thier vor und dreht sich ebenso wie die einzelnen, daß man glauben sollte, die letztern waren auch wieder aus noch kleinern Kornern zusammengesetzt, also eine auf einzander solgende Einschachtelung wie bey Volvox.

Er hat Schlauche von Ectospermen mit einer Nabelspige gerriffen und grune Korner als Monaden austreten feben; manche bavon kehrten wieder in die Rohre zuruck und giengen wieber heraus.

Cantraine, Charactere von 85 meist neuen Gattungen von Schalthieren aus dem Mittelmeer. Darunter sind außer den beschalten: Doris, Tritonia, Elisia, Diphyllidia, Pleurobranchus, Aplysia, Doridium (Eidothea). Unter Trochus polymorphus vereinigt er Tr. conulus, ziziphinus, homoloides, auratus, smaragdus, conisormis, atricingulatus, laugieri, cingulatus; unter Conus ignobilis: C. mediterraneus, franciscanus, turricula, ponderosus, striatulus, mercati.

Patelloides = Acmaea.

146. Slourens behauptet die Gefüsverbindung zwischen Mutterkuchen und Barmutter benm Caninchen. Die Injection gieng aus der Nabelvene in die Venen des Uterus; aus einer Nabelarterie in die andere Nabelarterie, in die Nabelvene und dann in die Arterien und Benen des Uterus; wieder aus der Nabelvene in die Uterusvenen; endlich ben einem Uterus mit mehrern Fotus gieng sie durch die Nabelvene nicht bloß in die

Uterusvenen, sondern auch in den Mutterkuchen eines andern Fotus.

Umgekehrt gieng fie aus einer Uterusarterie in die Mutterkuchen mehrerer Fotus in diesem Uterus; bas ist noch ben 2 andern Uterus erfolgt. Man fieht im Centro ber Mutterkuchen die Berbindungs-Gefaße uneingesprist mit frenem Auge.

Mus einer Uterusvene gieng die Injection nie uber.

Injectionen wie die obigen sind ihm auch gelungen ben Hund, Rage und Mensch. Alle mit einzigem Mutterkuchen; ben solchen mit vielen Mutterkuchen wie Schwein, Schaf, Ruh, gelang keine.

Nr. 147. Milne Edwards, über Eschara. Die Posinpen der Flustra haben Mund und After wie die zusammenzgeschten Ascidien, manche Borticellen; und so ist es auch ben Retipora, Discopora, Cellepora, Salicorniaria, Acamarchis, Seriolaria, Walkeria und andern.

Die Ralfzellen von Eschara find nicht Musschwigungen ber Saut wie ben ben Mufcheln, fondern ein Ubsat in ber Saut felbft. Bieht man ben Ralt heraus, fo bleibt die Belle als hautiger Sack wie ben ben einfachen Ufcibien. Die Saut bes Thiers von Eschara reicht als eine Rohre über die Belle hinaus und gieht fich guruck wie ein Ruffel. Er hat um ben Mund einen Rrang von langen rohrigen Fuhlfaben, und bilbet benm Burudziehen eine Scheide um diefelben. Das geschieht burch Mufteln und bann wird bie Deffnung geschloffen burch einen Dedel, ber gebildet wird burch eine Falte bes untern Randes der Deffnung der Belle. Aus dem Mund fest sich ein Darm mit besondern Banden fort, hat mehrere Berengerungen, schlägt sich bann um und endigt im Ufter, welcher auf ber obern Flache bes Ruffels ober ber Scheibe ber Fuhlfaben liegt neben bem Munde. Un ber Schlinge bes Darms hangt ein schwammiges Drgan, welches ber Fortpflanzung zu gehören scheint. Go ben Eschara cervicornis.

- 149. Ehrenberg, uber Peltiers Beobachtungen. Er wird in feinem Werf zeigen, baß fast alle Infusorien Berebauungs und Geschlechtstheile haben, ein Nervenspstem, Muftelsbundel, Gefaße, Kiemen, Bahne und Augen.
- 151. Fresnaye bilbet eine neue Abtheilung unter ben Enten, unter bem Namen Canards Echassiers (Anati grallae) aus Anas gambensis, viduata, arborea, autumnalis et semipalmata, stellt sie vor die Schwimmvogel nach dem Flamingo. Sie zeichnen sich durch einen Entenschnabel und hohe Kuße aus.

Er besaß 2 Anas gambensis lebendig. Sie unterscheisben sich sehr von den Schwänen durch die hohen Beine; der Leib ziemlich aufrecht, der Schwanz nach unten fallend, die langen Flügel, welche bis and Ende des Schwanzes reichen: sie geben fast wie die Sumpfvögel, besonders wie die Storche. Sie scheinen gern zu fliegen, sind muthig, erheben sich gegen den Schwan wie Hähne, und öffnen die Flügel, als wenn sie mit ihrem doppelten Sporn schlagen wollten. Benm Schwimmen liegt der Borderleib und Hals tief im Wasser, so daß es über den Nacken läuft. Der Schnabel ist niedergedrückt, spabelsormig, wie ben Schwan und Ente, nicht kegelsormig wie

ben ber Gans, fann auch nicht fo leicht bas Gras abweiben, fonbern fcnuppert im Schlamm wie bie Enten nach Bafferspflanzen und Burzeln.

Nr. 152. Gay schreibt von Valbivia. Hier leben alle Blutegel im Walte und nicht im Wasser: ich kann keine boztanische Ercursion machen, ohne von ihnen gebissen zu werden. Sie kriechen auf Pflanzen, Stengel, selbst Sträucher und gehen nie ins Wasser. In der Athemhohle von Auricula dombeyi lebt eine sehr kleine Branchiobdella. Bey St. Jago fand ich eine andere Gattung an den Kiemen des Krebses.

In biesen Gegenden werden die Lurche gern lebendig gebarend; die meisten, welche ich zerlegt habe, haben es mir gezeigt; nicht bloß die unschuldigen Schlangen von Baldivia, sondern auch die artigen Iguane, welche Spirens Leposoma nahe stehen u. die ich wegen ihrer schönen Farben Chrysosaurus nenne. Die Gattungen, welche zu St. Jago Eper legen, bringen hier Junge hervor; selbst ben Froschen habe ich dieses gefunden, obschon sie allgemein Eper legend sind. Eine der Rhinella nahe stehende Sippe mit schönen Farben bringt beständig ledendige Junge zur Welt, was um so merkwürdiger is, da alle diese lebendig gebärenden Thiere sich in einem Umsfang von 2—3 Stunden sinden.

Robert schreibt vom Senegal: Leclencher sieng ben ben canarischen Inseln 4 ober 5 Spirulae mit dem Thier unter 24°23 M. Nordbr. 20°22 M. Westlänge. Es gleicht den Abbildungen, welche man davon hat, keineswegs. Die Physolien verzehren sie gewöhnlich; daher sindet man so viele leere Schalen und selten ein ganzes Thier.

Cantraine, über Truncatella. Bekanntlich zieht sich bas Thier von Helix decollata zuruch, macht sich eine Scheide wand und der Wirbel tost sich endlich ab. Etwas ahnliches geschieht ben der Meerschnecke, Truncatella, welche früher Cyclostoma truncatulum hieß, das Junge ben Fidelis theresa. Menke stellt sie zwischen Melania et Rissoa; sie ist eine Untersippe von der letztern und zerfällt in 2 Gattungen T. costulata et laevigata.

Thier mit einer ruckziehbaren Schnauze, ruffelformig, breit am Ende, wo fich ber Mund als ein fenerechter Spalt zwischen 2 Lippen befindet; 2 ziemlich turze Fuhlfaben, walzig, fegelformig, ober battelformig, entfernt, verbickt am Grunde,

auf beffen innerer und hinterer Seite ein schwarzes, monbformiges Auge steht; Fuß klein, rund mit einem Rand.

Schale ziemlich walzig, jung thurmförmig, alt mit abgesstutzem Wirbel; Windungen rundlich, Mundung oval, etwas ausgeweitet, Rand ganz und umgeschlagen. Deckel hornig, bunn und vollständig, Wirbel saft am Rande und von demsselben gehen einige parabolische Linien ab.

Dan Beneden beschreibt genauer den hornigen Griffel, welchen Blainville im Purpursak von Parmacella palliolum gefunden hat (Ferussac Mollusques II. Suppl. 96.). Er ist mehrere Mal aufgerollt wie ein Ammonshorn, und wurde ben vielen gefunden, braun und geringelt wie ein Wurm, hohl, das dickere Ende mit Schleim verschloffen, das andere offen; bisweilen 2 in einem Sack, und dann liegen sie gegen einander verkehrt. Unterscheidet sich vom Pfeil der Schnecken durch seine Lage in einem andern Sack, seine Hohleheit und Einrollung.

(Die Cortsetzung folgt.)

De Pleione carunculata.

Auctore A. E. Grube, Dr. philos. Regiomontii. 1837. 4. 29.

Eine fehr schone Berlegung Diefes guerft von Pallas unter Aphrodite aufgestellten, von uns unter bem namen Thia (Mat. Gefch. 1815. 375) gur Sippe erhobenen Thieres, beffen innern Bau man noch gar nicht fannte. Der Berfaffer hat mehrere Stude in ber Rabe von Catanea befommen 10-19 Centimeter lang mit 54 - 98 Ningeln. Das Thier wird nun umftanblich befchrieben mit allen feinen außern Theilen, ben Mufteln, Nerven, Mugen, bem Darmcanal, Gefaffpftem, ben Riemen und Geschlechtstheilen, worüber er jeboch nicht gang ins Rlare fam. Gehr ichon abgebildet find ber Darm= canal, die Gefage und bas Nervenfoftem. Die Eper liegen fren und treten mahrscheinlich burch Seitenlocher heraus. Dies fe Schrift ift ein febr bankenswerther Bentrag gur Rennt= niß bes innern Baues ber Burmer, und gibt ein gutes Beugniß fur bie Geschicklichkeit bes Berfaffere in ber feinern Unatomie.

Dolerus gonager.

Emphytes cinctus

Ephialtes
carbonarius Chsn.
tuberculatus Four.

Eucera longicornis

Exetastes fornicator guttator Gr.

Exochus prosopius Gr. frenator —

Glypta mensurator

Gorytes scinctus mystaceus

Hemiteles
bicolorius Gr.
luteolator —

Hylaeus
4strigatus Latr.
'4cinctus
6cinctus
xanthopus Kby.
6notatus —
subfasciatus Imh.
fulvocinctus Kby.
laevigatus —
subauratus Ross.
flavipes
nitidiusculus Kby.

Hytotoma
enodis
berberidis Schk.
coerulea Klg.
ustulata
rosarum Kby

smeathmanellus -

Ichneumon
vaginatorius
infractorius
fasciatorius
luctatorius
palliatorius Gr.
stramentarius
annulator
saturatorius
castigator
corruscator
extensorius

Ichneumon
sedulus Gr.
cingulatorius Gr.
deceptor —

Ischnus
thoracicus Gr.
porrectorius —

Leucospis dorsigera gigas.

Lissonota
impressor Gr.
sulphurifera —
verberans —
cylindrator Vil.
bellator Gr.

Lyrops tricolor

Megachile muraria centuncularis

Megitta
vulpina Kby.
furcata —
parietina Latr.
hirsuta Kby.
Howarthana —

Melecta notata III. armata Pz.

Mellinus fulvicornis. Mesochorus splendidulus Gr.

Mesoteptus
typhae Four.
fortipes Gr.
filicornis —
modestus —
rufoniger —
laevigatus

Mutilla sellata Pz.

Myrmosa atra Latr.

Nematus
interruptus Lep.
ventralis Pz.
capreae

Nomada furva ruficornis Nomada flava Goodeniana Kby varia,

Nysson spinosus

Ophion futeus ventricosus

Osmia
bicornis
fronticornis Rossi
aurulenta
fulviventris
aenea Latr.
adunca Latr.

Paniscus testaceus

Pemphedon unicolor Pz.

Pezomachus agilis Gr. hortensis —

Phygadeuon
jucundus Gr.
dumetorum —
abdominator —
profligator —
variabilis —
fumatus —

Philanthus apivorus Lat.

Pimpta
examinator
turionellae
scanica Vill.
instigator Pz.
stercorator F.
oculatoria
varicornis
flavicans.

Pompilus
fuseus
viaticus
exaltatus
petiolatus V. d. L.
punctum Jur.
niger
bipunctatus.

Prosopis
signata Lep,
Psen
atra,

Napyza 5 punctata

Schizocera furcata Dev. angelicae Pz.

Scolia 4 punctata

Sphex flavipes Stelis aterrima

Stigmus minutus Latr.

Tenthredo blanda neglecta Khy haematopa Pz. punctum albicincta Schk. vespoides Lep. notha Klg. livida -fagi Pz. albicornis F. luteicornis F. bicincta scalarıs Klg. nassata scutellata dimidiata atra aucupariae Klg.

Thyreus histrionicus.

Tiphia femorata.

Trogus Inteiventris Gr.

Tryphon
heliophilus Gr.
pracrogator
brachyacanthus Gr.
rutillator
aulicus Gr.
armillatorius Gr.

Trypoxylon figulus.

Werden alle Arten genommen, fo wird 9 fr. für jede angefest. Einzelne nicht unter 12 fr.; die seltneren darüber. Biele Arten sind in 2 Eremplaren.

A. Allgemeines.

S. 657 Buquon, Gefete im Staate. - 662 Bentes Ratur, der Menfch und fein Wiffen.

B. Mathematif und Geognofie.

- 664 Geognoftische Charte von Sachfen. - 669 Grafe graphische Darftellung des Planeten-Laufe; Win: felfumme des Drenecks.

C. Botanit.

— — Kittels Flora Deutschlands. - 671 Dees und henrys, Syftem der Pilge. - - Gopperts foffile Farrentrauter und Blumen.

D. Boologie.

- 673 Brebm, über die Bogel ben Zena. - 675 Derfelbe, ornithologische Reife nach Rurnberg. 702 Tfcubi, über die enertragende Krote.
- 707 Auszuge aus der Zeitschrift L'Institut.
Herold, Entwickelung der Schlangen : Eper.

Reinhardt, Fifthe von Gronland.

Beon Dufour, fliegende Spinnen. - 709 Jourdan, Bahne ben Coluber scaber; Maki. Rnor, Baichen des Lachfes.

- 710 Martin St. Unge, Cirripeden.

- 711 D'Orbigny, Delphin, Inia boliviensis. - 712 Graelle, Giftige Spinnen. - 713 Charvet, über Gordius. - Rouffel, Foetus balaenae.

Bermier, Guacharo.
- 714 Leffon, Felis senegalensis; neue Bogel aus Chili, Phytotoma.

- 715 Geoffron, Monotremen.

Prevoft, Lebensart bes Budguds. - 716 Jacquemin, über das Uthmen ber Bogel. - 717 Cofte, Entwickelung des Schaf Gres.

Duges, Bau einiger Spinnen.

- 718 Terier, Andau des Dpiums. Eights, trilobitenartiges Thier, Brongniartia.

- 721 Dujardin, Bewegungen der Comatula.

— 722 Leblond, Bau der Filarien.
— 723 Dujardin, Bau det Infusorien.
— 724 Peltier, Infusorien.
— 725 Blainville, Schadel des Pongo.

Baurent, Rorner von Diatoma.

Flourens, Gefagverbindung gwiften Fotus und Uterus.

- 726 Edwards, Bau der Eschara. Freenay, über Anas gambensis.

727 Gan, gebarende gurche. Cantraine, über Truncatella.

- 728 Grube, über Pleione.

Dr. Baltle Bergeichniß von abgebbaren homenopteren.



Verkehr.

Es ift jest eine Beantwortung vom Reaumurs Preisfrage eingegangen von 3. in G.; eine andere ift angekundiget. Es fann naturlich feine abgedruckt werden, ehe alle einge= gangen find. Damit übrigens niemand von ber Arbeitab= gefchreckt werde, so wird hiemit angezeigt, daß mindeftens funf Beantwortungen bonoriert werden follen; Die 3wo erften gang, die andern halb. Reaumur foll beftimmt werden, es tofte, was es wolle!

Eingegangen.

Un Buchern.

A. Wagner, Bentrage gur Kenntniß der warmblutigen Wir-belthiere Americas. 4. 91. 5 Tafeln (Aus Munchner acad. Schriften II.).

D. Fr. Arago, Unterhaltungen aus dem Gebiete der Natur= funde, aus dem Frangofischen überf. von Carl von Remy. Stuttgard ben hoffmann. 1837. 8. 292.

Schrebers Caugthiere von Dr. J. M. Bagner. Erlangen. 1837. 4. Deft 55 und 86.

Rup pels neue Wirbelthiere. beft 9. Frankfurt ben Schmerber. 1837. Fol. 49-68. Caf. 19 - 24. ill.

G. G. Pufch, Polens Palaonthologie. Stuttgard ben Schweigerbart I. 4. Bogen 10, 3. 10.

Chr. Kraus, Bentrage gur Renntniß ber Corallinen und Boo: phyten der Gudfce. Stuttgard ben Schweizerbart. 1837,

4, 38, 1 Taf. Sturms Fauna V. 11 Rafer. 16 Taf. Deffen Flora III. 14, 15,

M. G. Grube, de Pleione carunculata. Regiomontii. 1837. 4. 25. 1 Jaf.

R. D. Bente, die Natur, der Menfch und fein Biffen. Leip: gig ben Brodhaus. 1837. 8. 66.

Sars, Nye i havet etc. levende Dyr. Bergen hos Dal. 1835. 4. 81. 15 Zaf.

3mente geognoftische Charte von Sachfen. Frenberg 1837. Berg: Mcademie.

D. Dove, meteorologische Untersuchungen. Berlin ben San-ber. 1837. 8. 343. 2 lith. Taf. Reums Forstbotanit 3te Auflage. Dresden ben Arnold. 1837.

Mittheilungen aus dem Ofterlande II. Bierteljahrheft. Upril.

1837. Altenburg, Sofbuchdruckeren.

Dr. G. D. Jos. Koch, Synopsis florae germanicae et helvet. Francoforti ad M. apud Wilmans H. 1837. 8. 844.

Dr. S. Berghaus, allgemeine gander = und Bolferfunde: Stuttgard ben hoffmann. Bb. 2. 1837. 8. 798. 1 Saf.

Deffen Ulmanach fur 1838. ben Freunden ber Erdfunde gemidmet. Ebend. 6 Tafeln.

ron Littrow, Rachtrage und Bufage gur erften Muffage ber Munder des himmels. Stuttgard ben hoffmann. 1837. 8. 64. 8 Jaf.



S



İ



Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

bon

Of en

1 8 3 7.

Here & Safel III VI.)

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 st. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheit zur Leipziger Ostermesse des lausenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schieden sind. Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebuhren in den Tert ober Umichlag die Beile feche Pfennige.

Won Unticrititen (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Anzeigen.

Vogeltausch vom Oberse Frey: Ferosé in Aarau.

A V I U M',

quae hucusque in Europa ferae reperjuntur, clenchus. 1833.

```
Sylvia tithys
                                                                                                    Anthus pratensis
                                        passerina.
   Species asteria notatae
                                                                          Rüppellii
                                                                                                          aquaticus D.
                                        dasypus.
         incertae sunt.
                                        flammea.
                                                                          lucinia D.
                                                                                                           var. rupestris
                                                                          philomela D.
                                                                                                           campestris D.
                                        bubo.
      (D bedeutet Doublette)
                                                                          turdoïdes D.
                                                                                                           Richardi.
                                        ascalaphus.
      (D)
              Desiderat.)
                                                                          arundinacea -
                                                                                                         B. Fissirostratae.
                                        otus.
                                        brachyotus.
                                                                          palustris
                                                                                                    Cypselus murarius.
          I. Rapaces.
                                                                          salicaria D.
                                                                                                          melba
                                        scops.
        A. Diurnae.
                                                                         phragmitis D.
                                                                                                    Hirundo rupestris
                                                                         cariceti
                                                                                                          riparia
                                           II. Passeres.
Cathartes percnopterus.
                                                                          Auviatilis D.
                                                                                                          urbica
Vultur cinereus.
                                     A. Dentirostratae.
      hemideraeus (fulvus).
                                                                         locustella D.
                                                                                                          rustica
                                 Lauius excubitor.
                                                                         sericea D.
                                                                                                          daurica D.
      perideraeus.
                                                                         certhiola -
                                                                                                    Caprimulgus europaeus
                                        meridionalis. D.
Gypaetos barbatus. D. alt.
                                                                         cisticola
                                                                                                          ruficollis D.
                                        minor.
Falco ossifragus.
                                                                         galactodes
                                                                                                         C. Conirostratae.
                                       ruficeps.
      leucocephalus.
                                        collurio.
                                                                          luscinioides D.
                                                                                                    Alauda bifasciata (Collyi)
      imperialis D.
                                                                                                          tartarica D.
                                 Muscicapa grisola.
      fulvus. D.
                                                                         melanopogen D.
                                                                                                          calandra D.
                                        albicollis.
      naevius.
                                                                                                          brachydactyla D.
                                                                         atricapilla
                                        luctuosa.
      Bonellii.
                                                                         orphea D.
                                                                                                          alpestris
      pennatus. D.
                                       parva.
                                 Bombyciphora garrula.
                                                                         nisoria
                                                                                                          cristata
      haliaetus.
                                                                                                          arvensis
                                 Turdus cvanus. D.
                                                                          curruca
      brachydactylus.
                                                                         cinerea
                                                                                                          arborea
                                       saxatilis. D.
      lagogus. D.
                                                                         bortensis
                                       torquatus.
                                                                                                    Parus major
      buteo.
                                                                         provincialis
                                       merula.
                                                                                                          ater
      apivorus. D.
                                        viscivorus.
                                                                         melanocephala D.
                                                                                                          palustris
      melanopterus.
                                                                         conspicillata -
                                                                                                          lugubris
                                        pilaris.
      milvus.
                                                                         sarda
                                                                                                          coeruleus
                                       musicus.
      afer.
                                                                         leucopogon D.
                                        iliacus.
                                                                                                          cvanus
      palumbarius.
                                                                                                          sibiricus D.
                                        Naumanni. D.
                                                                           (subalpina fem.)
      nisus.
                                                                           (passerina m. juv.)
                                                                                                          bicolor
                                        Bechsteinii -
      candicans.
                                                                         Nattererii (Bonellii)
                                                                                                          cristatus
                                        pallidus ---
      lanarius.
                                                                         hypolais D.
                                                                                                          candatus
                                        auroreus -
      peregrinus.
                                                                         sibillatrix
                                        migratorius
                                                                                                          biarmicus
      subbuteo.
                                                                         trochilus
                                                                                                          pendulinus
                                        rufus
      aesalon.
                                                                         rufa.
                                        minor.
                                                                                                    Emberiza miliaria
      tinnunculus.
                                                                   Regulus crococephalus
                                                                                                          melanocephala D.
                                  Cinclus aquaticus.
      cenchris.
                                                                         ignicapillus
                                 Pastor roseus D.
                                                                                                          citrinella
      rafipes.
                                                                         Troglodytes punctatus
      rufus. D.
                                 Oriolus galbula
                                                                   Accentor alpinus D.
                                                                                                          cirlus D.
      cineraceus.
                                 Saxicola cachinnans D.
                                                                         modularis
                                                                                                          lesbia D.
                                         (leucocapilla mas. ad.)
      pygargus.
                                                                          montanellus D.
                                                                                                          pithyornus
                                        leucomela D.
        B. Nocturnae.
                                                                   Motacilla alha
                                                                                                          hortulana
                                        aurita
                                                                                                          caesia
Strix nisoria.
                                        stapazina
                                                                          lugubris
                                                                                                          hiemalis
                                        ocnanthe
                                                                          sulphure2
      nyctea.
                                                                          var. melanocephala
                                                                                                          schoeniculus
                                        rubetra
       acadica
                                                                          - cincreocapilla D.
                                                                                                          var. palustris .
      lapponica. D.
                                        rubicola
                                                                                                          nivalis D.
      nebulosa.
                                  Svivia rubecula
                                                                         citreola D.
                                                                                                          calcarata D. jung
       uralensis. D.
                                        cyanecula D.
                                                                         Sava
```

phoenicurus

aluco.

Anthus arboreus

Fringilla domestica

T i s.

1837.

Deft X.

Erhaltungsstützen (principes conservateurs) der verschiedenen Regierungsformen.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Wir bemerkten schon an mehrern Orten, bas vernünstigerweise nie Etwas zu tadeln sey an dem Gewordenseyn irgend eines Zustandes, der sich allemal als nur so und nicht anders geworden seyn könnendes Gebilde des Naturlebens überhaupt ausspricht, und zwar vorzugsweise als Gebilde dieser oder jener Activitäts-Modisiation des Naturlebens; so der Erystall, als Gebilde der lithobiotischen, so die Pflanze, als Gebilde der phytobiotischen, so das Thier, als Gebilde der zoobiotischen, so der Begriff, die Idee, das Phantassegebilde, die Gefühlstegung, der Entschluß, die That usw. als Gebilde der anthropobiotischen, so diese oder jene Staatsverfassung, diese oder jene politische Institution usw. als Gebilde der polibiotischen Activitätsmodisization des Naturlebens überhaupt.

Warum an solch einem Gewordensenn vernünftigerweise nichts zu tadeln sen, erörterten wir daraus, daß ein Jedes allemal zu demjenigen werde, wozu es, den ewig unwandelbaren im Selbstbeschauungsacte des Plusabsolutums gegründeten Nasturnothwendigkeiten (Naturpostulaten, Oscillationsimperativen uswost fälschlich Naturgesetz genannt) gemäß unumgänglich werden muß, wornach wir die Realität des, zwar in einem eigends bestimmten Sinne genommenen Satums darthaten, herrschend vom Werden und Vergehen des Stäubchens an, die nach dem Werden und Vergehen weltbeherrschender Neiche hin; herrschend vom Scheinleben des Polypenbewohners an die nach dem Geistleben des durch Ausspruch und That der Weltgesschichte ihre Züge verleihenden Menschen hin.

Es ward ferner bemerkt, daß aus der Vernunftwidrigkeit bes Tadelns am Gewordensenn irgend eines Zustandes, weber folge, daß das disher so Gewordene auch unverändert sich in Zukunft so erhalten musse, noch folge, daß ben Beschauung Ist 1837. heft 10.

bes Gewordenen felbst man nicht sollte vernünftigerweise sagen können, es disharmoniere das Gewordene mit meinem Gesühle für Wahres, oder mit meinem Gesühle für Moralischgutes;— zugleich bemerkend, daß ja das Hervortreten des Truges, des Häslichen, des Bösen eben so nothwendige, im Totaloscillationsacte begründete Erscheinungssormen seven, als die holden, lieblichen, das Gepräge von Wahrheit, Schönheit und Moralischgutem an sich tragenden Gestalten.

Dieß vorangeschickt, wird es uns um so leichter nachgeseben werden, daß wir uns in diesem Aussage nicht mit Würdigung der manchsachen, uns von der Geschichte dargebotenen Staatsverfassungen beschäftigen, als es ja überhaupt dem philosophischen Forschen gestattet senn muß, unadgesehen auf den Werth oder Unwerth eines betrachteten Gegenstandes, denselben, an und für sich selbst, der höhern Beschauung zu unterwersen. Wir betrachten hier nehmlich die mancherlen Staatsverfassungen oder Regierungsformen, an und für sich, gleichsam schon als gerechtserigt vorausgesetzt, bloß in Hinsicht ihrer Erhaltungsstüßen (principes conservateurs), hinsichtlich ihres Fortlebens, gleichsam wie der Biolog die Lebensqualität und die nach Continuitätsgesetzt bestimmte Vitalitäts-Entwicklungsweise mit eben der Aussnerfamkeit am Krankheits-Organismus verfolgt, * als

^{* 3.} B. am Fieber, welches sich kurz solgenbermaßen characterisieren läßt. 1) Laesio omnium virium, sacultatum, ac totius substantiae organicae; 2) Compositio e pluribus invasionibus; 3) Initium ab horrore et lassitudine; 4) Decursus acutus cum periculo; 5) Alteratio pulsus ac coloris; 6) Versatilitas in decursu; 7) Nisus ad improvisas mutationes per ipsos vitae conatus, seu cristical decursu.

am Gefundheitsorganismus, bas harte aber nimmer zu leug. nende Gefet ber Natur allenthalben entbedend, daß eben fo planmäßig die Matur im Zerstören vorgebe, als planmaßig sie im Bilden fich manifestiert, und baß, biefem gemaß, fo wie man fagen kann, es habe ber Befundheiteorganismus die Bestimmung, fraftig und herrlich feiner Bluthenperiode entgegen ju schreiten, und hier ju prangen mit ber Ueppigkeit und Fulle einer bem Gunftlinge ihre Gaben bis zum Ochwelgen bin aufdringenden Ratur, - man eben fo aut fagen konne: Es fen jener in beneidenswerther Rraftjugenblichkeit emporschoffende Deganismus bagu bestimmt, ben tausendfachen in frecher Geilheit parasitisch ihn umklammernden Rrankheitsorganismen als Geburts = und Gedeih-Statte ju Dienen. - Doch nun ju unferm Gegenstande, bem allenfalls bie Bemerkung Montesquieu's vorangeschickt werden moge: tout état existant a droit à sa consérvation. -

Man hat ben Eintheilung ber Staatsorganisationen in Despotie, Monarchie, Republik viel zu sehr bloß das Meußere, bloß die Sorm der Berfassungen ins Muge gefaßt, und so den Gegenstand auf eine viel zu mechanische Weise behandelt. Dieg zeigt fich gang vorzüglich am Befen der De: Spotie. Man fest bas Wefen ber Despotie barein, bag einem Einzigen, ohne gur Schluffaffung irgend jemanden mit bengugieben, die Befugniß guftebe, Gefete gu machen und gu voll= ftrecken. Hiemit ift jedoch nur die außere Sorm ber Despotie gegeben, da vielmehr Despotie, sen auch die Form eines betrachteten Staates außerlich, welche fie wolle, allenthalben statt findet, wo die Niederträchtigkeit des Volkssinnes eine willfürliche Behandlungsweise von oben her gu= Beftunde g. B. ben einem Bolfe der gefammte aus befferer, edlerer Periode feiner Geschichte herstammende Mugen= apparat einer Reprafentativverfaffung; ware aber ber Geift bes Bolkes (ehebern eine Mation, aber nun blog mehr ein Men: schenaggregat zu benennen) zugleich so herabgesunken, baß bie Repragentanten ju blog reprafentierenden Reprafentanten geworden, burch Gelb und conventionelle Musgeichnungsmittel bestechbar, burch Drohungen eingeschuchtert zu werden fabig ma= ren, daß ferner bewaffnete Goldlinge, aller achten Militartu= tugend uneingebenk, ehrlos und feige, aus bem Bolke geworben werden konnten, um ihre eigenen Mitburger unterdrucken gu belfen, daß endlich ein ganges Bolf vor einer Sand voll Golblingen erschrocken fich frummen mochte, Die boch ber geringfte Widerstand in die Flucht zu jagen vermochte, ba es so leicht ift, einer Rotte von Menfchen panischen Schrecken einzujagen, bie schon innerlich durch die bose Sache, die fie vertheidigen, aufgeschreckt find, und benen ben aufftogenden Unfallen auch nicht das allergeringste moralische Motiv unterstüßend und wieberaufrichtend zugueilen im Stande ift; - mare ber Beift bes Bolkes fo weit herabgefunken, fo bestunde in fold einem Staate, tros der benbehaltenen Form einer Reprafentativverfaffung, nunmehr zu einer Theaterpoffe herabgewurdigt, ber Greuelgu= ftand einer Despotie. -

Wir sagen baher, es bestehe Despotie ba, wo, unabge-

sehen auf die außere Form der Regierung, der Volksgeist niedertrachtig genug ist, daß

- 1) die oberfte Gewalt aus der Nation Werkzeuge zum Schergenamte der Willkur findet, und
- 2) der übrige Theil der Nation, sich ohne eins stimmigen Widerstand, in willenlosem Hingeben, knebeln und mißhandeln läßt.

Bieraus folgt nun von felbft, daß das Erhaltungs: princip der Despotie sich wesentlich auf Unterftugung ber Mullitat am Bolkssinne beziehe, fo wie bas Erhaltungsprincip der Tabes fich barauf bezieht, alles vom Organismus ju entfernen, wodurch der gefuntene Begetationsprocef fich wieder aufrichten konnte. Jene Volksnullität wird aber wesentlich begunftigt: durch Isolierung des Bolks von den übris gen Mationen, durch linterdrückung alles geistigen Derfehrs, fowohl ber eigenen Unterthanen mit andern Bolfern, als felbft ber Unterthanen einerlen Bolfes unter einander; burch planmaßig angelegte mechanische, geistlähmende Un: terrichtsmethode; durch begunstigte Bigotterie, die jes doch von der Art senn muß, nicht in Schwärmerey und Mysticismus ju ubergeben, ba aus letteren Stimmungen Enthusiasmus entflehen fann, welcher ichone Gotterfunte leicht die Menschen veredeln und fo weit wieder aufrichten konnte, ben mannlichen Entschluß zu fassen, ein unwürdiges Joch von fich zu werfen; nebstben find dem in Mullitat zu erhaltenben Volke alle Urten von Serstreuung darzubieten, insoferne die= selten zu keiner Urt von Begeisterung Anlaß geben konnen, die vielmehr jede Urt von Begeifterung, im Bolesbialecte und mit einem icheinbaren gros bon sens platt hinge= fagt, parodieren; vorzüglich find aber für eine Bolksaeist= Ertobtung jene offentlichen Festivitaten gwedemagig, in benen der Reprasentant der obersten Gewalt, durch Domp und Dracht, vor dem verbluften Bolke als ein Wesen boberer Urt einherzuschreiten scheint. - Die Burcht, welche feit Montesquieu febr allgemein als einziges Erbaltungsprincip bes Despotismus galt, ift boch eigentlich nur eines jener Momente. welche, in eine einzige Combination zusammengefaßt, den Character von nationaler Rullitat ausmachen, wornach es Einem ober Einigen möglich wird, viele Taufende unumschrankt nach unbedingter Willfur wie Sachen zu behandeln. Das Gefühl ber Furcht, blog an und fur fich betrachtet, konnte vielmehr, wenn anderseits die Nation jum Gelbftgefühle ihrer felbft und jum Bewußtsenn ihres jammerlichen Buftandes gelangen mochte, geradeju ein folches Buruckschaudern vor folch einem Buftande hervorbringen, daß davor die Furcht vor dem Defpoten und feinen Benkersknechten verschwinden mochte, woraus aber eben ein Emporen bes Bolkes gegen ben Defpoten gu furch: ten mare.

Die nordamericanischen Kolonisten empfanden gewiß auch Furcht vor ihren Unterdrückern; allein die Furcht vor der Unterdrückern; allein die Furcht vor der Unterdrückung selbst und vor den beständig zunehmenden Qualen der Unterdrückung für die nahe Zukunft war so groß, daß sie die Furcht vor den Unterdrückern überwand, daß der zusammengepeitschte winselnde Menschenhause, noch nicht ganzlich entsartet, noch einiges Selbstgefühles fähig, es wagte, Widerstand zu leisten; und seht nun hin nach den vereinigten Staaten, wie sie frohlockend, in frever Regsamkeit, einer beneidenswerthen Zukunst entgegen jauchzen; blicket zurück nach ihrer Be-

ses, quae vel sanitate vel alio morbo (sehr oft durch Eintreten chronischen Leidens) vel ipsa morte terminantur.

frenungsgeschichte, und vernehmet mit Staunen, bag aus Sclaven eine Partei sich bildete, die den Zuruf eines Washington als Echo zu erwiedern vermochte, und in deren Meynung Wasschington als das galt, womit er aus den Annalen der Menschengeschichte milde und groß hervorstrahlen wird, so lange die Geschichte nicht schweiget, und so lange des Menschen Herz nicht verschlossen sein wird der Bewunderung für Großes und Schones. —

Den hier aufgestellten Unfichten gemaß ift Defpotie Fei: ne eigenthumliche Verfassung, sondern ben der jeder Berfassung eintreten konnende gleichsam abnorme, gleichsam Frampfhafte Buftand, fein Entstehen und Besteben grundend auf die gewordene Mullitat des Nationalsinnes, bas Berniebergefunkenfenn aller moralischen Rraft im Bolfe; Die Despotie ift gleichsam eine allgemein eingetretene Tabes als ler Organe eines Organismus, woben jedoch antagonistisch bie Bitalitat eines Guftems abnorm gesteigert hervortritt, egoistisch hervorwuchert und in dem isoliert auf fich bezogenen geilen Bilbungsacte ben gefammten Bildungsproceg aller übrigen bes felb= flifchen Berhaltens entfabigften Softeme hineinguziehen ftrebt. Bier kann nun ber fortgesette Entwicklungsact ber Rrankheit, wenn anders ber Buftand noch etwas von ber Natur bes Kiebers hat und nicht ichon ganglich dronisch geworden ift, in Rrifis übergeben, welcher, wie jeder Krifis überhaupt, bren Bege offen fteben, nehmlich: Genefung, Tod und Uebergang gum dronischen habituellen Uebel. -

Ja! frohlocket ihr aus dem Jammer und der Menschensentwürdigung üppig herwuchernden Giftgebilde, frohlocket Desposten! Nicht alle Krisis führet zum Bolkstode, womit auch eurer Despotie das Todesurtheil gesprochen ware; nicht alle Krisis führet zur Bolksgenesung, die euch als Giftstoff ausstoßen müßte aus dem Verbande der Menschheit; nein! ich bringe euch frohe Kunde, mir als Lehre verkündet, in aus Flüchen der verdammsten medusenhäuptig verschlungenen Zügen geschrieben, sie lautet dahin; es könne jene Krisis, auch führen zum Zustande ewisger Knechtschaft. Und wahrlich! send ihr bidde genug, dieß nicht zu fassen, so blicket hin nach Usiens Geschichte. Mach Alsen blicket hin.

Das Erhaltungsprincip der unumschränften Mon: archie bezieht fich darauf, bag ber Souverain, und blog er, über Alles fo hervorrage, daß gegen feine Macht und fein Un= feben jegliches im Staate ju nichts babinschwinde und bag jeder Einzelne oder jede Korporation, die fich dergestalt erheben mochte, baf fie mit bem Couverain in eine Parallele gefett werben konnte, fogleich von ihm in ihr Nichts niebergefchleubert werden. Gold eine unumschrankte Monarchie, in welcher ber Souvergin über feine offentlichen Berfügungen niemanden Nechenschaft zu leisten sich schuldig halt, muß eben nicht eine Despotie senn; fie ift nur dann eine Despotie, wenn ber Beift bes Bolfes fo geartet ift, daß ber Souverain es magen barf, unbedingt nach Laune und Billfuhr zu schalten; Die unum-Schrankte Monarchie ift aber dann feine Despotie mehr, wenn ber Souverain ben feinen Berordnungen und ben Execution feiner ausgesprochenen Gesebe, den Nationalgeist mit beruchsichti= gen muß und es, ohne Gefahr fur feinen Thron, nicht magen barf, folches zu veranlaffen, bas allgemeine Erbitterung her= vorbrachte. --

Ift ber Monarch burch ben Abel in feinen Verfügungen influenziert, fo ift bieg feine unbefdrankte Monardie mehr. sondern ein Mittelbing zwischen Aristokratie und unbeschränkter Monardie. Befteht aber nur ein großer, reicher, angesehener Udel, bem zwar vorzugsweise ber Monard bie hobern Memter und Burden verleiht, ber aber, als Abel betrachtet, fich nicht in die Regierung zu mengen hat, so ist die Monarchie eine un= beschrankte. Das Erhaltungsprincip einer unbeschrankten Monarchie diefer lettern Urt bezieht fich barauf, daß ber Abel zwar ftets ftrenge geschieden, vom ubrigen Theile bes Bolfes fich erhalte, daß er in Unsehen ben ben übrigen Bolksclaffen ftebe. baß er durch Pracht, Mufmand, Magenat, Stellen, Burden ufm. in hohem Unfehen fich erhalte, bag er aber nie fo boch fteige, um etwa mit bem Throne gleichen Lichtschimmer um fich ber ju verbreiten. Der Beift bes Abels fmuß hier zwar auf Chr= geig, Auszeichnungsucht, Gitelfeit bingielen, aber nicht in bem Sinne, um die Upprobation ber offentlichen Mennnung zu er= ringen, fondern blog in dem Ginne, um ale Liebling bes Monarchen, von ihm gehoben, burch feinen Glang erleuchtet, als imposante Figuren aus dem Uebrigen des Bolfes, und felbit bes Abels hervorzuragen; ber Abel muß alfo hier Stolz, Gitelkeit, Umbition mit ber großten Unterwurfigkeit gegen ben Monar= den combinieren. In folch einem Staate forbert bas Erhaltungsprincip nicht wie ben Republiken, daß ber anwachsenden Bedeutenheit jedes Einzelnen angftlich und beforglich nachgelauert werde; es vertragt fich mit bem Befen und Beifte folder Staaten febr mohl, daß ber Einzelne burch Reichthum und Za= lent sich auszeichne, ba ibn, wenn er fein Abeliger ift, ber Glang bes Abels fo febr überftrahlt, daß er barum boch nicht aus feiner Claffe verruckt mirb; ift er bingegen ein Abeliger, fo ift er burch ben Glang bes Thrones immer noch fo fehr in Schatten zuruckgebrangt, baß jede Auszeichnung von Seiten bes Sofes eine Auszeichnung fur ihn ift, und eben hiedurch feine Perfonlichkeit an sich in ben Augen bes Publicums tief an die Stufen des Thrones herabsett. In diefer hinsicht entfpricht das Erhaltungsprincip folch einer Berfaffung grandiofern Unsichten als das Erhaltungsprincip der Republiken, ben benen Die Erhaltungsgrundfage um fo fleinlicher werden, je mehr fich die Nepublik der Demokratie nahert, benn in der eigentlichen Demokratie wird die Auszeichnung jedes Ginzelnen gefahrlich. und die Demokratie kann fich nur erhalten burch wechfelfeitig angfiliches Auflauern auf jedes Emporftreben und burch nuch= terne Buniche ben ben Ginzelnen, bamit ja bie unpitoreste infipide Flachheit bes erzwungenen Gleichheitszustandes nicht geftort werden moge. Go grandios indeg auch die bem Erhaltungs= princip entsprechenden unbeschrankten Unfichten, in Bezug auf Emperfteigen einzelner Staatsburger, immerhin fenn mogen; fo fleinlich find in einem andern Betrachte die hier dem Erhaltungsprincip entsprechenden Unfichten; es ift nehmlich für Erhaltung ber unumschrankten Monarchie, beren Rechtfertigung vor dem forschenden Ginne tes Menschen lediglich auf bis frorischem Principe beruht, mefentlich, daß bas Motiv folden historischen Princips burch das Vernunftprincip, durch von all: gemeinen Grundfagen ausgehendes Philosophieren, ben dem Bolfe nicht aus dem Auge verruckt werde; baber benn das Erhal= tungsprincip der absoluten Monarchie wesentlich erheischt, baß bie Bildung bes Bolkes babin gelenkt merte, wornach fich beffen Geifte, Observang und Berkommlichkeit als oberfte Maxime ber Burbigung aufdringt, ohne bag es je irgend einera einfallen moge, über die Recht = oder Bernunftmäßigkeit des durch

Dbfervang Sanctioniertem nachzugrübeln. hier ift alfo aller geiftige Berkehr mit dem Muslande ju hindern, vielmehr babin zu wirken, daß eine gemiffe aus Ignorang entspringende behag= liche Gelbstzufriedenheit entstehe, die jede fremde Idee als leere Traumeren verlacht; hiezu ift vorzüglich ein folches Berhaltniß gunftig, daß im Allgemeinen ber Bauch und überhaupt bie Thierpartie des Burgers befriedigt fen, denn wo die Reproductionsorgane in behaglicher Thatigkeit erhalten werben, ba fchlummert der Beift und glaubt willig, mas ihm von oben ber ergahlt wird; auch find hier geiftlose, pomphafte Festivitaten am rechten Orte. Befteht einmal ein folcher Buftand ben einem Bolfe, fo ift es leicht, ihn ju erhalten: benn man follte es gar nicht glauben, wie schwer es halt und mas fur eingreifende In= fluenzen von außen ber auf ein Bolt einwirken muffen, um es, wenn es einmal febr prabominierend bem vegetativen Leben bingegeben ift, aus feinem behaglichen Schlummer ju boberm Beiftleben zu weden.

Ware die durch Volksreprasentation beschränkete Monarchie eine menschliche Ersindung, so müßte sie für die höchste und seegendringendste Ersindung erklart werden, da dem Erhaltungsprincip jener Versassung gerade dasjenige entsspricht, das die höchste Würdigkeit, deren die Menschheit fähig ist, in sich faßt. Aber es kann keine der wirklich bestehenden Verfassungen, als menschliche Ersindung, als planmäßig von diesem oder jenem geordnete Einrichtung betrachtet werden; sondern ist vielmehr allemal nur für ein aus der Geschichte durch Zusammensluß von tausenderlep Umständen hervorgegangenes Resultat zu nehmen, woden freylich einzelne Individuen planmäßig mit einzuwirken scheinen, da diese Individuen selbst nur als Resultate der Geschichte zu betrachten sind.

Diesem gemaß wollen wir bie burch Bolkereprafentation beschrankte Monarchie als hochste, wurdigfte, erfreulichste Gebilde polibiotischen Entfaltungsactes betrachten. Es ift jene Ber= faffung die herrlichste Frucht eines fraftigen Bolfelebens, ihre Erhaltung ftugend auf Rahren, Starten und hochstes Steigern fowohl physischer als moralischer Kraft und Unlage im Bolke und in jedem Ginzelnen aus dem Bolke. Denn hier fommt es wefentlich barauf an, bie oberfte Gewalt burch ben Details blid des Einzelnen, fo wie umgekehrt, ben Ginzelnen, burch ben Centraluberblich ber oberften Gewalt wechselfeitig aufzuklaren, hiedurch vor allen Augen die auf Bohl und Weh der Nation einwirken konnenden Momente flar und unverhullt zu entfalten und foldergestalt bas Bohl und Beh ber Nation jum boch= ften Probleme ber Nation in Maffe und im Gingelnen gu ma-Lagt fich, iunerhalb ber Sphare ber Wirklichkeit, wohl etwas Bergerhebenderes und Ruhrenderes benfen? Bugleich ents fpricht bem Erhaltungsprincip ber burch Bolkereprafentation beschrankten Monarchie, ba hier Frenheit ber Rebe Dentweise und Schrift eine Conditio sine qua non ift, ba bier Deffent= lichkeit bes gerichtlichen Berfahrens (wenigstens im Rriminal= processe) unumgänglich erforbert wird, ba also hier von blin-bem Gehorsam keine Rebe senn kann, ba jederman die Wur-bigung des von oben herabgelangten Ausspruches gestattet. senn muß ufm.; es entfpricht, fage ich, bem Erhaltungsprincip ber hier in Rede ftehenden herrlichen Berfaffung jener eble Boltsfinn, wornach jeder, sich burch die Ration ehrend, Die bochfte Achtung vor bem Gefege (nicht Furcht vor ben Erequenten bes Gesetes) in sich fühlt, und wornach jede bem Gesethe zuwiderlaufende Handlung, werbe folde von ihm oder einem andern begangen, ihn emport. Dem Erhaltungsprincip der durch Volkstepräfentation beschräften Monarchie entspricht endlich noch seine Mäßigung einerseits, und dennoch sene volle Kraftentwicklung anderseits, wornach die oderste Gewalt es verhindere, daß der Volkseinsluß nicht in Anarchie ausgehe, und wornach zugleich das Volk sich dem Ausarten der odersten Gewalt in Alleinsherrschaft entgegensetze. Dieß vorangeschickt, möget ihr nun erwägen, welcher Geist und Character den Ministern innewohnen müsse; fragt Euch dann, od es nicht ehrenvoll sen, Gesetzen zu entsprechen, die aus solch einer Werkslätte hervorgehen? fragt Euch aber auch, od Ihr viele Völker kennet, welche, den Volkscharacter hieben in Rechnung gezogen, solch einer Verfassung werth und sähig seven?

Der Frosch muß sich mit ber Lebensweise bes Frosches begnugen, eben weil er aus ber Geburtöstatte bes Zoobiotismus als Frosch und nur als Frosch hervorgieng; — ber Mensch barf Unspruche auf die bem Menschen zusommenbe Lebensweise machen, eben barum, weil er aus ber Geburtöstatte bes Zoosbiotismus als Mensch hervorgieng. —

Ein Sclavenvolk muß fich mit dem blinden Gehorsam beschweiden, eben weil es nur als Sclavenvolk aus der polibiotisichen Geburtsstätte hervorgieng (Fluch feiner Geschichte!); — ein frezes Bolk, b. h. ein frezsinniges, edelfühlendes Bolk, hat hohere Unspruche, eben weil es als frezes Bolk aus der polibiotischen Geburtsstätte hervorgieng (heil feiner Geschichte!). —

Wenn wir gleich ben ben Boltern ber altern Zeit schon Spuren eines Reprasentativspstems vorsinden, so bildete sich basselbe, seiner hohern Vollkommenheit nach, boch erst in neuerer Zeit aus, und erhielt in dieser hinsicht (gleich dem Kolosniewesen der Neuern) einen ganz andern Sinn als ehebem, wozu, unter vielen andern Umständen, sehr wesentlich die Erssindung der Buchdruckerkunst bentrug. Diese von Despoten so eisersüchtig unterdrückte Kunst ist in fren sich entwickelnden Staaten ein Hauptvehitel des Fortschreitens, da hier der schnelle Umlauf von Ideen von höchster Wichtigkeit ist.

Das Erhaltungsprincip der Demokratie (die factisch nirgends besteht, nur annäherungsweise als bestehend zugegeben werden kann) ist Nüchternheit der Wünsche jedes Einzelnen, und ängstlich besorgliches, wechselseitiges Belauern des Einen gegen den Andern, od nicht hie oder da ein Einzelner sich erheben und zum dereinstigen Unterdrücker emporwachsen könne; in dieser Hinsicht kommt Kleinlichkeit (pusillanimité) dem Erhaltungsprincip der Demokratie zu; in einer andern Hinsicht entspricht ihm wieder das sehr zu billigende Gesühl, das irgendwo sehr richtig so ausgedrückt ist: qu'ils (die Staatsdürger der Demokratie) soient affectes de l'injustice, qui seroit faite à leur voisin par la force publique, comme d'un danger qui les menace directement; et qu'ils ne puissent en être

Die in England genommenen Maaßregeln gegen Mißbranch der Presse bestehen in Folgendem: that neither the courts of justice, nor any other judges whatever, are authorised, to take notice of writings intended for the press, but are confined to those, which are actually printed, and must, in these cases, proceed by the trial by jury.

consoles par aucune faveur qui leur soit personnelle usw. In diesem Ethaltungsprincip der Demokratie ist eigentzlich die Unterdrückung eines unvernünftigen Egoismus ausgesdrückt; das hierinn liegende Geschlt verdient also keineswegs den Namen einer Tugend (vertu republicaine, wie sie Montesquieu falschlich nennt), welche nur da besteht, wo das Motiv des Wollens und Handelns lediglich im Wohlgefallen am Moralischguten liegt, aller Nebenmotive daben uneingedenk, wie wir dieß an andern Orten entwickeln.

Das Erhaltungsprincip der Aristokratie bezieht sich auf folgende Hauptmomente: strenge Sonderung der Classe der Aristokraten von den übrigen Volksclassen, durch bedeutende Vorzüge in Bezug auf Bildung, Vermögen, Ansehen ben erstern, durch historisch begründetes Hochgesühl seiner selbst ben Erstern und zugleich Unterwürfigkeitsgefühl ben Leztern; jedoch, ben diesser strengen Sonderung besagter zwen Klassen, Vermeidung als ter Sonderung unter den einzelnen Gliedern (Familien, Häusern, casa) — innerhalb der Classe der Aristokraten, als woselbst (ziemlich im Geiste der Demokratie) ein ängstliches, wechselssies Belauern erforderlich ist, damit kein Einzelner der Aristokraten vor den übrigen dergestalt hervorglänze, daß zu fürchten wäre, er könne dereinst zum Unterdrücker des Staates hervorwachsen und diesen zur Monarchie umstalten. —

Die Adelskaste in einer Aristofratie hat eine ganz andere Bedeutung als in einer folden Monarchie, wo dem Abel noch ein hohes Unsehen und die hohern Burden vorbehalten, find. Dort ift ber Abelige zugleich Mitglied ber oberften Staatsgewalt, bier Bafall, und glangt nur insofern aus ben übrigen hervor, als die Suld bes Monarchen ihm einigen Glang - ertheilt; - jener wie biefer erhebt fich ftolg uber bie andern Bolksclaffen, aber jener gebietet, diefer beugt fich vor bem Alleinherrscher, um von deffen Suld hoheren Glang fur fich zu erborgen; - bort belauert Giner ben Undern, bamit Reiner jum Unterbrucker bes Staates heranmachfen fonne; hier belauert Giner ben Undern, entweder um ju verhindern, daß ber Gine ober ber Undere jum Gunftlinge des Berrichers fich durch= arbeite, ober um, wenn die Sache ichon ju weit gedieben ift, bie Gunft des Gunftlings zu erlangen, und fo von beffen Glange ein Bischen Lichtrefler fur ben eigenen Glang zu erbor= gen; - bort muß die Bildung bes Abeligen auf hiftorischen, politisch großartigen Blid, auf Felbherrntalent mesentlich hinausgeben, hier auf Gewandtheit in den Runften der Intrique und Rabale; - bort bienen ale Unterrichtsschriften die Claffifer und Die Unnalen hiftorischer Weltfata; hier die Memoires intriquan= ter Soflinge und Sofbublerinnen ufw.

Verhandlungen

ber allgemeinen schweizerischen Gesculschaft für die gesammter Naturwissenschaften zu Solothurn im July 1836. 8. 132.

Voran die Eröffnungsrede von A. Pfluger, dann das Protocoll der Verhandlungen S. 11 und die Beplage S. 21. Ueber die Geologie des Jura von Thurmann S. 31. Das Pfropfen des Maulbeerbaums von Bonasous 31. Verhandlung der topographischen Commission von B. Studer S. 41. Verhalten des Eisens gegen Salpetersäure von Schönbein; zwepköpfige Eidechse von Landerer S. 54. Gebirge von Davos von B. Studer, Kalkstein der Voirons v. A. de Luc 57. Brunner, Apparat zum Luftzug. C. Schimper Blattstellung; Leicune, Kreidensormation; Dubois Geologie der Krimm; necrologische Notizen 60. Verichte über die Verhandlungen der Gesellschaften in Vasel, Vern, Genf, Neuenburg, Solothurn, Wadt, Zürich.

Unnalen

des Wiener Museums der Naturgeschichte. Herausgegeben von der Direction. Wien ben Rohrmann. II. 1836. 4. S. 193 — 386. Xaf. 17 — 32.

Auch dieser zwepte Theil enthält sowohl in botanischer als zoologischer und zootomischer Hinsicht wieder vortreffliche Abhandlungen mit reinlichen und beutlichen auch illuminierten Abbildungen.

- G. B. Socke, Planaria ehrenbergii 1 Taf., eine umständliche Zerlegung.
- ©. 207. A. F. Graf Marschall, Decas orthopterorum novorum 1 Zaf. illuminiert. Locusta viennensis, Scaphura chalybea, Gryllus cylindricus, fusco-vittatus, frenatus, squalidus, vitreipennis, xanthochlorus, euceros, bucephalus.
- 219. J. Seckel, über einige neue ober nicht gehörig unterschiedene Epptinen. 3 Aaf. Cyp. hungaricus fig., kollarii fig.; Aspius mento fig.; Abramis chreibersii fig., leuckartii fig., vetula fig.; Phoxinus laevis, marsilii. Dasben ist noch eine schematische Tasel aller europäischen Cyprinen.
- 235. Diesing, Monographie ber Gattungen Amphistoma et Diplodiscus, 3 Tafein; eine fehr vollständige Anatomie nebst einem Berzeichniß ber Thiere, worinn solche Würme gefunden werden.
- 261. K. Sixinger und Seckel, monographische Darftellung der Gattung Acipenser, 6 Tafeln; eine sehr große und genaue Auseinandersetung über diese wichtigen Thiere, worden mehrere in die Donau kommen. Sie sind in 6 Gruppen gebracht mit mehrern neu aufgestellten Species. Die Beschreibungen sind ganz umständlich, sowie die Citate Abgebildet sind: A. schypa, gmelini, glaber, heckelii, ruthenus, stellatus, huso, sturio, güldenstädtii. Die Köpfe von oben und unten besonders.

Diese Urt von Unterdruckung des Egoismus, die nicht auf Tugendprincip, sondern auf Rlugheitsprincip basiert ist, muß ja nicht mit dem im Sinne des Shristen geübten Unterdruckungsacte des Egoismus verwechselt werden, als wovon wir an andern Orten, namentlich, wo vom Gebete die Rede ist, sprechen. Des Christen Unterdrückungsact des Egoismus, und hiemit aller Liebe für Irdisches, beruht auf reiner Liebe zum höchsten Wesen, wornach dessenht auf reiner Liebe zum höchsten Wesen, wornach dessenht beschauungsact dem Christen dermaaßen als einzig Nothwendiges, als einzig Nerehrtes erscheint, daß das Irdische das eigene Ich selbst der Vollziehung solchen Selbstbeschauungsactes hingeopfert zu wissen, zur Wonne des Christen wird.

S. 327. Rollar, Species insectorum Coleopterorum novae, 1 Laf. illuminiert. Es sind 18 Gattungen aus den Sippen Cicindela, Damaster (n.), Panagaeus, Oryctes, Hexodon, Pausus. Abgeditdet sind: Damaster blaptoides; Panagaeus denticollis, quadridentatus, chlorocephalus; Hexodon hopei; Oryctes siculus; Pausus diffasciatus.

307. Eb. Senzl, Monographie der Mollugineen und Steudelieen, zweyer Unter-Ubtheilungen der Familie der Portulaceen, 1 Taf.; ein sehr großer Aufsaß, der bis zu Ende lauft und eine vollständige Monographie enthalt. Die Tafel stellt das Schema aller Portulaceen dar.

Geognostische Charte von Sachsen. Section XV. 1837,

Ueber ben Plan biefes großartigen Berts haben wir ichon ben Erscheinung bes erften Blattes gesprochen. Das zwente enthalt ben junachst fublich baran ftogenben Theil zwischen Muerbach, Bwidau, Gognis, Baldenburg, Burgftedt, Frankenberg, Deberan, Lengefeld, Bedlit, Gebaftiansberg, Presnit, Scheibenberg, Schwarzenberg, Schnecberg, Gibenftod, Muer= bach. Die Mitte bavon bildet Unnaberg, Ehrenfriedersborf, Stollberg, Chemnis, Sohnstein, mithin ein großer Theil bes Erzgebirges, bie meftliche Salfte bes Gneifes mit feinen vielen Erzgangen; die nordliche Begrangung durch ben Glimmerfchies fer, ben Gerpentin ben Boblit, ben Granit ben Bittenbach, ben Porphor ben Reibenhain; ben Gibenftoder Granit, ber nach Bohmen hineinzieht, ben Rirchberger Granit und ben ben Beper. Alle werben von einem machtigen Schiefergebirg um= geben, als Glimmer und Thonschiefer. Jener enthalt viele un= tergeordnete Lager mit Grunftein und Ralfftein mit Bintblende. Blenglang und Schwefelties Der Thonschiefer ift Urthonschies fer und weit verbreitet Rothliegendes, Steinfohlengebirg, Porphpr, Bafalt find haufig, eben fo Torf, aber wenig Brauntoblen. Das zwente Seft ber Erlauterungen enthalt bas Umfrandliche. Die Durchschnitte geben von Wildenthal nach Dartensborf, von Bolferegrun nach Bwidau, von Taura nach Dit= tereborf, von Bolfenburg über Stollberg und Unnaberg nach bem Sagberg.

Diese Charte ruckt, wie man sieht, schnell vorwarts, und bas britte Blatt ift mahrscheinlich schon erschienen.

Einige vorläufige Nachrichten

uber bie in Deutschland vorkommenden Bach = und Schafftelgen, bie Sippen Motacilla et Budyten, von Brehm.

Mein Freund Boie hat in biefen Blattern bekannt gemacht, daß Motacilla lugubris, weil sie auf Selgoland porkommt, das deutsche Bürgerrecht verdient. Seine Bemerkungen über diesen Bogel sind mir aus der Seele geschrieben; denn auch ich bin der Ueberzeugung, daß sie wenigstens eine ächte Gattung, Subspecies, wo nicht Art, Species ist. Der Umsstand, daß Küster auf Sardinien schwarz: und graurschiege Bachstelzen zusammen gesehen hat, kann die Gewisheit von der wirklichen Berschiedenheit der Motacilla lugubris von der M. alba nicht vermindern, weil er entweder beyde Arten wirklich unter einander angetroffen, oder unvollkommen vermausserte und deswegen auf dem Rücken graue weibliche M. lugubris neben ihren vollkommen vermauserten Mannchen mit schwarzem Rücken gesehen hat; denn ich din vest überzeugt, daß M. lugubris im Herbsteliede einen grauen und keinen schwarzen Rücken hat.

Meine Grunde für diese eben aufgestellten Behauptungen werde ich kunftig in einer besondern, in diesen Blattern niederzgelegten Abhandlung über die Naturgeschichte der deutschen Zach = und Schafstelzen aus einander seben. Jebt bemerke ich nur, daß es in unserm Vaterlande 2 Subspecies der M. alba gibt, welche gerade die Mitte zwischen M. alba et lugugubris halten. Die alten Mitte zwischen stehen oft der M. lugubris sehr nahe, während die einjährigen und die Weibchen oft der M. alba ahneln.

Ich nenne die eine Subspecies Motacilla cervicalis, bie andere M. pratorum; befige von benden mehrere gepaarte Paare und habe fie nun 3 Fruhjahre - im Berbfte find fie viel feltner - genau beobachtet. Gie leben auch im Fruh= jahr in Befellschaften und tommen in unfere Begend vorzuge lich in einem, 11/2 Stunde von hier entfernten engen Thale auf bemafferten Wiefen vor. Dieses Thal ist bem Sonnenfchein gang ausgesett, gegen Rord = und Oftwinde gefchutt, von einem Bache burchfchnitten und mit einigen Teichen Bur Brutzeit bleiben nur febr wenige Parchen ben uns, eins gewöhnlich in diesem Thale. Es find diese benben Subspecies jene Bachftelgen, welche Temmind in feinem Manuel d'Ornithologie erwahnt und fur Baftarde von Mot. alba et luguhris erklatt; das find fie aber aus bem Grunde nicht, weil sie in Gesellschaften vorkommen. Ich bin bereit, Lichbabern Exemplare abzulaffen, und werde nachftens eine genaue Beschreibung der verschiedenen Rleider und des verschiedes nen Betragens diefer Bogel mittheilen. Die im September 1836 in Jena versammelten Naturforscher haben fie mit Theils nahme betrachtet.

Bugleich bemerke ich über die Schafftelzen, welche Boie mit vollkommenem Rechte von den Zachstelzen gertrennt und als eine besondere Sippe unter dem Namen Budytes aufgestellt hat, daß dis genaue Bestimmung derselben zu den hochst schwierigen Aufgaben des Naturforschers gehört. Auch freue ich mich, der Motacilla melanocephala Lichtenst. und der M. einereocapilla der Italiener das deutsche Bürgerrecht ertheilen zu konnen. Die erstere wurde schon vor 7 Jahren eine Stunde von hier angetroffen, aber nicht erlegt. Später schried mir unser mecklendurger Ornitholog, der Prediger Jander in Lübs, dessen bald erscheinende Naturgeschichte der Wögel Mecklendurgs ich mit bestem Gewissen empfehlen kann, daß ein solcher Schwarzscopf von gelder Schafstelze in seiner Gegend erlegt worden sep und sich in der Sammlung eines Liebshabers besinde.

Um 16. Mai 1835 hatte ich endlich bas Bergnugen, biefen Bogel nur 8 Minuten von ber biefigen Pfarrwohnung Spaterhin erhielt ich entfernt zu beobachten und zu erlegen. noch mehrere aus ber hiefigen Gegend, aber nicht nur von ben Schwarzkopfen, fondern von den Graufopfen, oder M. cinercocapilla ber Italiener. Durch Diese und Die aus Dalmatien und Rlagenfurth erhaltenen Stude bin ich im Stande, von den Schaffteigen folgende Gattungen als deutsche zu beschreis ben, Budytes melanocephalus, atricapillus, atrigenalis, canicens, cinereocapillus, flavus, chrysogaster et boarulus. Gie bilben eine wunderschone Reihe, zeigen oft auffallende Ue= bergange und feten ben aufmerkfamen Befchauer in Erstaunen. Bu diefen allen kommt noch Budytes feldeggii, welche ich aber bis jest nur aus Dalmatien erhielt. Ich will nur noch meine Beobachtungen über diese Schonen Bogel vervollständigen, und hoffe bann, etwas Erichopfendes über fie geben zu tonnen.

Das Gemuthliche ber Bogel, von Brehm. *

Ben aller Naturforschung ift offenbar bie Ergrundung bes Geiftigen in ben Gefcopfen das Erfreulichfte und Belohnend= fte. Es hat etwas Erhebendes, nicht bloß in dem Menfchen, bem Chemilbe Gottes, sondern auch in ben Thieren jenes Geiftige, ben Funken bes gottlichen Wefens mahrzunehmen. Der Naturtrieb, welchen wir Instinct nennen, ift er nicht etwas von Gott in die Thiere gelegtes Beiftiges? Uber wir murden fehr irren, wenn wir diefes Geistige von den engen Grengen eines blinden Triebes eingeschloffen mabnten; nein, es ift einer gewiffen Frenheit fahig und zeigt fich besonders ben ben hohern Thierclassen durch Berftand, beffen Dafenn ben ben Thieren von feinem unbefangenen Naturforscher geleugnet werden Ich habe diefen Berftand ben den Bogeln in einer besondern Abhandlung ** nachgewiesen, und Genffertigens Auffat über bas Betragen feines Kraniche in ber Drnis muß auch den unglaubigften Zweifler von dem Dasenn des Berftanbes in diesen lieben Beschopfen überzeugen. Allein ben ben Bogeln herricht nicht eigentlich ber Berftand, fondern vielmehr bas Gemuthliche vor. Darunter verftehe ich jenes Geiftige, welches fich burch bas mit Berftand gepaarte Gefühl fund thut und fur den Beobachter etwas ungemein Ungenehmes und Un= terhaltenbes hat. Es leuchtet von felbst ein, bag unter jenem Gemuthlichen ben ben Bogeln nicht bas Erhabene, welches wir ben dem Menschen allein antreffen und ihm mit Recht boch anrechnen, fondern nur die Meußerungen eines mit Verftand fich aussprechenden Gefühls, welche an die eines veruunftigen Wefens ftreifen, menne und mennen kann. Diese treffen mir unleugbar ben ben Bogeln an.

Den Beweis dafür liefern schon die Ehen der

Dogel. Ich habe die Chre gehabt, Ihnen, meine Herren, eisne bereits in der Isis gedruckte Abhandlung über die Ehen der Bogel vorzulesen, und bemerke deswegen jest darüber nur Wesniges. Die Ehen der Wogel werden anf Lebenszeit geschlossen und, wenige Ausnahmen abgerechnet, mit musterhafter Treue gehalten.

Ben mehrern Adlern, den Zussarden und Salken, den Rolfraden, Elstern und vielen andern sieht man die Paare lange vor und lange nach der Brützeit in der schönsten Gemeinschaft zusammen, ja manche, wie die Rolfraden und Elstern, leben so vest vereinigt, daß sie sich ihr ganzes Leben hindurch fast nicht trennen. Zeigt sich darinn nicht etwas acht Gemüthliches? Ist es nicht eine Sehnsucht nach einander, was sie erfüllt und zusammenhalt? Selbst den den in großen Gezsellschaften lebenden Bögeln, wie den Feldsperlingen und Wachholderdrosseln trifft man die zusammen gehörenden Paare gewöhnlich so nahe neben einander an, daß man sie nicht selten auf einen Schuß erlegen kann. Ist es hier nicht etwas Gemüthliches, was sie an einander sessellt? Dieß sieht man am deutlichsten, wenn eines von den Gatten getödtet wird.

Der Turteltauber girt, was er sonst nur im Walbe thut, mitten auf dem Felde, wenn seine Gefährtinn dort getödetet worden ist, und will sich gar nicht entsernen, ohne sie mitzuenehmen. Wird von einem Bluthanflingspaare ein Gatte getödtet, dann schwebt der andere lange Zeit über der Stelle herum, lockt unaushörlich, seht sich von Zeit zu Zeit nieder, und sucht sehnsuchtsvoll den verlornen Gatten aus. Die schwee Ente verläßt zwar den Teich, wenn der Lebensgefährte gesschofsen ist; allein sie fliegt lange kreisend in der Lust herum, und man kann mit Sicherheit darauf rechnen, sie nahe ben der Stelle, wo der Gatte oder die Gattinn getödtet wurde, wieder einfallen zu sehen.

Und welche Anhänglichkeit zeigen die Alten der Vögel an ihre Jungen! Zwar brullt die Kuh, wenn ihr das Kalb genommen wird, der Hund sucht die ihm geraubten Jungen im ganzen Hause, selbst die wilde Tiegerinn vertheis bigt ihre Nachkommenschaft mit Gefahr ihres Lebens; allein die Bater unter den Säugthieren bekummern sich aus leicht zu bezgreisenden Ursachen gar nicht um ihre Kinder, ja sie kennen diese nicht einmal; selbst die Anhänglichkeit der Mutter unter diesen ist lange nicht so groß, als ben den Bögeln. Sine jede Mutter, selbst eine Pflegemutter unter den Bögeln füttert, führt, warnt und vertheidigt ihre Kinder lange Zeit.

Die rührend ist es, eine Saushenne ihre Rüchlein groß ziehen zu sehen! Sie lockt ihre zarte Brut unaufhörlich, weist sie zum Fressen an, warmt und vertheidigt sie mit solmm Muthe, daß sie nicht selten eine Kate oder einen Hund in die Flucht schlägt, dem Naubvogel entgegeneilt, ja dem Mensichen zuweilen sogar auf den Leid springt. Eine von den meinigen war als Gluckhenne so tollkuhn, daß sie nach meinem eingesperrtem Steinadler hackte, dieser nahm aber ihre Dreisftigkeit sehr übel; denn er ergriff und erwürzte sie.

Das Gemüthliche zeigt sich bey manchen Vörgelarten auch darinn, daß nicht nur die Gatten, sondern auch die Rinder mit den Eltern zusammen bleiben und dis zur nächsten Brut unzertrennliche

^{*} Borgelesen am Stiftungefeste ber Rat. Ges. bes Ofterlanlandes zu Altenburg am 5. July 1837.

^{**} Gieh Brehme Beptr. gur Bogelluube 2. Bb. zu Enbe.

Gefellschaften bilden. Wer benkt hierben nicht an die Boleker ber Feldhühner, an die Familien der Schwanzmeisen udgl. Es ist nicht das Gefühl der größern Sicherheit, was sie vereinigt — sie würden sich sonst ebensogut mit fremden Feldhühnern als mit Familiengliedern verbinden — sondern eine Unshänglichkeit der Eltern an die Kinder und dieser an die Eltern und an einander, was sie zusammenhalt. Daher kommt es auch, daß die Glieder einer Schwanzmeisengesellschaft einander unaushörlich zurusen, damit sie vereinigt bleiben und die einzelnen eines zersprengten Feldhühnervolkes so lange locken, die sie sich wieder zusammen gefunden haben. — Wer sieht in diesem Allen nicht etwas Gemüthliches? —

Allein dieses zeigt sich gang vorzüglich in dem Gesange der Vögel.

Es gibt in ber Boologie kaum etwas Bunderbareres, als biefen Befang. Ben fehr vielen Thieren bemerkt man ein Streben, fich horen zu taffen. Gelbft nicht alle Fifche find ftumm; benn Die Schmerle, Cobitis barbatula, gibt, wenn man fie gefangen hat und außerhalb des Baffers zwischen den Fingern Nicht wenige Infecten bringen balt, gewiffe Tone von fich. burch die rafche Bewegung ihrer Flügel ober auf eine andere Beife ein Summen, Schwirren ober Birpen hervor. Die Lurche quaten, gifden ober ichrenen, die Gaugthiere brullen, brum: men, wiehern, blocken, grungen, medern, bellen, heulen, quiden ober gifchen; allein von Gefang ift ben biefen allen nicht bie Rede. Ihn haben außer dem Menschen nur die Bogel. Benn nun ber Gefang benm Menfchen eine gesteigerte Sprache genannt werden fann: fo ift er offenbar ben ben felbft menig Funfifertigen Bogeln eine burch bas in ihnen liegende Gemuth= liche bewirkte Busammenfetung, Bervielfaltigung und Steigerung ber einzelnen Tone. Dieg zeigt fich ben manchen Befangen gang beutlich; benn bie einfachsten, wie ber des Brach: piepers, bestehen nur aus ben Locktonen.

Allein wie weit geht die Kunst, Tone hervorzubringen und zu verbinden ben manchen Bogeln! Sie tragen nicht nur die ihnen eigenthuntlichen vor und vereinigen sie auf eine wahrshaft wunderbare Weise — welchen schonen und manchfaltigen Gesang bringt die Seldlerche mit den 4 Tonen ihrer Keble hervor! — sondern sie borgen auch die Tone anderer Bogel, sogar anderer Thiere und die Klange mancher Instrumente.

Die Kalanderlerche ist in dieser Hinsicht ein Univerfalgenie. Sie vereinigt die Gefänge aller um sie her wohnenden Bögel in sich, ja sie ahmt das Flageolet auf eine dewundernswerthe Weise nach. Die Gesänge der Blaufehlchen, Bastardnachtigallen, Rohrsänger, selbst der des Plattenmonchs, sind großen Theils die, welche der Würger ganz erborgt.

Bas kann diese lieben Thierchen antreiben, auf die Tone anderer Geschöpfe mit größter Ausmerksamkeit zu merken. und ihre Singwerkzeuge so lange zu üben, die sie im Stunde sind, dieselben vollkommen vorzutragen? — Offenbar ihr Gemüth. Das diesem eigenthümliche Gefühl treibt sie an, sich in Tonen auszusprechen, und weil ihnen nur wenige oder gar keine zu Gebote stehen, nehmen sie ihren Berstand zu Hülfe, welcher auf die Tone anderer Geschöpfe genau merkt, und prägen sich diese so tief ein, daß sie durch die ihnen eigenthümliche Einbildungsekraft und fortwährende Uebung ihrer Singwerkzeuge endlich das

hin gelangen, aus biefen fremben Tonen einen munberbaren Gesfang zusammen zu feten. Daß bas Gefühl fie zu biefen Unsftrengungen treibt, seben wir beutlich aus ber Zeit, in welcher bieses Bunder vor unsere Seele tritt.

Es ist die Zeit der Liebe; denn so wie der Begattungstrieb sich regt und das Gefühl lebendig wird: üben die Wögel die ihnen ungewohnt gewordenen Tone wieder ein und erlernen ihren Gesang von neuem. —

Dieses Gemuthliche tritt aber ben ben schönsten und eigenthümlichsten Gesangen am Herrlichsten hervor. Eine unserer besten Sangerinnen ist die Zaidelerche und die Garztengrasmücke. Wenn die leztere ihren Gesang einübt, was man nur im Zimmer beobachten kann — im Freyen geht dieses nicht, weil sie den vollkommen ausgebildeten Gesang mit zu uns bringt — klingt er rauh und heiser; nur wenn die Brützeit herannaht und ihr Gefühl stark hervortritt: bekommen ihre Tone jenes Rollen und jenes Volle und Aneinanderhängende, was ihren Gesang so angenehm macht. Und wenn die Zaidelerche in die Luft steigt, stundenlang in der Höhe herzunschwebt und ihre Triller und Flötentone hören läßt: merkt man es ihr da nicht an, daß sie ein tieses Gesühl ausspricht und uns sagen will:

"Seht, wie ich mich meines Lebens freue, und wie glude lich ich bin." Diefes Gefühl lagt fie felbit bes Nachts nicht ruben. Oft fleigt fie um Mitternacht empor und erfreut ben einsamen Wanderer durch ihre weit in die Nacht hinaus schallenden Tone. Und was foll ich zu bem herrlichen Schlage Der Nachtigall und des Sprossers sagen! Wer je die wunbervollen Tone und Gange Diefer koniglichen Ganger ju horen Belegenheit hat, muß ber nicht, wenn er bemerkt, mit welcher Rraft dieser Gefang vorgetragen wird, auf ein tiefes Gefühl fchließen, welches bie kleine Bruft bes holben Gangers bewegt und belebt? bag es auch hier die machtige Liebe ift, welche jum Befange begeistert und fraftigt, faben wir an-ben wilben wie an ben eingesperrten. Cobald bie Beit ber Liebe vorüber ift: verstummt ber herrliche Gefang biefer Meifterfanger in ber Frenheit, und bie beften Sproffer in ber Gefangenschaft nehmen, wenn fie mit ichlechtern in einem Bimmer bangen, Die Bange ber legtern an, weil diese leichter vorzutragen find, und bie Lies be in der Gefangenschaft ihre belebende Rraft nicht fo wie in ber Frenheit außern, und zu ben ungeheuern Unftrengungen, welche ein vollkommner Sprofferschlag erfordert, begeiftern fann. -

Der wenig Gefühlvolle wird vielleicht glauben, wir trügen ber bieser Schilderung etwas hinein, was nicht in diesen Bögeln liegt; der tief Empsindende aber wird ben aufmerksamer Beobachtung solcher herrlichen Gesange gewiß mit und sagen: "Es ist das Gemuth, welches sie möglich und wirklich macht."

Ein folder Ausbruck bes Gemuthlichen zeigt fich, ben Menschen naturlich ausgenommen, ben feinem Geschopfe irgend einer anbern Thierclasse. —

Endlich hat auch das Betragen der Vögel ges gen einander und gegen den Menschen etwas Ges muthliches. Die Säugthiere verstehen einander ebenfalls, ins dem sie sich durch Zeichen und Tone ihre Gemuthsbewegungen mittheilen. Ja viele von ihnen treiben eine Urt von Spiel mit einander. Die alte Rage thut dieß mit ihren Jungen, die Sunbe fpielen mit einander und die Safen treiben oft ein mahres Poffenipiel. Ginft, als ich mit einem Gefahrten zu Musgang bes Septembers auf bem Unstande war : faaden fich nach und nach 12 Safen ein, ichloffen um einen ihrer Befahrten einen Rreis, und ichienen ihre gange Aufmertfamteit auf Diefen gerichtet zu haben. Er ließ es aber auch an Safenfußstreichen nicht fehlen. Balb legte er fich nieber, als mare er tobt, balb fprang er auf, balb machte er ein Mannchen, balb that er einen Seitensprung, und als alle diese Streiche, mit benen er bie Befellichaft eine Biertelftunde lang unterhalten hatte, ben gebotigen Eindruck nicht mehr zu machen schienen : endigte er die gange Doffe burch einen gewaltigen Sprung, einen mahren Salto mortale, burch welchen er außerhalb bes Rreises fam. Jest riß er aus und die gange Gesellschaft rannte hinter ihn ber, als imenn fie einen mit Berbrechen belafteten und bavon laus fenben Landstreicher fangen wollten. - Golde Dinge, welche ben Namen Safenfuß vollkommen rechtfertigen, haben etwas Poffenhaftes, aber nichts Gemuthliches. -

Die gang anders betragen fich bie Bogel gegen einander ! Sehr viele von ihnen, als Tauben, Canarienvogel, Jeis fige, Leinfinken udgl. schnabeln einander, um fich ihre gegenfeitige Liebe ju bezeigen. Der Turteltauber fitt neben feinem Beibchen und girrt fo gartlich und lieblich, daß man es ohne Theilnahme nicht mit anhoren fann, baber turtur ab ul mo; die Elftern führen eine Urt von Gesprach mit einan= ber. Mannchen und Weibchen sind selbst im Berbste benfammen, feben einander an und geben wechfelsweise, indem eines bein andern antwortet, eine folche Menge schwaßender Tone von fich, daß man beutlich fieht, fie theilen einander ihre Gemuthe= bewegungen burch eine Urt von Gesprach mit und verftebenein= ander vollkommen. --

Manche Bogel haben eine folche Liebe zu ihres gleichen, baß fie fich einzeln im Rafige kaum ober gar nicht halten laf-Bon dem rothkopfigen Parkit (Dapagei) Psittacus pullarius Linn., bem fogenannten Inséparable ift es befannt, daß er fich nur paarweise halten lagt. Das Mann: chen ift aber auch fo gartlich gegen fein Weibchen, daß es dies fes auf alle Beije liebkoft, ja ihm fogar die Gamerenen gum Freffen barreicht.

Wenn eines biefer lieben Bogel im Rafige flirbt: überlebt es bas andere gewohnlich nur furze Beit. Much von unfern beutschen Bogeln haben manche ein gang abnliches Betragen. Mein Freund Petenni in Ungarn verfichert mir, es fen unmöglich, eine Alpenwuftenlerche, Phileremos alpestris (Alauda alpestris Linn.), einzeln zu erhalten. Alle, welche er einzeln einsperrte, farben, mahrend sich 2 zusammen gut bielten. Endlich farb von den benden legten, welche er hatte, die eine auch, die andere wurde gang traurig, beruhigte sich zwar, als die ausgestopfte Gefährtinn in bas Bimmer gefest wurde, und lief voll Freude auf fie gu. Da fie aber balb merkte, daß die stehende Gefahrtinn fein Leben hatte: wurde fie von neuem traurig und ftarb bald barauf aus Gehnsucht und Schwermuth. Sepffertigens Rrannich suchte, als seine Schwester gestorben mar, biese im gangen Saufe, gieng, weil er fie nicht fanb, tieffinnig in feinen Stall, und verließ ihn ben 3fie 1837. Seft 10.

gangen Winter nicht wieber. Gben fo große Bartlichkeit gegen einander findet man ben den Barts und Schwangmeifen, Parus biarmicus et caudatus Linn. Gie geht fo weit, baß fie benm Schlafen nicht nur an einander gedrangt figen, fon: bern febr oft einander mit dem einen Flügel bedecken. Rann es etwas Gemuthlicheres geben, als biefe Urt gu fcblafen?

746

Ueberhaupt bemerkt man leicht, daß ben ben Bogeln bas Gefühl vorherricht. Biele Mannchen berfelben, 3. B. die der Edelfinken, überwinden, wenn sie vom Refte weggefangen werben, die Gehnsucht nach ihrem Beibchen nicht, und fterben wegen bes Mangels an Befriedigung berfelben. Gelbft einzelne Bogel fterben oft aus Trauer über ben Berluft ihrer Frenheit, ober aus Schmerz über irgend etwas anderes.

Der herr Doctor Richter in Roba ftedte einen Sichs tenfreugichnabel aus einem fleinen Rafige, in welchem et allein recht vergnugt gewesen war, in einen großen Befellschafts= Sogleich horte er auf zu freffen und zu fingen bendes hatte er kurz vorher gethan — hieng den Kopf, bekam Fieber und ftarb, ob er gleich nach einiger Beit in feinen alten Rafig wieder zuruck gebracht murbe, aus Tieffinn. -

Beigen nicht alle biefe Benfpiele, welche fich mit vielen anbern vermehren ließen, bas Gemuthliche ber Bogel auf eine Wer sieht es nicht hier überall her= fehr anschauliche Weise. vortreten ?

Ebenso ift es im Betragen ber gezähmten Do: gel gegen ihren Beren. Gie sind fur Liebkosungen an= Berft empfänglich und bankbar. Wie leicht laffen fich Die Tauben gewohnen, dem Menschen aus dem Munde zu freffen; ja ein Freund von mir, der herr Paftor Schwenke in Langendembach hatte ein Paar in der Frenheit lebende Sins Fenmeisen, Parus major Linn., fo weit gebracht, baß fie nicht nur ihm, fondern auch mir, obgleich ich ihnen gang fremb mar, Rurbisterne aus ber Sand nahmen. Lin Gimpel, welchen ich fah, pfiff ein ihn gelehrtes Lied munderschon, aber nie eber, als bis man ihn freundlich begrußt, benm Namen ges nannt und einige Berbeugungen, welche von ihm febr artig er= wiedert wurden, gemacht hatte.

Diele Bogel, welche ber Berr Graf von Gouren Drois taumont in Wien besigt, begrußen ihn mit Befang und beson= bern Bewegungen, . wenn er in bas Zimmer tritt; ja eine Steindroffel, welche außer ihrem naturlichen Gefange noch einiges Dazugelernte vortrug, empfieng ihn ftets mit bem legtern, weil fie glaubte, er hore bieg vorzüglich gern. Bin Das pagei, welchen er in Salzburg fah, sprach und fang ben gangen Tag auf eine mahrhaft beneidenswerthe Beife; fobald er aber seinen herrn schlafen fah: schwieg er ganglich, um feinen Bohlthater nicht zu ftoren. Gang so betrug fich eine Dob: lendrossel, Pyrrhocorax alpinus, ben Savi in Pisa. Sie feste fich an bas Bette ber Schlafenden, mar gang ruhig und schien sie bewachen zu wollen. Seyffertinens Kranich bezeugte gegen feine Wohlthater durch alle ihm zu Gebote ftehende Mittel feine Dankbarkeit.

Much gegen fremde Bogel, b. h. gegen bie von andern Urten, zeigen die befiederten Geschopfe viel Gemuthliches. Die größern Strandvogel mifchen fich unter die fleinern, bilben mit ihnen eine Befellichaft, und fuhren die Befahrten an, indem fie

ben Gefahr durch befondere Tone das Zeichen zum Aufbruche geben, und wenn diese vorüber ist, durch andere zum Niedersis zen einladen. So machen es die Schwäne mit den Fleis nen Strands und Schlammläufern und viele andere.

Etwas Aehnliches bemerkt man ben ben Zügen der Meisen, Baumläufer, Aleiber und Goldhahnchen. Ift ein Buntspecht unter ihnen: dann führt dieser den Zug an, fehlt er: dann thun es die Rleiber, und sind auch diese nicht vorhanden: dann übernehmen die Sinkmeisen, Parus major Linn., dieses Geschäft, in deren Ermangelung es die Saubenmeisen, Parus cristatus Linn., besorgen.

Noch mehr zeigt sich aber das Gemüthliche bey den Vögeln in dem Pflegemutter : und Pfleges vaterwesen, welches man ben ihnen wahrnimmt.

Ich habe schon die Ehre gehabt, Ihnen eine später auch in der Isis mitgetheilte Abhandlung über dasselbe vorzulesen, und bemerke deswegen jest nur noch, das niemand das Gemüthliche der Bögel verkennen kann, wenn er sieht, wie eine weiße Bachstelze junge Jausrothschwänze, eine Sumpfineise junge Sinkmeisen, eine mannliche Calamoherpe arbustorum junge Calamoherpe hydrophilos auffüttert oder auffüttern hilft, oder wie ein junger ausgeslogener Lisvogel ben dem Neste anderer verlassener, junger Lisvogel theilnehmend verweilt, und wie eine junge, völlig ausgewachsene weibliche Ohreule mit madchenhafter Zärtlichkeit sich kleiner mutterloser Ohreulem annimmt und sie beschütt!

Doch wo sollte ich enden, wenn ich alles hierher Gehörizge, was mir meine geringe Erfahrung darbietet, anführen wollte; ich muß ohnehin fürchten, die verehrte Gesellschaft zu lange aufgehalten zu haben, und nur die angenehme Hoffnung, Ihen manches Neue und nicht ganz Unwichtige gesagt zu basben, kann mich in Bezug auf diese Furcht in etwas beruhigen.

Beytråge.

zur Kenntniß der Corallineen und Zoophyten der Sudfee von Dr. Chrift. F. Krauß. Stuttgard bey Schweizerbart.
1837. 4. 38. 1 Saf.

Diese Schrift ist ein interessanter Bentrag zur Naturgesschichte ber untern Geschöpfe. Herr von Ludwig, welcher bestanntlich am Borgeb. ber gut. Hoffn. lebt und die Stuttgarber Sammlung mit vielen Naturalien beschenkt hat, hat auch biese Zoophyten mitgebracht, und der Verfasser hat sie sehr sorgsfältig beschrieben, mit Characteren und Spnonymen. Er stellt die Corallinen ebenfalls zu den Pflanzen, und zwar zu den Conferven, und beschreibt folgende.

Corallina rubens, officinalis, squamata, palmata. Amphirhoa gaillonii, dilatata. Galaxaura marginata.

Dann folgen die Zoophyten. Sertularineae. Amathia biseriata neu, Fig.
Aglaophania arcuata, pennatula, pluma, frutescens.
Dynamena operculata, pumila.
Sertularia elongata, arbuscula.
Cellulosa: Cellulariae.
Acamarchis tridentata n. f. 2.
Menipea cirrata, flabellum.
Flustreae.
Flustra bombycina, marginata n. fig. concentrica.

Die Abbildungen sind genau, schon und mit Vergrößerungen. Un den Zellen von Flustra marginata hat der Verfasser außer den zwey bekannten Deffnungen noch eine britte, kleinere am Halfe gesunden.

Er wird die Reise an das Vorgeb. ber guten Hoffnung mit herrn von Ludwig, der zuruckgeht, machen, und es laßt sich aus der vorliegenden Probe mit Recht erwarten, daß die Naturgeschichte durch seinen Aufenthalt daselbst gewinnen wers de. Man kann ihm Aufträge dahin geben. Man braucht sich beshalb nur an einen Naturforscher in Stuttgard zu wenden.

Schrebers Naturgeschichte der Saugthiere, fortgesetzt von Prof. Dr. J. A. Wagner. Erlangen b. Palm. 1837. H. 85. u. 86. 4.

Es ist erfreulich, bag bieses Werk seinen gehörigen Fortgang hat und man baber febr balb die Abbildungen von allen Saugthieren erhalt, welche neu entbeckt werden. Diese hefte enthalten:

Arctomys franklinii, richardsonii, parryi, beecheii, welche alle viel Achnlichfeit mit einander haben und befanntlich aus dem Norden von America kommen; Sciurus quadrivit tatus, lateralis; Myoxus drummondii; Meriones labradorius.

Tert liegt ben 11 Bogen, welcher enthalt die Fortses vang ber Ninder, sehr ausschlich Bos taurus und Bos grunniens, Bos caffer, moschatus; Camelus, das Allgemeisne. Es ist hier alles gesammelt, was nur irgendwo zerstreut vorkommt.

Neue Wirbelthiere von D. E. Ruppell. Frankfurt ben Schmerber. 1837. Fol. Heft 9. 49-68. Taf. 19-24. ill.

Dieses heft ist offenbar eines ber wichtigsten und zusgleich schönsten von ber Sammlung sowohl hinsichtlich ber Gesgenstände und beren Auseinandersetzung als ber Figuren und ihster sorgfältigen Ausmalung. Es enthält:

1) Ibis carunculata vom Taranta=Gebirg 8000' hoch. In ber Farbung hat er Achnlichkeit mit I. falcinellus. [Es ware wohl gut, wenn erforderlichen Falls der Verfasser die geographische Breite angabe: denn man kann nicht voraussehen, baß jeder wisse, wo das Taranta-Gebirg liege.]

Außerdem hat der Berfasser noch beobachtet: I. religio-82, hagedasch, comata, falcinellus. — I. religiosa zeigt sich nur zur Ueberschwemmungszeit in Ober = Aegypten, das ganze Sahr aber häusig in Senaar und am Zana=See, des Winters ber Massaua 5000' hoch. Die lette Gattung (I. falc.) steigt 10000'.

- 2) Pogonias brucii in Abyffinien: ist ber rathselhafte Phytotoma tridactyla et Bucco saltii, für welche Aufklarung man bem Verfasser gewiß banken wird.
- 3) Pogonias undatus n. ebenda. Außerdem hat er gestunden: Pogonias melanocephalus, bifrenatus et vieilloti (rubicon).
 - 4) Centropus superciliosus ebenda.
- 5) Centr. monachus ebenda. Der Verfasser sond hier vieles zu berichtigen: Centr. senegalensis ist auch Coucou rusalbin, Houhou d'égypte, Coucal houhou, Corydonyx aegyptius et Centropus aegyptius.

Chenfo wird vieles berichtiget hinsichtlich verschiedener Spechtarten, wovon ber Verfasser folgende beobachtet hat.

Picus aethiopicus, hemprichii.

Ivnx torquilla.

Cuculus canorus, afer, clasii, cupreus, auratus.

Coccyzus glandarius, pica.

Centropus senegalensis, superciliosus, monachus.

Indicator archipelagicus, diadematus (minor).

Bucco chrysozonicus (Capito rubrifrons).

Micropogon margaritatus (Tamatia erythropygos).

Pogonias melanocephalus, vieilloti, brucii, undatus.

-Trogon narina.

Psittacus meyeri, tarantae, torquatus, levaillantii?

6) Columba albitorques, lugens, bronzina, semitorquata

Außerbem hat er beobachtet: Columba guinea, cambayensis (aegyptiaca), capensis, risoria, senegalensis (afra), Turtur livia, vaalia (madagascariensis, abyssinica), arquatrix

10) Alcedo semicaerulea (senegalensis major), cyanostigma. Der Verfasser hat 7 Gattungen entdeckt: Dacelo pygmaeus ist A. chelicuti.

Polens Palaonthologie,

oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefacten aus den Gebirgsformationen in Polen, Volhynien und den Karpathen von G. G. Pusch, Münzmeister zu Warschau. Stuttgard ben Schweizerbart. 1836. 4. 1. 80. 10 Aafeln.

Das schone Werk wird 30 Vogen Tert nebst 16 Tafeln enthalten. Es ist ein sehr reichhaltiger Beytrag zu den versteisnerten Pflanzen und Thieren, wovon das erste Heft die niedern Elassen begreift. Der Tert enthalt vollständige Veschreibungen mit einem lateinischen Character und Angabe der Fundorte auch in andern Ländern und der Synonymen. Die Abbildungen sind augenscheinlich genau und zierlich gezeichnet und reinlich abgedruckt. Angenehm ware es, wenn die Namen hätten daben stehen können.

Voran die Pflanzen und zwar folgende:

Algae.

Fucoides targionii, imbricatus, aequalis, furcatus.

Filices.

Pecopteris crenata, serrata, angustissima. Sigillaria hexagona, pentagona.

Corallia.

Lithodendron plicatum; Scyphia longiporata; Manon digitatum.

Crinoidea.

Entrochites tetradactylus.

Blastoides.

Marsupites ornatus.

Brachiopoda.

Lingula anatinaeformis.

Terebratula variabilis, varians, inconstans, alata, lacunosa, rostrata, grafiana, diphya, amphitoma, vulgaris, carnea, incisa, ovoides, ornithocephala, undulata, biplicata, perovalis, tetragona, resupinata, reticulata, cymbula.

Delthyris (Spirifer) speciosa, osteolata, alata, laevigata, lineata, excisa.

Leptena (Producta) euglypha.

Ostracea.

Ostrea claustrata.

Gryphaea similis.

Amphidonte (Exogyra) columba, humboldtii, crassa.

Pecten politus, lilli, aequivalvis, excisus, asper, nodo-siformis, burdigalensis.

Lima ovalis, gracilis.

Avicula inaequivalvis.

Catillus.

Dann folgen Betrachtungen über die Entwicklungsteihe und bas Borkommen ber Oftraceen.

Mytilaceae.

Pinna mitis.

Mytilus lineolatus, gibbosus.

Tridacneae.

Tridacna media,

Najades.

Unio minutus.

Arcaceae.

Trigonia costata.

Arca antiquata.

Nucula producta, pectinata, margaritacea.

Pectunculus transversus, nummiformis.

Cardiaceae.

Cardium retractum, gracile, longirostre.

Cardita obliqua, angusta.

Isocardia exaltata, ventricosa.

Cypricardia elongata.

Venericardia annulata, lima.

Conchae.

Cytherea nitens.

Astarte crassatellaeformis nebst Betrachtungen über bie Trennung bieser Familie in Sippen.

Cyprina islandicoides.

Mactraceae.

Mactra biangulata,

Crassatella truncata.

Amphidesma securiforme, recurvum.

Corbulacea e.

Corbula volhynica,

Soweit geht der Tert; es find aber schon Monovalven abgebildet. Die Behandlung ist überhaupt sehr critisch, und es werden gewöhnlich noch andere Gattungen aufgeführt, welche anderswo beschrieben oder abgebildet sind. Das Werk wird gezwiß den Berfall aller Natursorscher erhalten.

Prodromus Hymenopterologiae scandinavicae, auctore Dr. G. Dahlbom. Lundae. 1836. 8. 107.

Der Verfasser tritt ganz in die Fußstapfen der schwedisssen, Meister in der Naturgeschichte, macht genaue Beobachtungen, beurtheilt dieselben nach allen Seiten, bestimmt und ordenet sie nach den neuern Grundsätzen und bestimmt sie kurz und bundig. Wir haben schon mehrmals Gelegenheit gehabt, Musster von seinem Fleiß und von seiner Ausarbeitung mitzutheisten. Die vorliegende Schrift ist ein neues, sehr löbliches, das gewiß den Benfall der Natursorscher erhalten wird. Es wurde

uns zu weit führen, wenn wir die Classification mittheilten, was auch ohnehin von keinem Ruben ware, ba denn doch jeder Entomolog sich die Schrift selbst anschaffen muß. Die Litteratur ist angegeben, die Metamorphose, eine Uebersicht der Sippen und Gattungen, die Lebensart, die Citate, woben nicht bloß auf die neuern, sondern auch auf den meistens so vernachlässigten Reaumur Rücksicht genommen ist. Es ware zu wünschen, daß der nun mit dieser Ordnung so bekannte Berkasser es einzmal unternahme, die ben den Aeltern vorkommenden Immen in einer eigenen Abhandlung zu bestimmen.

Dieses heft enthalt übrigens noch nicht bie ganze Ordnung, sondern nur die pflanzenfressenden, nehmlich die Sagund Gallwespen nebst ihren Berwandten. Es wird aber-bald und zwar selbst in Deutschland bas Bollständige von ihm erscheinen, worauf wir unsere Leser ausmerksam machen wollen.

Abbildungen

zur Berichtigung und Erganzung ber Schmetterlingskunde, befonders der Microlepidopterologie, von I. F. Fisch er, Edlen
von Röslerstamm. Leipzig ben hinrichs. 1837. 4. heft 8.
77 — 102. 5 Zafeln ill.

Dieses Supplement zu Treitschfes und Hübners Schmetzterlingen ist schon von der Isis oft berührt worden, und das vorliegende Heft verdient wo möglich noch mehr Lod als die vorigen. Der Tert verräth den vollkommen geübten und critisschen Kenner; die Vergrößerungen, die Zeichnung u. die Ausmalung lassen nichts zu wünschen übrig. Es ist nicht möglich, die einzelnen Theile genauer darzustellen. Dieses Heft enthält abgebildet und beschrieben: Orthosia kindermanni, Caradrina kadeni, Anthophila wimmeri, Psyche pseudobombycella, clathrella, politella, undulella, triquetrella; Grapholitha messingiana; Cochylis jucundana, richteriana; Tortrix treitschkiana. Die vollständige Metamorphose ist gegeben ben Ps. pseudobombycella, clathrella, politella, triquetrella.

Dann folgt eine tritische Nachlese über Cidaria disceptaria, galiata, rivata, bicolorata, alchemillata, molluginata. —

Die Titel find oft abgekurzt, mas fich ben einem fo hub: schen Druck nicht gut ausnimmt.

Deutschlands Fauna

in Abbildungen nach der Ratur mit Beschreibungen von I. Sturm. Rurnberg berm Bersaffer. V. 11. Kafer 148. 10 Aafeln ill.

Dieses Heft enthalt Tillus hyalinus, unifasciatus. Notoxus mollis, domesticus. Trichodes favarius, Clerus formicarius. Corynetes chalybaeus, ruficornis.

Enoplium sanguinicolle.

Lymexylon navale.

Hylecoetus dermestoides.

Ptilinus pectinicornis.

Xyletinus laticollis, murinus, testaceus.

Ochina hederae, sanguinicollis.

Anobium brunneum, denticolle, nitidum, fulvicorne, cinnamomeum, emarginatum, pini, abietinum, longicorne, nigrinum, plumbeum, minutum, pusillum, castaneum, exile.

Befkrivelser og Jagttagelser

over nogle maerkelige eller nye i Havet ved den Bergenske Kyst levende Dyr, af M. Sars. Leipzig ben Kollmann. 1835. 4. 81, 15 Zafeln.

Im hochsten Norben jenseits bes 60° lebt ein Pfarrer in Florde, von der gelehrten Welt fast ganz abgeschlossen, 60 Meilen von jeder zoologischen Bibliothek entfernt, welchem es dennoch durch seinen rastlosen Eifer gelingt, die wichtigsten Entedeungen kennen zu lernen und dieselben auf eine Art zu vermehren, daß man wirklich darüber erstaunen muß. Es sind Meerthiere aus den untern Elassen, welche der Verfasser genau und mit Sachkenntniß beschreibt und vortrefflich zeichnet. Daben sind nur 2 Dinge zu bedauern: daß er in danischer Sprache schreibt und baburch die Verbreitung seiner Entdeckungen hindert, und daß die Lithographie in Vergen es noch nicht zu schaffen Umrissen gebracht hat, wie sie ben zoologischen Gegensständen, besonders so kleinen, nöthig sind.

Die Isis hat schon 1833. S. 221 seinen Bentrag zur Raturgeschichte der Seethiere 1829. angezeigt und auf Aasel 10 die Ubbildungen geliesert von Stipula ramosa, Scyphistoma filicorne, Polycera dubia, Strobila octoradiata. Lecythia brevicornis, Lucernaria auricula, Lima linguatula, Biphora depressa et tricuspidata. Manches davon hat der Verfasser in der gegenwärtigen Schrift verbessert. Das Meiste aber ist neu, sehr lehrreich. Seine Untersuchungen hat er angesstellt im Meer von 60, 60½° Br., und zwar über die Polypen, Quallen, Sternthiere, Würmer und Schalthiere.

Die meisten aufgeführten Gattungen sind abgebildet und zwar sowohl ganz als die einzelnen Theile von oben und unten. Die Beschreibungen sind ganz aussührlich und zwar mit Berücksichtigung der neuesten Arbeiten in diesem Felde, so daß man sich auf die Bestimmungen verlassen kann.

Wir können und wollen keine Auszüge aus der Schrift machen, weil man durchaus die Abbildungen selbst haben muß, und es wohl an der Zeit ift, daß wenigstens die deutschen Naturforscher soviel danisch lernen, als zur Kenntniß ihres Faches nothig ist: und das ist doch eben keine Herren.

Einige Blide in die Grammatik und gelegentliche Lefung eines naturhistorischen Werks mit hilfe eines Wor-3fis 1837. Beft 10. terbuchs reichen in kurger Beit bin, bas Rothige zu verfteben.

Boran eine Ueberficht uber bas Borkommen biefer Thiere an ber normegifchen Rufte, fodann bas Einzelne.

I. Polypen.

- 1) Pedicellina n.; corpora gelatinosa nuda, pedicellata, clavata, in surculo tereti repente verticalia. Clava oblonga, compressa, varie dilatabilis, supra serie tentaculorum coronata. Tentacula cylindrica cirrata. Os et anus vicina in extremitate superiore excavata.
- P. echinata: pedicellis echinatis. P. gracilis: pedicellis laevibus.
- 2) Corymorpha n.: corpus longum cylindricum, molle, superne clavato-vesiculosum, inferne conico-attenuatum, tubulo cutaceo hyalino tenuissimo partem corporis inferiorem circumdante, libere (non affixum) insidens. Clava conica, basi serie tentaculorum longorum circumdata, et os tentaculis brevibus sparsis.

Corymorpha nutans. Corpore hyalino, lineis longitudinalibus pallide rubris.

3) Virgularia juncea. Stirpe filiformi recta basi crassiore, pinnis nullis; cellulis sessilibus, urceolatis, in scriebus obliquis transversis alternantibus dispositis in quaque serie cellulae circiter 4.

Actinia prolifera. Corpore elongato cylindrico, pallide rubro; tentaculis filiformibus 16 biseriatis longitudine corporis, non retractilibus; basi prolifera.

II. Quallen S. 13. Das Allgemeine voran, besonders über die Zeit ihrer Erscheinung und welche Gattung.

1) Strobila n.; animal prima aetate polypiforme, cylindricum inferne attenuatum, basi affixum, ore prominente tubuloso tentaculis filiformibus uniserialibus circumdato; deinde rugis transversalibus sese dividens in multas partes aequales, quae tandem animalia evadunt (e classe Acalepharum). Haec animalia, quorum alterum sua superficie superiore in alterius inferiore est superpositum, ita, ut seriem forment perpendicularem, sensim se deripiunt (primum superiora, deinde gradatim inferiora) a trunco communi. Animal liberum disci formam refert, margine radiata; ore tubuloso tetragono.

Strobila octoradiata: margine disci in radios 8 di-

Das früher aufgestellte Scyphistoma ist eine Strobila in ihrer frühern Entwickelung. Strobila ist nehmlich zuerst ein wirklicher Polyp, welcher auf Meergras veststät und erst spåter frey wird, nur 2 Linien lang. Sie blieben in einem Gefäß & Tage lebendig.

2) Oceania? ampullacea n.: ovato-campanulata, superne appendiculo oblongo conico; ore fimbriis brevissimis, cirris marginalibus usque 24 tenuissimis corpore sextuplo longioribus.

Oceania octocostata n. Disco campanulato, ore plicato brachiis nullis; intus canalibus 8 clavatis; cirris marginalibus 40 — 60 longissimis.

- O. saltatoria n. Disco conico campanulato (superne paululum acuminato), hyalino, cirris marginalibus longis pallide rubris; ventriculo cylindrico libero longitudinaliter striato, ore tubuloso longo extremitate quadrilobata.
- O.? tubulosa n. Disco campauulato, ventriculo seu ore libero longissimo (corpore duplo longiore) tubuloso apice clavato; cirris marginalibus 4 corpore triplo longioribus, cotyledonibus instructis.
- 3) Thaumantias multicirrata n. Disco hemisphaerico, canalibus in clavam elongatam dilatatis; cirris marginalibus ultra 200; ore fimbriato laciniato.
- Th. plana n. Disco orbiculari plano, subtus corporibus 4 ovato rotundatis libere dependentibus; ventriculo tubuloso, ore quadrilobato; cirris marginalibus numerosis.
- 4) Cytacis? octopunctata n. Disco conico-campanulato, margine punctis nigris 8, quorum singulum cirros marginales 3 longissimos emittit.
- 5) Beroë cucumis? Corpore oblongo compresso, antice truncato, radiis omnibus aequalibus postice concurrentibus, vasis purpureis.
- 6) Mnemia norwegica. Corpore hyalino oblongo compresso, radiis omnibus postice concurrentibus, appendicibus circa os 4 lanceolatis planis ciliatis, lobis corporis maximis.
- 7) Cydippe bicolor n. Corpore subgloboso, tentaculis coccineis cirris lateralibus albis.
- C. quadricostata n. Corpore breviter pyriformi, compresso; seriebus ciliarum 8 per paria approximatis.

Bipinnaria? n. Corpus gelatinosum longum cylindrico-depressum, pinnis duabus, una postice terminali cordiformi, altera triangulari in medio corpore. Os appendiculis seu brachiis lanceolatis circumdatum.

B. asterigera: Appendicibus seu brachiis 12 circa os.

Der Verfasser ist noch im Zweisel, ob bieses Thier zu ben Quallen ober Schalthieren gehöre. Es sieht aus wie ein Polyp, schwimmt aber fren herum, ist 1½, 30ll lang, ½, 10 dick, bie Unhängsel am Munde ¼ lang. Sonderbarerweise hieng an mehrern Eremplaren ein sehr kleiner Meerstern.

III. Strahlthiere S. 39. Boran bas Allgemeine.

1) Comatula mediterranea? Radiis pinnatis 5 basi dichotomis, pinnulis gracilibus subulatis, fuscis serie longitudinali alborum punctorum; cirris vel radiis dorsalibus circiter 30 aduncis.

2) Echinus.

Ueber bie Pebicellarien. Er hat fich ebenfalls überzeugt, baf es feine Thiere, fondern nur Organe ber Meer-Tgel find.

Er fand an Echinus sphaera, alle 3 von D. Muller aufgestellte Gattungen: Pedicellaria tridens, triphylla et globifera, und beschreibt sie genau. Sie stehen vest in der Haut, welche ben Meer-Igel überzieht, sind aber beweglich und nicht hohl, daß Wasser badurch eingesogen werden konnte.

Uebrigens ist es merkwurdig, daß sie auch abgerissen sich noch 6 Stunden lang bewegen.

IV. Whrmer S. 46.

Bieber vorher eine Aufgahlung ber vorkommenben Gattungen.

 Terebellides n. Corpus antice supra branchiis
 pectinatis pedicello adnatis verticalibus. Os filamentis numerosis.

T. stroemii.

- 2) Amphitrite gunneri. Corpore supra brunneis punctis albis, antice paleis 2 aureis et cirris tentacularibus utrinque 4 filamentis simplicibus ex ore protractilibus.
- 3) Sabella? octocirrata n. Branchiis pinnatis retractilibus; corporis segmento secundo supra cirris filiformibus longis utrinque 4.
- 4) Scrpula libera: Testa libera (non affixa) regulari, tereti arcuata, continua, laevi, altera extremitate pervia. Animal branchiis 24 pectinatis rubris, operculo pedicellato, clavato apice truncato laevi (Dentalium arictinum, (Müll. Zool, dan. Prodr. p. 236.)
- 5) Chaetopterus norwegicus n. Parte corporis anteriore segmentis 16, quorum 4 prima nuda conflata articulis tenuissimis conjuncta. 12 postrema pedibus ornata. Antennis 2 filiformibus subtus ad os.

Eine sehr merkwürdige Gestalt, wovon eine große Gattung von Cuvier beschrieben, von Audouin und Wowards abgebildet worden in Annales des sc. nat. 30. p. 416 Taf. 22. Fig. 1. Das vorliegende ist nur 2" lang und erinnert uns auffallend an die dicteibigen Lernaen, so daß man anst neue zweiselhaft wird, wohin man sie stellen soll. Es hat vorn einen außerordentlich dicken Leib mit 10 Borstensüßen und dahinter ein viel größeres Paar wie Urme. Dann solgen 4 blasensörmige, dunne Glieder ohne alle Füße; endlich ein dunner Hinterleib mit 12 Fußpaaren gleichfalls mit Borsten; hinten der Uster. Es enthält einen Darm und verschlungene Fäden, wie die Leber gewisser Ascidien. Unhängsel von Eperfäden sind nicht vorhanden. Länge 2", Leibesbreite vorn 1/4, Es steckt in einer Hautröhre 3—4" lang. Die erste lebendig beobachtete Gattung.

- 6) Nereis virens: Corpore viridi-caerulescente, ligulis branchialibus foliaceis, supremo maximo ovato, apice acuminato.
- Phyllodoce foliosa: Capite antennis 5; pedibus cirris superioribus, foliaceis reniformibus dorsum fere obtegentibus,
 - 8) Onuphis conchylega: Corpore depresso flavo

albicante, supra annulis transversis fuscis; capite antennis 7, 5 longis filiformibus et 2 anticis brevissimis ovatis; branchiis simplicibus. Tubo libero recto, valde compresso plano, ex testaceorum etc. fragmentis compilato.

- 9) Polynoë gelatinosa: Corpore oblongo, squamis dorsalibus 17 paribus rugosis gelatinosis.
- 10) Nais? clavicornis n.: Capite oculis 2; cirris tentacularibus 8-10 clavatis in anteriore corporis parte; segmentis et setis et uncinulis ornatis.
 - V. Schalthiere S. 66.
 - 1) Botryllus, Entwickelung.
- 2) Cypraea norwegica. Testa ovato-ventricosa, albido-rubella unicolore, striis transversis laevibus, linea dorsali nulla. Animal pulchre luteum, alis vel lobis lateralibus pedis brunneis tuberculis conicis luteis.
- 3) Bullaea granulosa: Corpore antice truncato, albo; testa oblonga alba, striis transversis exilissimis granulosis; apertura superne non dilatata, spira non exserta.
- 4) Actaeon minutum: Corpore elongato, postice acuminato fusco; tentaculis 2 subtus sulcatis; lobis lateralibus pedis extus fuscis, intus pallidioribus; pede viridi punctis sparsis minimis albis.

Ift 3/4" lang, 1/5 breit, kriecht herum wie Schnecken, hat weber Riemen noch eine Schale, kann aber ben gefähreischen Ruchen hohl machen, und hier ist mahrscheinlich bas Uthemsorgan. Entfernt sich mithin von den Aplysien.

5) Cirropteron: Corpus ventre complanato, postice attenuato; alis 2 membranaceis, cirris natatoriis ornatis. Caput tentaculis 2 oculisque ad radices eorum. Cauda spiraliter contorta, in testam spiralem tenuissimam anfractibus prominentibus recepta.

Macht den Uebergang von ben Schlenschnecken zu ben Pteropoden und nahert fich Atlanta.

Cirropteron semilunare: alis semilunaribus ist bie größte Gattung, welche oft in Menge vorkommt, schwimmend an ber Oberfläche; Länge nur 1 Linie, Schale 1/2 Linie, ist an berfelben burch keinen Muskel bevestigt.

Cirropt. ovale: alis rotundato-ovalibus, nur eine hals be Linie lang.

Dieses ist der merkwürdige Innhalt dieses Buchs, woburch wir um mehrere Sippen und viele Gattungen reicher werden, und zwar solche, welche wirklich Lücken in den Thiersordnungen ausfüllen. Möchte es dem thätigen Verfasser gelingen, an einen für die Wissenschaften gunstigern Ort und in einen seiner Natur und seiner Kenntnisse passendern Wirkungssteis zu kommen, etwa nach Christiania oder Kopenhagen.

Monographie

ber schweizerischen Echsen von J. I. Afchubi. 1837. 4. 43. 2 Tafeln ill. (aus ben neuen Denkschriften ber Schweizer Gefellschaft.)

Die allgemeine Gefellschaft ber Schweizer Naturforscher hat beschlossen, eine Naturgeschichte aller Thiere ber Schweiz herauszugeben und die Bearbeitung der einzelnen Classen ober Ordnungen an verschiedene Personen vertheilt. Davon ist diese Abhandlung ein Unfang. Der Verfasser hat sich schon seit mehrern Jahren mit besonderm Eiser auf das Studium der Lurche gelegt, und man kann aus dieser Monographie etwas Vorzügliches erwarten, da er-seine Untersuchungen sowohl im Felde als in den Sammlungen anstellt.

Boran gehen allgemeine Bemerkungen über bie Ordnung ber Eibechsen, besonders über ihre Lebenbart, Regeneration der Theile, Winterschlaf und dergleichen. Dann folgen die einzelnen Sippen und Gattungen: Lacerta viridis mit ihren Abarten, agilis defigleichen. Darunter gehört als Nebensippe Zootoca pyrrhogastra, montana, über welche der Verkasser eigene Beobachtungen anzustellen Gelegenheit hatte; Podarcis muralis.

Unter ben Schleichen kommt nur Anguis fragilis vor mit schönen Bemerkungen über ihre Lebenbart, besonders über ben Winteraufenthalt, zu bem sie einen langen Gang in die Erbe grabt, welcher hier abgebildet ist. Außerdem Zootoca montana illuminiert, nebst Kopf und dem von Lacerta agilis et viridis. Der Steindruck konnte besser senn: auch ware zu wünschen, daß Band, Seitenzahl und Figur den den Citaten stände. Diese Abhandlung verdient alle Anerkennung; indem sie nicht bloß systematisch genau ist, sondern auch eigenthümlische Beobachtungen enthält, die man bisher noch nicht kannte.

Bentråge

zur Kenntniß der warmblutigen Wirbelthiere Americas von Professor Dr. I. A. Bagner. 1837. 4. 94. 5 Aaf. (Aus den Münchner acad. Schriften II.)

Diese Auflätze handeln von der Osteologie der Affen, der Wögel und einigen neuen Gattungen. Boran das Knochengeruste des Nachtaffen (Nyctipithecus trivirgatus). Eine umsständliche Beschreibung des Schädels, Gedisses, der Mirbel usw. mit Heraushebung der characteristischen Theile. Er habe zwar Aehnlichkeit mit den Maki, gehöre aber doch zu den ächten Affen in die Nachdarschaft des Saimiri. Abgebildet ist das Skezlet und der Schädel besonders von mehrern Seiten.

- S. 16 die Schabel von Lagothrix Taf. 2., Pithecia, Callithrix cuprca, Saimiri, welchen der Berfasser als eigene Sippe aufstellt, unter dem Namen Chrysothrix. Dann folgt eine Bergleichung der Schabel aller americanischen Uffen und auch des übrigen Knochenbaues, woraus sehr lehrreiche Folgerungen hervorgehen.
 - S. 56 folgen Bergleichungen ber Schabel, bes Bruft.

beins und bes Beckens von Crypturus, Dicholophus, Psophia et Mycteria. T. 3. 4.

Der Knochenbau bes Tinnamu hat am meisten Uehnlichsteit mit dem der Huhner; Dicholophus mit den Trappen; ebenso Psophia mit den Storchen.

S. 84 Beschreibung zweper neuer Eichhörner aus Merico: Sciurus albipes in Schrebers Berk abgebildet, hier beschrieben; Sciurus socialis, hier beschrieben und abgebildet.
Tafel 5. illum.

Diese Auffage find ein wichtiger Bentrag sowohl fur ben Systematiker als fur bie vergleichenbe Anatomie.

Diptera suecia

desripta a C. Fallén. Lundae. I. II. 1814-25.

Diese sehr vollständigen und grundlichen Beschreibungen sind, wie es in Schweden häusig geschieht, in einzelnen Dissertationen erschienen und theilweise in der Isis angezeigt worden, aber wahrscheinlich nicht vollständig, und daher wird es unsern Lesern angenehm seyn, eine allgemeine Uebersicht davon zu bestommen.

Der erfte Band enthalt:

Tabanii, Xylophagei, Anthracides, Platypezinae, Bombyliarii, Asilici, Empidiae, Stratiomydeae, Syrphici, Scenopinii, Conopsariae, Haematomyzides, Rhizomyzides, Muscides, Scatomyzides, Sciomyzides, Ortalides, Topomyzides, Heteromyzides, Geomyzides, Oscinides, Agromyzides, Phytomyzides, Ochthidiae, Dolichopodes.

Ueberall geht ber Character ber Sippschaften, Sippen und Gattungen voran; bann folgen bie Citate, woben aber leiber Reaumur auch nirgends beachtet ift.

Darauf eine ausführliche Beschreibung ber Fliege und ber Larve, wo man sie kennt. Das Werk ist als musterhaft allzemein anerkannt. Das Buch hat eine Uebersicht der Sippsschaften, aber leiber nicht ber Sippen und kein Negister. Die Mucken mit vielgliederigen Fühlhornern hat Fries zu bearbeiten übernommen.

Abbilbungen

neuer oder unvollständig bekannter Amphibien. Nach dem Leben entworfen und mit einem erläuternden Tert begleitet von Dr. S. Schlegel, Confervator am niederländischen Museo zu Lenden. Duffeldorf ben Arnz. Decade 1. gr. 4. illum. Tert in 8. 31.

Der lang grhegte Bunsch bes Publicums, es mochete sich ber reiche niederlandische Schatz fur die Lurche aufethun, beginnt endlich in Erfullung zu gehen. Bekanntlich bat

der leider auf Java verftorbene S. Boie noch vor feinem 216: gang ein Werk über bie Lurche porbereitet und bereits eine Menge neuer Sippen in ber Jis bekannt gemacht. Es sollte ein Prachtwerk merden, und wie man allgemein horte, waren ichon eine Menge Tafeln fertig. Durch feinen fruhzeitigen Tob und die unglicklichen Berhaltniffe ber Niederlande wurde aber die Berausgabe diefes Werks bis jest verhindert. daber der Wiffenschaft Glud wunschen, daß Schlegel nun ein abnliches Werk beginnt, an einem Orte, wo ohne Zweifel mehr feltene Lurche vereinigt find, als an irgend einem andern in ber Welt. Die hollandische Regierung hat feit der Wieder-Erlangung ihres Oftindiens mit loblidem Gifer febr vieles fur bie bortige Naturgeschichte gethan und tuditige Manner an ber Sammlung zu Lenden angeftellt, welche ichon bewiefen haben, baß fie Großes zu leiften vermogen. Schlegel schließt sich burch dieses Werk auf eine ehrenvolle Weise an fie an: benn es wetteifert Genauigkeit, Schonheit und Richtigkeit ber Ubbilbungen mit bem Schonften, mas bis jest erschienen ift, und kann mahrscheinlich bie meiften an Geltenheiten übertreffen, ba Solland fast immer tuchtige Manner in Oftindien unterhalten hat, welche dort nicht bloß zu fammeln, fondern auch zu beob= achten verftanden und meiftens Maler ben fich hatten, bie an Drt u. Stelle felbft nach bem Leben die Karben veft hielten. Wit brauchen nur Reinwardt, Rubl, Saffelt, Boie, Mülleru. Macklot zu nennen, deren Thatigkeit hinlanglich bekannt ift. Alle ihre Materialien, Manuscripte und Beichnungen werden ber ber vorliegenden Ausgabe benutt und mit ben eingeschickten Eremplaren verglichen. Es wird burch biefe Tafeln die Pracht ber tropischen Lurche hochst beutlich bargestellt, ohne bag ein machtiger Lurus diefelbe vertheuert: benn 3 Thaler fur 10 folche bis in die einzelnen Schuppen gehende und mit ber größten Sorgfalt ausgemalte Tafeln ift gewiß ein ungemein billiger Preis, für welchen die Naturforscher ber Buchhandlung bankbar fenn muffen.

Das Format gleicht ben Bogeln von Temminck, und bie Berfiellung geht unter ben Augen bes Verfassers vor. Es soll alle bren Monate ein heft erscheinen, und man macht sich ben ber Subscription fur die Abnahme von 10 heften verbindlich. Wir wissen nicht, wie sich dieses Werk zu dem von Boie vorbereiteten verhalt. Wir hoffen aber, daß dieses nicht liegen bleibt und daß einmal darüber Aufschluß gegeben wird.

Diese Tafeln enthalten einen Krofodillschabel (Cr. biporcatus), man konnte sagen nach Lebensgröße: benn er ist fast 13" Par. lang und über 5 hoch; jeber Bahn aufs genauste geziechnet, ja jebe Schuppe gezählt und als ein wahres Gemalbe vollendet. Darstellung von der Seite.

Taf. 2. enthalt Gymnodactylus marmoratus von verschiedener Große und einzelne Schuppen, Warzen und Zehen; auf dieser Tafel ist zu viel leerer Naum. Es ist zwar nicht wunschhar, daß Gattungen von verschiedenen Sippen auf eine Tafel kommen, aber mehrere Gattungen konnten doch wohl veteinigt werden, wie es auch hin und wieder geschehen ist.

I. 3. Seineus mulleri von ber Seite Ropf einzeln von allen Seiten, sowie ber Steif.

E. 4. Calamaria Linnaei 3 Abbitbungen von verschiebener Farbung außer ben einzelnen Theilen und Gebiß, recht reinlich lithographiert.

- Taf. 5. Coluber melanurus; alle Schuppen fehr genau gemacht und beutlich, ungeachtet ber Illumination. Die Kehle follte überall besonders bargestellt fenn.
- I. 6. Dendrophis ornata mit 6 einzelnen Studen vergrößert.
- E. 7. Dryophis langaha. Bon biefer Schlange hatte man bekanntlich nichts anders als eine schlechte Abbildung von Bruz gtiere, und vom eigentlichen Bau wußte man gar nichts; man hat sie für giftig gehalten. Run erfahren wir mit Berzgnügen, daß dieß der Fall nicht ist und bekommen noch obendrein eine vortreffliche Abbildung sowohl des ganzen Thieres, als des Kopfes und des Steißes; schade ist es aber, daß diese einzzelnen Theile auf einer andern Tafel sind, während-sie doch sehr wohl auf der nämlichen Platz gehabt hätten. Bom Gebis wäre auch eine Abbildung wunschder, obschon der Tert sagt, daß keine eigentlichen Giftzähne, sondern nur Furchenzähne vorzhanden sind.
- E. 8. Dryophis prasina, nicht bas gange Thier, sonbern nur ber Kopf von ber Seite und 3 Leibesstücke, weil sie schon von Russell II. E. 24. abgebildet ist.
- 2. 9. Hyla chalconotus, cyanea, erythraea, au-rifasciata.
- I. 10. Ceratophrys cornuta von oben und ber Seite, montana, turpicolla schon illuminiert.

Der Tert ist so aussührlich als nothig, und erstreckt sich sowohl über die Gestalt als das Vorkommen, und auch auf die Elassification, worinn der Verfasser besonders den den Geconen Aenderungen vorschlägt. Er theilt sie in solche mit scheibensörmigen Zehen ohne Längssurche, Platydactylus, mit einer solchen Hemidactylus, mit gestielter Scheibe Ptyodactylus, ohne Scheibe Gymnodactylus. — Ptychozoon gehört zu Platydactylus, die gestumten zu Ptyodactylus; Thecodactylus zu Hemidactylus; Sphaeriodactylus zu Ptyodactylus; Phyllurus, Goniodactylus, Ascalabotes, Pristiurus zu Gymnodactylus.

Ben Scincus scheinter die Sippen Maduya, Euprepis, Trachysaurus, Ligosoma, Sphaenops, Seps, Ablepharus, Gymnophthalmus, Tridactylus, Tetradactylus, Zygnis nicht zu billigen. Sc. trilineatus ist auch dicolor et erythrocephalus geworden.

Chrysopelea erythrochloris Boie ist eine junge Dendrophis ornata, Chrys. paradisii eine Ubart.

Dryophis langalia hat Sgangin von Madagascar nach Paris geschickt, und bavon hat der Verfasser ein Eremplar bestommen.

Sie hat nicht die sonderbare Kopf= und Schwanzbede dung, wie sie ihr von Bruguiere zugeschrieben wird; ist überhaupt uicht von Dryophis verschieden.

Hyla hypochondralis et femoralis sind junge Hyla bicolor; Hyla geographica, palmata et venulosa einteren.

Ceratophrys kannte man nur aus America; es wurde nun auch eine auf Java und eine in Neu-Guinea entdeckt. Es Ifis 1837. heft 10. sind Kroten ohne Ohtdrusen, wie Bombinator, in beren Rassauch Pipa et Xenopus gehören. Megalophrys montana ist auch eine Ceratophrys aus Java; C. turpicola aus Neus Guinea.

Aus diesen Angaben wird man schon erkennen, wie wichtig das Werk zur Kenntnis der Lurche werden wird. Hoffentlich findet es schnellen Absat, damit es selbst schnell erscheinen kann.

Die Berfammlung

ber fcweizerifchen naturforfchenden Gefellichaft in Reuenburg.

In der letten Sigung der schweiz, naturforschenden Gezsellschaft zu Solothurn wurde als Vereinigungspunct dieser Gezsellschaft fürs Jahr 1837. Neuchatel bestimmt und als Prassent Hr. Prof. E. Agastiz erwählt.

Den Mitgliedera wurden frühzeitig der 24te, 25te und 26te July durch Einladungsbriefe als die Versammlungstage bezeichnet; die Hoffnung auch darinn ausgesprochen, daß sich die meisten schon den 23ten einfinden werden. Wirklich langte schon Sonntags den 23ten der größere Theil der Natursorsscher in dem freundlichen Städtchen an, wo sie in dem hertlichen Gymnasial-Gebäude die Anzeigen ihrer Logis und der Verzwaltung der drep Tage durch die Secretaire der Gesellschaft verznahmen. Mit der größten Vereitwilligkeit hatten die Bewohner dem Praesidio Zimmer für die erwarteten Gäste angedosen, und alle, die von diesen Einladungen Gebrauch machten, waren über die herzliche zuvorkommende Aufnahme höchst erfreut.

Der Bice-Prasident, Hr. L. Coulon, hatte für diesen Abend die Natursorscher zu sich gebeten. In dem weitlaufigen illuminierten Garten und den schonen Salons genoffen die Mitzglieder der Gesellschaft die Freude des Wiedersehens. Ein freundliches Nachtessen vereinigte die Bekannten, erquickte die eben angekommenen Reisenden. Man trennte sich gegen eilf Uhr, um sich Montag Morgens um 9 Uhr in der ersten Sizung wieder zu sehen.

herr Prof. Agasia eröffnete die biegiahrige Verfammlung nach einem herzlichen Willsommen an die vereinigten Naturforscher, mit einem hochst interessanten Vortrage, worinn er die Frage, auf welche Weise die erratischen Blocke in die Ebenen gekommen senen, durch die Wirkungen des Gises zu beantworten suchte. *

Nach einigen andern Vorlesungen wurden verschiebene Berichte von Commissionen zc. angehort und hernach die öffentliche Sigung geschlossen.

Die Sectionen vereinigten sich in ben ihnen angewiesenen Bimmern. Es waren funf, nehmlich eine goologische, botani-

^{*} Ich verweise über diesen Gegenstand auf den in Kurzem erscheinenden Bericht über die Versammlung, worinn die ganze Vorlesung abgedruckt wird.

48*

sche, geologische, medicinische und physikalischemische. In ben Sectionen, die ziemlich stark besucht maren, besonders die geologische, wurden die speciellen Bortrage angehort und mehrere interessante Disputationen gehalten.

Um 2 Uhr mar bie jum Mittageffen bestimmte Stunde. Die Mitglieder kamen ju biefem 3mede in ben prachtigen Gartenanlagen bes Palais Rougemont de Loewenberg jusam= men; hier erwarteten fie die in ben geraumigen Bemachshau= fern reichlich befegten Mittagstafeln; etwa 180 Gafte nah= men an dem froben Mable Theil, das von berglichen Toaften gewurt wurde. Der Raffce wurde in ben Salons bes Palais genommen; barauf gerftreute fich bie Gefellichaft, theils um geologisch interessante Berhaltniffe in ber Umgegend zu betrachten, theils die reizenden Umgebungen Neuchatels zu genießen; ein großer Theil aber begab fich wieder in bas Gymnafium gurud, mo ichon bes Morgens die Versammlung fatt hatte, um bas naturbiftorifche Cabinet ju burchgeben. Leiber waren die Gale noch nicht alle vollendet, aber aus dem, mas fertig mar, konnte man barauf ichließen, mas einst hier gefunden werden fann. Die Gaugthiere maren nicht aufgestellt, obschon einige fehr schone werthvolle Stude baben fich befinden; ben einzigen gang vollendeten Saal nahmen bie Bogel ein, eine febr ichone Sammlung; bie mit großer Corgfalt ausgestopften Eremplare find fehr zwedmäßig, ftreng spftematisch geordnet, was bem un= ermublichen Gifer, ben fortbauernden Unftrengungen tes Berrn Louis Coulon zu verdanken ift, ber feit einer Reihe von Jahren mit bewundrungewurdiger Aufopferung fich bestrebte, im Schoofe feiner Baterftadt ein naturhiftorifches Museum gu bilben, bas fich gewiß in menigen Sahren uber alle übrigen Schweizermufeen emporichwingen wirb.

Much folden Mannern muß die Biffenfchaft ben tiefften Dant gollen.

Im namlichen Saale, oben auf einer Gallerie, befindet sich eine werthvolle Sammlung von Umphibien. In einem Zten viel größern Saale sind auf einer correspondierenden Galeseie die Fische aufgestellt. Die sehr reichhaltige Fischsammlung des Herrn Prof. Ugassis, welche die Stadt käuslich an sich gebracht hat, nimmt den größten Theil davon ein. Sie sind alle wohl geordnet und benannt. Bon Mollusken wurde der Gesfellschaft wenig vor Augen gesett, obschon bedeutende Schäge auch aus dieser Abtheilung vorhanden sind.

Die Conchyliensammlung, die frenlich nicht fehr bebeutend ift, war in Tischen aufgestellt, die zn diesem Behuse sehr zwecksmäßig sind. Bon Insecten, besonders Schmetterlingen, ist einiges vorhanden. Die Petresactensammlung ist desto schöner urreichhaltiger. Borzüglich ausgezeichnet ist der Jura darinn repräsentiert; ebenso die Kreide durch die Glarnerschieser Fische. Ein dritter viereckiger Saal mit Gallerie war noch unvollendet, er soll für die Säugethiere bestimmt sepn.

Mit warmem Interesse und reger Theilnahme betrachten bie schweizerischen Naturforscher eine junge Unstalt, die so frisch und fraftig in ihrem Baterlande aufzubluhen begann.

Nach 8 Uhr Abends versammelten sich die Gafte wieder in ben Gewachshausern, wo sie zu Mittag gespeiset hatten, zu einem glanzenden Souper, mit dem die Stadt Neuchatel sie beehrte. Einige der ersten Damen von N. hatten es über sich

genomment, für die Tafel zu forgen, und sie erfüllten ihr Vorshaben diesen Abend so vollkommen, daß alle mit wahrer Freude und Befriedigung ihre Glaser hell erklingen ließen, als Herr De Candolle einen Toast den Damen von Preuendurg ausbrachte. Abwechselnd Declamation, Gesang und Musik ersheiterte die frohlichen Gaste die nach Mitternacht.

Den folgenden Morgen um 9 Uhr versammelten sich die Sectionen bis 11 Uhr; um diese Zeit begaden sie sich in den allgemeinen Versammlungssaal. Die Situng wurde begonnen, die Protocolle der Sectionen verlesen, der oconomische Theil der Gesellschaft verhandelt, Commissionsberichte angehört, neue Mitzglieder gewählt zc. Als Bersammlungsort für 1838. wurde Basel bestimmt und der verdienstvolle Professor Hr. Peter Mezian zum Präsidenten erwählt, und darauf die dießsährige Versammlung geschlossen, indem der dritte Tag zu einem andern Zwecke bestimmt wurde. Bendemal wohnte ein zahlreiches Pubzlicum den allgemeinen Bersammlungen bey. —

Bor bem Effen wurden noch die Gemalbefammlungen mehrerer Partikularen angesehen, worunter besonders einige Bemalbe von Leopold Robert bemerkenswerth sind.

Nach bem Mittagsmable, ungefahr um halb funf Uhr, begab fich die gange Gefellschaft, burch mehrere Signalschuffe aufgefordert, auf bas Dampfichiff, welches ber Stadtrath fur Diefen Abend gur Disposition ber Naturforscher gestellt hatte. Eine gabllofe Menschenmenge umgab den Ginfteigeplat. Alles war zur Abfahrt bereit und ohne Bogerung schlugen die Raber bas rubige Waffer. Bon geschickter Sand geführt rauschte bas Schiff gang nabe an bem fconen Ufer vorben und hielt nach einer Fahrt von einer fleinen Stunde in Petit-Cortaillod, bem Landgute des herrn Alfons Du Pasquier, der mit herzlichem Willkomm die Gafte begrußte. Sogleich trennte fich bie Gefellschaft in 3 Abtheilungen. Die eine vorzüglich aus Geologen bestehend, machte eine Ercurfion, um mehrere geologische Berhaltniffe in ber Umgend zu betrachten; eine zwente begab fich in die mythologische Sammlung eines Privatmannes in ei= nem nahe gelegenen Dorfe; Die 3te endlich nahm die ausgebehnten Gebäulichkeiten bes herrn Du Dasquiers in 2lu-Rach einigen Stunden versammelten fich alie Pargenschein. teien wieder zu einem fehr angenehmen Abendeffen in einer lans gen Allee, die fich langs bes Ufers bes Gees hinzieht. Bis 9 Uhr war man da beiter versammelt, bald bernach mahnten Ranonenschuffe zur Ubfahrt. Gine herrliche Facelbeleuchtung auf bem Schiffe gab biefem einen impofanten . Unblick. richtigem Dank und Gludewunschen und brenmaligem gurrab nahmen die vereinigten Naturforscher von ihrem freundlichen Wirthe Abschied. Unter nochmaligem Burrah ber guruckges bliebenen feste fich bas Schiff in eilige Bewegung. Ein giem= lich ftarter Wind erhob fich, und nothigte ben Capitan, bie Facteln ausloschen zu laffen. Ploglich umgab tiefe Finfterniß bie Befellschaft und nur ju oberft am Ramine brannte noch eine Beit lang eine einzelne Pechfacel, Die von Beit zu Beit ftarter emporflammend die muntre Gefellichaft auf bem Berbede magisch beleuchtete. Balb mar man in ber Dabe bes Sa= vens von Neuenburg; viele hunderte neugieriger Buschauer erwarteten bas Schiff, bas langfam und majeftatifch bem Ufer fich naberte. Gine Ungabl Naturforscher stimmten einen achten beutschen Gefang an und im Augenblick bes Salt's ertonte vom Schiffe aus ben Bewohnern von Neuchatel ein breymaliges virant.

Der 26te July, ber lette Tag bes Busammenbleibens, wurde zu einem Ausflug in die Gebirge bestimmt. Die Regierung von Neuenburg hatte burch ben Staatstangler herrn Savarger ein Fest veranstaltet, bas, um richtig gewurdigt gu werben; hat mit genoffen werben muffen. Morgens um 3 Uhr burchzogen einige Trompeter bie Stadt jum erften', eine halbe Stunde fpater zum zwentenmale, um die fchlafenden Bafte gu weden und zu erinnern, fich Morgens um 4 Uhr vor dem Rathhause zu versammeln. Wirklich trafen um biefe Zeit und ein wenig fpater faft alle am bestimmten Plate ein. Bier ftan= ben 23 Magen bereit, um die Naturforscher aufzunehmen. Jeber Bagen hatte feine Rummer, jeder Ruticher ebenfalls bie Nunmer feines Bagens mit großen Bahlen auf dem Sute gefchrieben. Um vorigen Tage hatten fich aber die Naturforfcher fcon zu vieren, fechsen oder mehr vereinigt und die Rummer ihres Magens erhalten, fo bag ohne die minbefte Unordnung ober Schwierigkeit jeder fogleich feinen Plat einnehmen konnte.

Vom herrlichsten Wetter begunftigt wurde um halb 5 Uhr bas Beichen gur Abfahrt gegeben. La Chaux-de-fonds, Locle und der bekannte Bafferfall des Doubs maren bie Saupt= puncte, die man beruhren follte. Gine ftarte Biertelftunde ober= halb Neuenburg bot sich ein herrlicher Unblick bar. Ruhig lag ber See por ben Bliden ber Banberer ausgebehnt, bas jenfeige Ufer mar wie mit einem leichten weißen Flor überzogen, ber gegen ben Borigont bin in ein lichtes Aethermeer verschmolg, bas die herannahende Koniginn des Tages prachtvoll verfundig= te: einzelne Barken ichwammen auf bem Gee, verschwanden oft gang in ben fortwährend aufsteigenden Dampfen. Friedlich lag bas noch ftille Stadtchen, beffen Gaftfreundlichkeit die Reifenben biefen Benug verbankten, am bieffeitigen Ufer und ringe= umber schone Landhauser, in benen es anfieng, rege zu werben. Bald anderte Die Strafe ihre Richtung, andere Particen boten fich bem Muge dar, romantisch wilbe Gegenden wechselten mit Der Beg war ffeil und beschwerlich. freundlichen Thalern. Alle ruftigen Manner fliegen aus und legten ein Paar Stunben theils unter beitern Besprachen, theils mit naturhiftorifcher Forschung beschäftigt, ben Weg jurud; eine halbe Stunde von Chaux-de-fonds fag man wieder ein und nun gieng es rasch gegen bas Stabtchen hinunter. Das Umfturgen von 2 Ba= gen, woben glucklichermeise niemand beschäbigt murde, hielt eine Beit lang auf.

Ein wenig nach 10 Uhr hielten die Wägen auf dem Marktplate vor dem Rathhause; hier wurden von den Gemeinzbevorstehern die Gäste mit einer ausgezeichneten Zuvorsommenheit empfangen. Straßen, Häuser, sogar Dächer waren mit einer solchen Menschenmasse angefüllt, daß die Wägen kaum vorwärts konnten. Auf allen Gesichtern war die regste Theilnahme und Neugier, die Messieurs les naturalistes zu sehen, ausgesprochen. Die Angesommenen wurden sogleich in einen Saal gesührt, in welchem auf Beranstaltung der Regierung eine Ausstellung von den vorzüglichsten Kunstgegenständen der Uhrsabrication dem Auge den überraschendsten Anblick darbot. Außer diesem waren besonders interessant einige Kreidezeichnungen und Gravuren, die auf lithographischem Schiefer aus der Umgegend sauber und nett ausgeführt waren.

In einem untern Saale war ein ausgefuchtes Fruhftud bereitet, bas nach bem Musfluge vom heutigen Morgen gang vor-

züglich mundete. Ein Mitglied der Borfteherschaft von Chauxde-fonds druckte in einer Rede die Freude der Bewohner seines Vaterstädtchens aus, daß ihnen das Vergnügen zu Theil werbe, eine solche Unzahl Gelehrter hier versammelt zu sehen.

Diese Unrede wurde wieder von einem Mitgliede ebenso freundschaftlich erwiedert. Die vorzügliche Musik von Chauxde-fonds unterhielt die Gesellschaft mabrend bes Effens.

Dier theilten sich die Naturforscher wieder, eine große Ubtheilung ju guß ben 3 Stunden langen Weg jum Bafferfall bes Doubs; die übrigen blieben noch eine Biertelftunde ba, barauf gaben 2 Trompeter ben Bagen bas Beichen jum Aufbruche. Jede Rummer wurde laut gerufen, und der bezeichnete fuhr in einem großen Salbereise vor bas Rathhaus, wo jebes Mitglied, das fahren wollte, seinen Plas wieder einnahm. Die Wagen fuhren burch Locle bis aur Brenettes. Dier mar bie für die Pferde bestimmte Raft. Die Naturforscher giengen jum Doubs, der hier einen Gee bildet. Der gange Doubs mar mit Nachen bedeckt. Zwen große Barken maren bestimmt, bie Bafte aufzunehmen. Sie lagen in ber Mitte rings von fleinen Schiffchen umgeben. Der Bubrang mar groß; von allen Seiten ftromten festlich gefchmuckte Bergbewohner berben. herren und Damen von Locle und Brenettes fanden fich ein, alle Gefichter ftrahlten vor Freude. Diefer Tag hatte fich fur die Gebirgsbewohner in einen Festtag umgewandelt; sie woll= ten aus fregem Untriebe ihre schweizerischen Mitbruder herzlich Sie hatten ihren 3mcd vollkommen erreicht, in empfangen. manchem Muge strahlte eine Thrane ber Freude und Ueberrafdung; benn wo Natur und Menfdichkelt mit einander mett= eifern, eble Benuffe ju bereiten, muß auch ein verschloffenes Berg weit werden. Man fuhr ab. Langfam bewegten fich bie großern Kahrzeuge. Gegen 60 fleinere Nachen freugten fich unaufhorlich und hinderten ein fchnelles Borrucken, woran jeboch burchaus nichts gelegen war. Die gange Kahrt schien ein feenartiges Spiel ju fenn. 3men Mufikabtheilungen, die bende vortrefflich fpielten, nahmen die Schiffe ber Naturforscher in ih= re Mitte und wechselten mit ihrem Spiele ab. Himmel hohe Felsen umgaben hier ben Doubs, eine Stromung bes Waffers ift kaum fuhlbar; alles athmet gewohnlich Rube und tiefe Stille liegt zwischen biefen Telfen.

Beute mar Alles Freude, Alles Leben. Die Kelfen maren mit Sunderten von Menschen bedeckt, die jubelnd die vorbenfahrenden Barten begiußten. Auf den hochsten Felfenspigen waren Boller aufgepflangt, deren Donnerstimme in taufendfaltis gem Echo gurudgegeben murbe. Ungefahr auf ber Mitte ber Fahrt theilte fich auf einmal die bichte Maffe ber Schiffe und ein Rachen mit weißgekleibeten Damen und einigen herren schwamm zu den Schiffen der Gafte. Ploglich war alles ru= hig. Rein Ruderschlag ertonte mehr; alles lauschte und es begann ein sowohl an Melodie als Tert ergreifender aber freunds licher Gefang, in dem die herzliche Theilnahme am Befuche der Gelehrten tief ausgesprochen murde. Unter unendlichen Benfall= klatschen murde das Lied beendigt, die Musik fiel ein und die Rachen entfernten fich. Rach furger Kahrt landeten Die Schiffe, wo sie den Theil der Naturforscher, die den Weg zu Fuß gemacht und sich an Genuffen andrer Art erfreut hatten, ichon fans Nachdem ber Schone Fall bes Doubs bewundert worden war, trat man bie Rudfahrt an, bie unter ftetem Befang ber Gafte raich vollendet murbe. Ber Mur Brenettes fand man bie

Mägen wieber, welche die Naturforscher schnell nach Locle zum Mittagsmahl führten. Es war freplich schon nach 7 Uhr als man daselbst ankam. Die Theilnahme der Bewohner Locles sprach sich auch da deutlich aus; sie daten die Natursorscher, bep ihnen die Nacht über zu bleiben, boten ihnen Zimmer an, was auch von mehreren angenommen wurde. Nach einem mehrestündigen heitern Zusammenseyn wurde zum Ausbruch gemahnt. Ohne bedeutende Unfälle langten die Wägen Morgens um 2 Uhr in Neuchatel wieder an. Hier trennte man sich, ein grosser Theil verreiste 2 Stunden später mit den abgehenden Possten; die übrigen im Lause des Tages, gewiß alle die herzeliche Aufnahme und die herrlich verlebten Tage in treuem Gedächtnisse bewahrend. — T.

Auszüge

Mus ber Beitschrift: L'Institut, von G. Arnoult.

(Fortfegung.)

Nr. 153. 1836. April. Robert, über Spirula; gefangen zwischen ben canarischen Inseln und dem Cap blanc, $24^{1}/_{2}$ Gr. N. B.

Außer ben 2 Seitenlappen am hintern Ende bes Thiers unterscheibet man 2 achte Flossen, welche ben hintern Theil vollends ausfüllen, so daß die Schale nur noch sehr wenig oben und unten nacht bleibt; aber auch dieser Theil wird ganzlich bes beckt durch 'eine Verlängerung des Mantels, welche eine Art Wusst bilbet, auf der Gränze der 2 ovalen Stellen, wo man die Schale sieht.

Ein Eremplar hatte noch ein verhaltnismäßig fehr großes Auge. Die Augen ruhen in einer Art Augenhöhlen, welche burch ein Knorpelstuck gebildet find.

Unter bem Salfe fieht man bie Deffnung bes Trichters wie ben anbern Cephalopoben.

Mantel, Riemen, Trichter find gelblich, weiß und braun gebupfelt.

Er sieng einen Lamantin am Senegal 9'lang. Der 2te Halswirbel ist mit bem britten verwachsen. 7 Halswirbel, 16 Ruckenwirbel, 25 Endwirbel; 17 Rippenpaare [fo]. Bom 12. Endwirbel an sind die 18 andern gespalten wie eine Spina bisida. Keine Spur von Beckenknochen.

Dan Beneden fand Pneumodermon im mittellandischen Meer wie Peron; ein Nervenspstem ben den Meer-Igeln wie ber Knotenring um die Speiseröhre, welchen Tiedemann ben den Meersternen gefunden; eine Berschmelzung des Blutspstems mit dem Wassergefäßipstem wie Chiaje ben den Aplyssen.

Ab. Deleffert hat in Oftindien Ursus mellivorus gefunden, ben man nur vom Cap fannte.

Sourcaud hat Larven von Musca domestica gefunben in einer Geschwulft auf bem Bruftbein ben einem Kinb.

Ch. Leblond hat im Bauchfell von Muraena conger in

einer hornigen Blase Distoma longicolle gesunden, und in diesem Burm einen Tetrarhynchus, welchen er Opisthocotyle nennt wegen eines Saugnapfs am Leibe.

Isidor Geoffroy, über Equus hemionus.

Dren Gattungen find gestreift , Zebra, Daw, Quagga, 3 einfarbig, Pferd, Efet, Hemionus; jene in Ufrica, biefe in Uffen. Eigentlich find nur 2 gegabmt. In Indoftan acert man jedoch mit bem Hemionus. Die Alten fannten ihn fchon. Dussumier hat eine Stutte lebendig mitgebracht. Saar turg, etwas fteif, glatt und glangend wie ben vielen africanischen Un. tilopen; Farbung oben und auswendig an ben Fugen falb, un= ten innivendig an den Fugen, Sals und Ropf ebenfalls unten weiß; Mahne gerad wie ben allen wilden, schwarzlich; verbinbet sich auf dem Widerrift mit einem breiten, rothlich braunen Rudenband wie benm Efel, aber fein Querband. . Schwang: haar furg, außer am Ende ein Bufchel Schwarzlicher Roghaa. re. Sogenannte Caftanie nur an ben Borberfußen. Die Beine lang und dunn, Ropf bick, Rreug mager und zusammengebrudt; Ohren langer als benin Pferd, viel furger als benm Efel; Geftalt ziemlich wie benm legtern.

Das Thier kommt aus bem Lande Cutich, norblich von Guguarate, lebt baselbft in großen heerben, wird aber felten gesfangen wegen seiner Schnelligkeit.

Die Stimme hat Aehnlichkeit mit bem Jahnen ber Efel, ift jedoch verschieden und nicht so laut.

Nr. 154. Gervais: aus ber Barbaren wurden ges schickt:

Scincus ocelletus, Seps tridactylus, wozu gehören 4lineatus aus Italien, 6-lineatus aus der Barbaren, 8-lineatus ebendaher und aus dem sublichen Europa. Anguis punctatissimus auch in Morea; Pseudopus d'Urvillii.

Amphisbaena (Blanus) oxyura, elegans n.: capite brunneo, corpore luteo-cinereo, quadratis maculis eleganter ornato; oculi scutaque Amphisbaenae albae; poris praeanalibus nullis; cauda brevissima, arctiuscula. Longitud. 9 poll. in majoribus. — Synonymia nulla. Habit. in Barbaria.

Triton poireti n. steht zwischen Triton et Pleurodeles: Capite depresso, lato; corpore undique verrucoso, caudae longitudinem aequante; pedibus anterioribus tetradactylis, posterioribus pentadactylis, colore supra brunneo, saturatiore maculato, infra exalbido vel saepius ferrugineo, suscoque maculato. Synon. Lacerta palustris Poiret. Hab. in Barbaria.

Isidor Geoffroy, neuer Bogel von Madagascar burch Goudot mitgebracht, gehort zu ben Upupiben.

Falculia, Schnabel sehr lang, gebogen, zusammengebruckt wie ein Sichelblatt; Nasiocher hinten an ber Seite fren; Flugel bis zur Mitte bes Schwanzes, vierte und fünfte Schwungseber am langsten, erste sehr kurz wie ben Upupa, Schwanz abgestutt aus 12 Febern; Zehen 3 und 1, lang, stark, mit krummen Nägeln.

Falculia palliata, etwas großer ale ber Biebehopf, Ropf

Sals und Unterfeite bes Leibes weiß, Ruden, Flügel und Schwanz grunlich schwarz. In Bachen, frift Waffer-Insecten und Verfaultes im Schlanm.

Dr. 155. Jacquemin, Luft in ben Bogelknochen.

E. Deslongchamp; bas Wallroß hat 22 Bahne, Schneidzähne oben 1, Ectzähne 2, bide Badenzähne 6 und 2 kummerliche, unten 8.

156. M. de Proce und Blainville, über einen jungen, lebenben Drang-Utang von Sumatra, 9 Monate alt gefchatt. 2' 6" boch, bat jederseits nur 4 Backengahne unten, 2 oben. Ift febr langfam, rubig, fanft, lagt fich gern fchmeis cheln und ift febr gefcheibt. Er faß einmal auf einem Stuhl, wo ihm fein Warter ju effen gab. Diefer entfernte fich ein wenig; ber Drang ftand auf, nahm ben Stuhl in bende Banbe, trug ihn neben ben feines Warters und feste fich wieder Ein andermal wollte er eine Nebenthur darauf wie vorher. öffnen: er trug einen Stuhl bagu, flieg hinauf und brehte ben Schlofgriff um, wie er es vorher gesehen hatte. Er frift alles mögliche und ift leicht zu ernahren; er ift reinlich und gefund. Der Befiger hat ein Stud des Fells von ber Mutter, Die mit= gefangen murbe. Gie bat wenigstens 2' vom Benick bis jum Befaß; man hat ihm gesagt, baß fie 5' boch gewesen.

157. Poly, über die Belemniten.

Candraine. Plinius und Barro sagen, die als Leckerbissen geschäbtesten Schnecken kommen aus Illvrien und sind sehr groß. Er hat eine solche bekommen: sie gehört zu Helicigones Ferussac. Er nennt sie Helix varronis: testa magna, depressa, late umbilicata, alba, fasciis suscis; epdermide luteo-viridescente; labro albo, restexo. Ist 20—30 L. breit, sieht aus wie Helix unizonalis, ist vielleicht II. gravosaensis Negerle und Cocalia des Aristoteles.

158. Die Larve von Scolytus pygmaeus hat die Eichen im Walbe von Vincennes so zerstort, daß das Forstamt 50000 fällen mußte, alt 25—35 Jahr. Das Weibchen macht unter der Rinde einen Quergang, legt die Eper an bepde Ränzder desselben und die Larven nagen sodann Gänge auf und abwärts, so dicht an einander. daß die Wände dazwischen nur dunne Blätter von Bast vorstellen. Das Weibchen durchbohrt die Rinde in einer Stunde, stirbt nach dem Eperlegen im Gang, und liegt so, daß die Dessnung durch den Leib verstopst bleibt: dennoch dringen Schmarober-Kerfe in die Gänge und vertigen eine Menge Raupen.

Peltier, Insusprien. Versuche mit einer Vorticella, wie Vorticella citrina et umbellaria. Er hat angewendet Indigo, Aushungerung und Erstickung. Sie besteht aus einer Haut und diese wieder aus ringformigen Reihen kleiner Kügelchen; bas hintere Ende gleicht einem contractilen Napflein mit Langsfasen, und dieses hangt an einem Stiel, der aus einer Faser von einer Körnerreihe besteht, und aus einer Scheide, welche stellenweise durch Puncte daran hangt. Bey der Contraction bilden sich Jickacke, deren Winkel an gewissen Anhestungspuncten sind. Um vordern Ende ist ein Kranz dicker Wimpern von ungleicher Lange; die langsten gegenüber. Dieser Kranz wird geschlossen durch eine dunne Zottenhaut, welche einerseits Isis 1837. heft 10.

an ben langen Wimpern einen Ausschnitt hat, worinn eine Deffnung liegt, beren eine Salfte nach innen ift, Die andere außen einen Gad nach außen bilbet; fie ift bie Mundung eis nes kleinen Canals, der Schief 1/3 in den Leib bringt und beffen Boben verschloffen zu fern scheint und einige Flimmerblattchen bat. Er will diefen Canal nicht Mund nennen, weil in diefer Gat= tung fein Darm vorhanden ift. Diefer Canal ift angefüllt mit einer Fluffigkeit, worinn die Theilchen fdmimmen, welche ein= gedrungen find; man fieht Agglomerate an ber außern Saut; biefe Korper wechseln oft in Bahl und Urt; baben bringen einis ge in ben Canal durch eine nicht fichtbare Communication, wo= von einige aufgeloft werden burch die Bewegung ber Blattchen, andere oben abgesondert heraustreten. Bisweilen scheinen sich Blaschen zu bilben und augenblicklich wieder zu verschwinden, ohne daß die benachbarten Blaschen gestort werden.

Wechselt bas Thierchen seinen Plat und sett es die Wimpern in Bewegung; so entstehen 2 Wirbel in der Fluffigkeit, einer jederseits, woraus ein britter gegen das Centrum senkrecht auf die Zottenhaut entsteht, der gegen den mundartigen Canal lauft, eintritt und auf dem Grunde einen Impuls zurückerhalt zur Deffnung, welche den Sack bilbet.

Durch Aushungerung vermindern sich die Agglomerate u. sind nach 5—6 Aagen alle weg, und dann ist das Thier eine durchsichtige Haut ohne alles Organ.

Bringt man noch die Erstickung bazu, so zeigen sich die biden Blaschen auswendig und das Thier ist todt; bald trennen sich die Theilchen des Leibes, verkleinern sich von Stunde zu Stunde, ohne eine Spur vom Darm sehen zu lassen; bep andern entsteht ein Ris in der Haut, einige Rügelchen trennen sich vom flogenden Lappen und oscilieren herum. Es gibt mithin dergleichen Thierchen ohne Darm und Blindbarme.

Bon ber königlichen Academie der Biffenschaften zu Met find Memoires erschienen tome XIV, XV, XVI. 8.; darinn fossiller Ctephant zu Port sur Seille von Solandre, 11 neue Bogel für die Fauna der Mosel von demselben; Zeugung der Arzbeitsbienen von Lasaulce.

Rr. 150. Sournel. Mangen zu vertreiben. Er trug eine Menge Lepidium ruderale in fein Simmer und trocknete es auf bem Boben. Die Mangen verschwanden und nach einiger Zeit fand er gange Schwarme berselben an ben Zweigen und Blattern besselben tobt, bas Papier voll Eper.

161. Dumortier. Im suffer Wasser gibt es einsache und zusammengesette Polypen. Jene Hydra, biese Cristatella, Alcyonella et Plumatella. Cristatella ist fren, muß aber neben ben andern bleiben. Unter Plumatella gibt es mit gewimperten und ungewimperten Fåden. Er nennt diesenigen Lophopoden, welche Fühlsäden wie Hustessen auf 2 Urmen haben; sie stehen zwischen den Tubularien und Alcyonien, und unterscheiden sich von jenen durch einen einzigen Kranz von Fühlsfäden und von diesen durch den Mangel von Netsäden im Centro der Masse; von Hydra durch die Trennung des Darms von der Haut, durch einen After und durch die Fühlsäden; auch sind diese Thiere zusammengesest.

Gewiffe Organe find ber Gruppe gemeinschaftlich, anbere gehoren bem einzelnen Individuo an.

- 1) Der gemeinschaftliche Stamm ift hohl und besteht aus einer harschen Haut; jeder Lappen endigt in einen retractilen Polypen mit einem Kranz von i60 Fühlfaben. Im Innern eines jeden Polypen schwebt der Darm, welcher sich umbiegt und oben in einen After endigt, hinter den Armen. Muffeln ziehen den Polypen zurück; Eperstöcke liegen am Boben des Blindsack des Magens. Auf der Speiseröhre liegen Knoten, das Hirn. In der Bauchhöhle zwischen haut und Darm sieht man eine Menge Kügelchen schnell circulieren in einer farblosen Flussisseit.
- 2) Die Saut zeigt sich als ein durchsichtiges, gleichartiges Hautchen, nur an Mund und After mit den Eingeweiden verwachsen, ohne zelligen Bau, aber doch körnig wie ben den Quallen. Die Haut seit sich in andere Polypen sort, so daß der Stamm einem verzweigten Sacke gleicht, dicker und vester ist, aus dem Schleim ausstließt, welcher die Stelle der Oberhaut vertritt. Die Haut des einzelnen Polypen kann sich wie die allgemeine zurückziehen, ist dunner und durchsichtiger. Das Zurückziehen geschicht durch Einstülpung, woden die Kühlsäden in den Leib des Polypen wie in eine Scheide kommen. Reizt man den Stamm, so zieht er sich merklich zusammen und alle Polypen ziehen sich zurück; reizt man nur ein Individuum, so künmern sich die andern nicht darum.
- 3) Die Sühlfaben bitben, ungefahr 60, einen einfachen Kranz um ben Mund, vorn in einer halbkreisformigen Reihe, hinten stehen sie auf bem Rande von 2 Urmen; diese sind concav mit einer Rinne und geben dem Ganzen die Gestalt eines Hufeisens. Urme und Fühlfaben sind nur Fortsatze der Haut und hohl; die Bohle der Fühlfaben steht mit der der Urme in Berbindung, diese mit der Leibeshohle und mithin mit der allzemeinen Hohle des Stammes.

Der Grund ber Fühlfaben ist durch eine Saut verbunden wie die Zehen eines Schwimmvogels; sie bilden den Trichter und führen die Speisen in den Mund. Jeder Fühlfaden ist auswendig mit Höckern besetzt, an den andern Seiten glatt. Sie können sich nach allen Seiten bewegen, die Speisen in den Mund schaffen. In der Ruhe sind sie ausgebreitet, zieshen sich aber ben der geringsten Erschütterung mit dem Poslopen ein.

Die Nahrung besteht in aufgeloften Stoffen, welche aber nicht wie ben Hydra von ben Fühlfaben ergriffen und in ben Mund gesteckt werden; sie haben nur eine beschränkte Bewegung.

- 4) Muffeln. Jeber einzelne Polpp hat 4 Langsmuffeln, wovon 2 zum Mund gehen und 2 sich in die Fuhle faben vertheilen; unter jedem Polypen sind im gemeinschaftlichen Stamm abnliche Muffeln. Um besten sieht man sie ben Licht.
- 5) Anochensystem. Das Gewebe sondert feine uns organische Materie ab.
- 6) Mervensystem. Man bemerkt nur zwen Knoten auf der Speiserohre, einer unter jedem Urme in einer Hohle, perlglanzend.
- 7) Athemfystem. Findet fich auf der außern Saut und hat feinen Git in den Fuhlfaben, welche zugleich Beme-

gungsorgane find. Wirft man Farbestoffe ins Maffer, fo werben fie in verschiedenen Stromen von den Faben angezogen und bin = und hergeworfen wie an den Riemen anderer Thiere. Es entstehen baburch vom Sals aus 2 Birbel, woburch bie Rugelchen zum Munde getrieben werden. Ben ftarfer Bergroße= rung und viel Licht bemerkt man langs ber 2 Geiten eines jes ben Fublfabens einen perlichnurformigen Strom, welcher einer. feits heraufsteigt, über bie Spige anderfeits hinunter und wieber am andern Kaben berauf und herunter ufw., fo bag ben allen die aufsteigenden Strome einerseits und die absteigenden anderfeits find. Diefe munderbare Bewegung fieht aus wie eine Rette ohne Ende und bauert ununterbrochen fort. Un an= bern Theilen bes Leibes bemerkt man nichts bergleichen; auch nicht, wenn die Fuhlfaben auf der Geite liegen, fo bag man ihre innere und außere Seite fieht, woran feine Bewegung vorgeht: Das Uthmen geschieht baber nur auf ben seitlichen Fla= den, und die Rugelchen, welche auswendig daran laufen, find entweder Rugelchen von Luft ober von einem Liquidum, hans gen dicht an einander und geben fo fcnell, daß man ihre Beftalt faum bestimmen fann; fie brechen bas Licht, mas Bafferfügelden nicht thun wurden. Ift bas Baffer verdorben, baß das Uthmen nicht geschehen kann, so erfricen bie Polypen und kommen erst wieder zu sich, wenn man ihnen frisches Baffer gibt. Die Erscheinung bat Mehnlichkeit mit ber Berfetung bes Baffers burch die galvanische Gaule.

8) Rreislauf. Beder Berg noch Arterien, noch Be-Der Raum nen, und bennoch ift ein Rreislauf vorhanden. zwischen ber haut und ben Eingeweiden eines jeden Individui bildet eine große Bohle, welche mit der allgemeinen Bohle com= municiert und wie diese mit farblofer Fluffigkeit erfullt ift: Diefe Kluffigkeit ift bas Blut, welches mithin alles ausfullt, was bie Eingeweibe leer laffen. In biefem Blut find Rugelchen von verschiedener Brofe und Geftalt, fo beobachtet von Trems blev und Carus, Schleimkugelchen, welche, vom Blut fortge= geschwemmt, beffen Circulation zeigen. Unter bem Dieroscop fieht man bas Blut in ber individuellen Sohle auffteigen, fich gegen die Urme begeben und auf ber andern Geite herunterfteis gen, mahrend ein Theil bavon in die Urme tritt, fich bafelbft mit bem Uthemspftem in Beruhrung fest, fich orydiert und barauf wieder herunterfteigt in den Strom bes Rreislaufs.

Diese Circulation gleicht nicht ber ber hohern Thiere, weil sie in ber allgemeinen Sohle statt findet; sie mahnt ganz an die Epclose der Pflanzen; sie ist eine Rotationsbewegung, welsche die Uthemfluffigkeit erhalt. Das Merkwurdigste aber ist, baß die Circulation allen Polppen des Stammes gemein ist, und daß das von einem Polppen ausgearbeitete Blut allen andern zu gut kommt.

Die Rügelchen sind rundlich oder oval, von verschiedener Größe, durchsichtig und wahrscheinlich Schleim. Sie sind ohne Zweifel Chylus: benn wenn das Thier fastet, bemerkt man wernige und sehr kleine; gibt man ihm aber zu fressen, so sieht man sogleich dicke Rügelchen und viel zahlreicher. Sie sind das her wahrscheinlich das Product der Verdauung. Um Gewißeheit zu bekommen, öffnete ich einem Polypen, welcher so eben gefressen hatte, vorsichtig die Haut, um den Magen bloß zu legen. Nach wenigen Augenblicken sah ich eine Menge Kügelzchen wie die im Blut aus den Poren des Magens bringen

und sich auf bem Objectentrager ausbreiten, was beweist, bag bie Rügelchen, welche man im Kreislauf beobachtet, burch bas Gewebe biefes Organs geliefert werden:

Un der Wurzel eines jeden Arms ist eine deutliche Kreislaufshohle, in welcher der Kreislauf immer sehr schnell geht. Diese Hohle scheint die Stelle des Herzens zu vertreten, und daselbst bemerkt man auch den Hirnknoten. Außerdem bemerkt man noch gegen die Lungen ein inneres, sehr schnelles und unaufhörliches Zittern, welches wahrscheinlich von dem Kreislauf, sep es dem innern oder außern, herrührt.

Es lag mir besonders viel daran, zu erfahren, ob die Fluffigkeit in ber Leibeshohle Blut ober Baffer fen, besonders ba Grant gezeigt hat, bag bas von ben Schwammen in bas Innere gezogene Baffer baselbst circuliert, damit die in demselben enthaltenen Theilden zur Nahrung bienen konnen und anders feits Carus versichert, daß ber Leib von Plumatella calcarea flares Maffer enthalt, welches dafelbst bisweilen eireuliert (vergl. Unat. II. 301). Ich war deßhalb um fo mehr im Zweifel, baß sich in jeder Seite des Salfes eine durchsichtige Stelle finbet, welche man fur Poren jum Ginlag des Waffers halten konnte. Ich tauchte baber bie Polypen in gefarbte Fluffigkeit, aber nie drang etwas bavon in ben Leib und die barinn ent= haltene Fluffigkeit anderte sich nicht. Chinesische Tusche ver= schlucken fie febr gern; obichen aber ber Magen bavon ftrott, fo bringt doch nichts in die Fluffigkeit zwischen demfelben und ber haut. Der Kreislauf geschieht baber nicht burch bas umgebende Baffer wie ben ben Schwammen. Rahm ich Farbeftoffe, diefich ganglich im Baffer aufloften, wie von Phytolacca, fo horte bas Uthmen auf und bas Thier fiel in Erstickung, fam aber in reinem Baffer wieber zu fich.

- 9) Freßsystem. Im Boben des von den Urmen und Kühlfäden gebildeten Trichters liegt der Mund, nierenformig mit einer Ober = und Unterlippe immer offen und Nahrung einnehmend, entweder durch Strömung, oder durch die Fühlfäden. Ift er angefüllt, so sieht man deutlich das Schlucken Das Thier schließt den Mund, verengert den Schlucken Das Thier schließt den Mund, verengert den Schlund und die Nahrung geht schnell in den Kropf und von da in den Magen. Das geschieht wenigstens einmal in der Minute. Sie sind sehr freßgierig, scheinen aber nicht fleischfressend zu seyn: denn man sieht sie oft Insusorien zurückstoßen, und selbst Wibrionen und andere kleine Würmer. Ihr Freßsystem hat viel Aehnlichkeit mit den Muscheln.
- 10) Verdauungssystem: besteht aus 4 Theilen, Speiferohre, Kropf, Magen und Darm mit dem After. Die walzige Speiseröhre ist durchsichtiger als der ovale Kropf. Der Magen ist sehr groß, walzig, hinten mit einem Blindsack, mußsehr musculös sehn, weil er leer viele Falten hat. Die Speifen werden in ihm hin und her geworfen, selbst wieder in den Kropf und zurück, dis alle nahrhasten Stosse ausgezogen sind; dann tritt der Rückstand in den Darm, und aus dem After, der etwas unter der Wurzel der Arme liegt, sast wie den Actinien: dieses wiederholt sich jeden Augenblick, und einige Minuten, nachdem das Thier gefressen, geht der Koth ab. Dumortier sagt, die Lage des Afters nähert diese Polypen den Actinien, Ascidien und Muschen; sie sind einsache Sephalopoden.
- 11) Absonderungssystem wurde nicht beobachtet, geht aber ohne Zweifel in dem dicken Magen und Kropfe vor. Die

Dide des Magens kommt vielleicht von einem Leberapparat her. Bom Pancreas und harnapparat feine Spur.

12) Geschlichtssystem. Am Boben bes Darmspestems sieht man einen farblosen Faben mit 3 Unschwellungen; ber Eperstock, ber also einfach ist und in der Mitte liegt, einzgesügt einerseits dem Magen, anderseits der Seitenwand des allgemeinen Hautspstems und hier durch einen dunnen Faden. Die Anschwellungen scheinen den starter Vergrößerung Kügelzchen zu enthalten. Mehrmals hat er über den Unschwellungen eine Masse von Kügelchen bemerkt, welche auszutreten schienen; wahrscheinlich sind es Eper, die in die allgemeine Höhle fallen und sich darinn entwickeln. Indessen sah er aber einmal ganz beutlich ahnliche Kügelchen in Masse aus dem Uster kommen, und schließt daraus, daß der Eperstock eine Dessnung in dem Vlindsack des Magens hat, durch welche die Eper gehen.

Die Reproduction ber Polypen geschieht auf zwenerlen Art: durch Knospen, Ausläuser (Propagula) und Eper; durch die erste vergrößert sich der Polypenstamm, durch die andern bilden sich neue Stämme.

Die Naturforscher haben gesagt, die Vergrößerung geschehe durch Eper, welche sich auf die Oberflache absehen und da= felbst Bergweigungen bilden; bas ift aber nicht ber Fall. Schon ben ben Gorgonien und Mabreporen fieht man, bag die Roh= ren vom Gipfel bis jum Grunde mit einander communicieren. Es bilden fich im Innern ber gemeinschaftlichen Sohle neue Anospen, welche erst heraustreten, wann sie gang entwickelt find. Buerft zeigt fich die Knofpe ale eine Schleimmaffe an ber innern Wand des allgemeinen Sautspftems, und gewöhnlich ba, wo es fich mit dem individuellen Sautspftem verbindet. Diefe Schleimmaffe banat veft an ber Saut und icheint aus mehrern auf einander gedrehten Lappen zu bestehen. Ift bas Blut in die Urme gekommen, fo reinigen fich die Schleimkligelchen, wels che es enthalt, verschmelzen in eine lappige Maffe, welche lang in der Soble ber Urme bin und her geworfen wird, fobann in bie Leibeshöhle fällt und in den Strom der allgemeinen Circus lation kommt. Befindet sich nun eine folche Schleimmasse im Leib eines Polypen, mann er fich gusammenzieht; so wird fie von der individuellen Sulle und dem allgemeinen Sautspftem zusammengebrückt und fann sich baber leicht anhangen. auf fann wohl burch Reig eine Erhohung ber Saut [auswen= big entstehen, wie eine Beule ben einem hohern Thier. Diese Erhöhung wachft fehr schnell; die Lappen ber Schleimkugel= den werden langlich; diefer Embryo bleibt aber lang unbeweg= lich; endlich trennen fich die gappen und die Falten der urfprunglichen Rugel vermandeln fich in Darme, ehe man Guhl= Dann trennt fich ber Magen von ber fåben wahrnimmt. Saut und lagt baran einen Faben, welcher gum Enerftod wirb. Dann trennen fich die Darme und man fieht die Muffeln. Un der Erhöhung des Sautspftems zeigt fich ein Knopf, melder bas individuelle Sautspftem enthalt, sowie die Spuren von Rubifaben. Dann bewegt fich bas fren gewordene Darmfpftem und die Fuhlfaben feben wie gerollt aus; ber Mund offnet fich und schluckt Baffer. Dann ift ber Polyp fertig, die Guhlfaben find aber noch zusammengeschlagen; endlich rollen fie fich auf und ftreden fich; bas Athmen beginnt und basindividuelle Sautspftem tritt gang beraus; ber neue Polyp ift an ber Dberflache des Stammes, und die Erhohung, aus welcher er heraus=

trat, bilbet einen neuen Lappen, welcher wieder Lappen auf dies selbe Art bilbet; und so verzweigt sich der Stamm ins Unendsliche. Ben warmem Wetter dauert die Entwickelung einer Knospe nur 4 — 5 Tage, ben kaltem 8 — 10.

Die Anospen kommen mithin nicht von auswendig angesetten Epern, sondern sind neue Polppen, welche sich inwendig durch Aufrollung der sursprünglichen Scheiben (Orbes primitives) der Schleimkügelchen, welche an der innern Fläche des Hautspstems hängen, entwickeln, wodurch allein die Verbindung der einzelnen Polppen mit der Höhle des gemeinschaftlichen Stammes begreislich wird [Wie der Polpp nach außen kommt, ift nicht beutlich gesagt].

Eyer. Die aus ben Enerstocken gekommenen Schleim: Eugelchen werden entweder durch den Ufter ausgeworfen oder in die allgemeine Sohle abgesondert. Diese Eper find anfange unthatia, vermandeln sich aber bald in Embryonen und fchwim= men bann berum wie Volvoces. Tremblen und Rofel haben fie fur Infusionethierchen angesehen und Laufe ober Unschwellung von Laufen genannt (Rofel III. T. 83. F. 4.). Berreißt man einen alten Polypenstamm an feinem Grunde, fo tommen eine Menge biefer Embryonen heraus, welche fogleich herum: fchwimmen; fie kommen mithin aus bem Innern: man fieht aber feine Wimpern und bergleichen. Endlich feben fie fich veft, schwellen an und entwickeln sich usw. Bisweilen find biefe jungen Polypen paarig. Diefe beweglichen Embryonen find benen analog, welche Grant ben ben Schwammen entbedt hat; man hatte aber Unrecht, fie fur Ener auszugeben. Ich halte die Ener des Polypen fur unbeweglich, aber ber Embryo ift beweglicher ale ben hohern Thieren. Der Embryo ber tragen Schalthiere hat schnelle Bewegungen, ber ber lebhaften Korper bagegen ift unbeweglich.

Ausläufer. Ich zerriß einmal einen Polepenstamm an seinem Grunde und sah Embryonen herausgehen. Am andern Tag war die untere Rohre geschlossen, hatte aber an den Seizten Unschwellungen, welche sich nach einigen Tagen in Kügels chen verwandelten, sich trennten und zu Boden sielen. Ich habe sie lange ausbewahrt, aber keine Uenderung entdeckt, als daß sie heller wurden und aus Zellen zu bestehen schienen, wovon die am Rande durchsichtiger und größer waren. Beym Zerzquetschen dieser Ausläufer zwischen Zellastafeln sieht man, daß sie aus einer Aggregatien von Schleimkörperchen bestehen, genau analog den Evern und den Blutkügelchen.

Nr. 162. Merveaux. Sitten ber Nachtigallen. Ich hatte ein Nest in meinem Gartenzaun mit 4 Epern. Es kam eine Ueberschwemmung, und als das Wasser nur noch einige Linien vom Nest war, so bemerkte ich nur noch 2 Eper, bald nachher nur noch 1; ich gab daher besser acht. Ich sah zu meinem Erstaunen bende Vögel sehr schnell und vorsichtig an der Erde hinsliegen nach einem höhern Theil und fand 150 Schritt vom ersten Nest alle 4 Eper in einem neuen, wo seitz dem 5 Junge ausgeschlossen sind [so]. Db sie die Eper im Schnabel oder in den Klauen fortgetragen, habe ich nicht gesehen.

163. F. Dujardin: Rhizopoden. Er zeigt ein Glas, an beffen Banden eine Menge Thierchen wie Difflugien fagen, welche er fur Gufwaffer Rhizopoden anfieht: Ehrenberg nann-

te sie Arcella aculcata. Sie haben sich in biesem Glas, worinn seit 4 Monaten tobte Blatter von Typha et Sparganium waren, entwickelt. Die meisten saßen auf ben verfaule ten Blattern.

Ihre hornige Schale ist braunlich, bildet ein Segment einer Sphare, 1/6 — 1/10 Millimeter groß, mit einer runden Deffnung an ber ebenen Flache und mit 4 — 6 Spigen und Strahlen am Umfang. Der lebendige Theil bildet im Innern eine rundliche Maffe, nicht fo groß als die Schale. Diefer le= bendige Theil Schiebt burch die genannte Deffnung eine ober mehrere weiche Berlangerungen, welche durch den Zufluß der innern Gubftang großer werden, fich auf ber Glache, worauf das Thier friecht, ausbreiten und anhangen und dann ben ber Berkurgung bas Thier nachziehen. Durch Diefe Ausschiebung der Substang entstehen im Innern runde Lucken oder Bacuo: len. Die Urt, wie fich die Berlangerungen bilben und ausstrecken, sen es vor = oder seitwarts, zeigt hinlanglich, daß fie keine eigene Haut haben; man unterscheidet auch nichts als eine kleberige, gleichartige Gubftang mit einigen gerftreuten Rornchen, und die Bewegung des Bufluffes bringt immer die letten herbengeführten Theile gegen bas Ende ober in die neuen Ber-Baren biefe Berlangerungen, wie Chrenberg långerungen. mennt, eine Urt Bernien in einem erschlafften Stud ber Saut, fo konnten die im Grunde bes Gade enthaltenen Theile nicht durch neu angekommene Substangen verschoben werben.

Die Stacheln am Rande laffen die Bilbung der Schalenspigen ben Vorticialis et Cristellaria einigermaaßen begreifen. Diese Thierchen haben wesentlich dieselbe innere Organisation wie die Arcellen, und unterscheiden sich nur durch ihre Kalkschale und mehrere Kammern, welche von Poren durchbohrt
ist, zum Durchgang der sadenformigen, zweigigen Verlängerung
ber innern Substanz.

Auf ben tobten Blattern von Typha finden sich auch Difflugien, deren Hornschale mehr ber von Gromia gleicht und bie sich auch von ihr nur durch furzere, dickere und weniger verzweigte Berlangerungen unterscheiden. Man bemerkt baher ben diesen ohne Haut- eine fortlaufende Reihe von den Amiben durch die Difflugien, Arcellen und Gromien bis zu den Miliozlen und Eristellarien.

Mr. 164. Sclinot: Sitten ber Bögel. Ich erzog einen jungen Girlis (Serin) von der fogenannten hollandischen Att, ben seine Mutter allein ernährte, da der Vater fortgestogessogen war. Er war noch nacht, 10—12 Tage alt, als er durch eine Erschütterung auf den Boden des Käsigs sehr hart hinunter siel. Ich that das Nest mit dem Vogel wieder an seinen Ort. Er hatte aber einen solchen Widerwillen dagegen, daß er immer heraussprang auf die entgegengesetze Seite des Käsigs. Uns dritten Tage sah ich zu meinem Erstaunen, daß die Mutter die Ausstütterung des Mestes zu dem Jungen gestragen hatte, worauf es nun ruhig sas. Sie hatte mithin den Widerwillen erkannt, welchen das Junge vor dem alten Plat hatte.

Peltier: Rhizopoben. Er hat das Glas, worinn Dujardin die Thierchen hatte, untersucht und bessen Beobachtungen richtig gefunden. Er hat gesehen, wie 2 Urme einer Difflugia am Ende mit einander verwuchsen und einen Ring bilde-

ten, welcher bald verschloffen wurde burch bie kleberige Ausbreitung von ben benden Enden aus. Die Beobachtung von Du= jardin über die augenblickliche Berwachfung der fühlfadenartigen Berlangerung ben Gromia et Miliola Scheint ihm fehr wichtig: ein Organ ohne Saut und fließend wie eine kleberige Fluffig= keit, wodurch das Thier seine ganze Wirksamkeit erhalt, um sich ju entwickeln, jurudgugieben, mit andern zu verschmelgen, ift eine bis jest unter ben angenommenen Ideen fremde physiologische Thatsache. Er hat herausgebracht, daß diefe Organe fich nur auf ben Willen bes Thiers ergießen und verschmelgen : benn er hat gefehen, daß fie fich fenkrecht erhoben, fich auf einander wanden, ohne zu verwachsen und ihre lamellenartige Be-Ploglich verwuchs eine folche Windung an stalt zu andern. einer Stelle und bilbete balb nur einen einfachen Rublfaden. welcher nichts von ber vorher gewundenen Geftalt behielt. beobachtete auch die Bewegungen von 2 Difflugien, deren Musbreitungen fich berührten und guruckzogen, ohne zu verschmelgen, wie es ben 2 Musbreitungen ein und beffelben Thieres geschieht ober geschehen fann.

Nr. 165. Leon Dufour, Schmaroger : Insecten. Die Larve von Ocyptera bicolor setzt sich in ein Luftloch einer Wanze (Pentatoma) und unterhalt badurch ihren Uthemproces.

Eine andere Larve, mahrscheinlich auch von einer Mucke, mablte ihren Aufenthalt auf der großen Luftblafe am Grunde ber Bauchhohle von Andrena aterrima. Gie ift barauf beveftiget burch 2 Tradeenstamme, welche fich in ihren Leib verzweigen. Diefe 2 Tracheen fommen von der großen Luftblafe ber und find eine anatomische Verzweigung berfelben. find also zwen Tracheen, welche von ber großen Luftblafe ber Undrena abhängen und bas gange Uthemorgan bes Schmaro: Bers bilben, b. h. feinen wefentlichften Upparat gur Erhaltung bes Lebens. Das Dafenn bes Schmarobers hangt mithin bop= pelt von der Imme ab. Diese ernahrt jenen aus ihrem Kett= Eorper, athmet fur benfelben und erhalt mithin feinen Rreis: lauf. Dieje ungewöhnliche Urt von Ochmarogerschaft, wo ein Gefchopf auf bas andere geknupft ift burch ben wichtigsten Up= parat, nehmlich den Rreislauf, ift bisher unerhort in den Jahrbuchern ber Wiffenschaft. Es gibt nichts Bergleichbares als Uterofotalcirculation ben ben großern Thieren. Aber bennoch welch ein Unterschied!

C. Sowerby , Betragen von Plecotus auritus. Ich erhielt Unfangs Muguft eine folche Flebermaus und feste fie in einen Raften mit Glas bedeckt, nebst einem Loch in einer Band. Sch ernahrte fie 3 Bochen lang burch baffelbe mit Fliegen, wenn fie nicht Schlief. Gie murbe bald fo gahm, baß fie bald herbenkam und dieselben aus den Fingern nahm, wenn fie noch gappelten, fonft nicht. Stedte man wahrend ihres Schlafs Muden hinein, so machte fie burch ihr Schnurren auf und fieng fie febr geschickt im Fluge, beruhrte fie aber nicht, wenn fie ruhig fagen. Ruchenschaben, verschiedene Rafer und Raupen waren nicht von ihrem Geschmack. Endlich ließ man fie ins Zimmer; fie feste fich uns manchmal auf bie Schulter und ließ fich ftreicheln. Benm Muswachen fließ fie einen Zon aus fast wie eine Brolle. Dann gab man ihr gu freffen. Es war nicht genug, daß ihr Raub lebte, fondern er mußte auch einiges Gerausch machen, und bann erst schnappte fie barnach. Man brachte es endlich soweit, daß man fie durch Nachahmung bes Schnurrens ber Rerfe taufchte; fie flog gegen bas Beficht,

um bie vermenntliche Mucke ober Biene zu holen. Sie fraß bie gefangene Mucke nicht sogleich. Sie flog lang herum, setzte sich dann auf einen Vorhang, spitzte die Ohren, drehte den Kopf nach allen Seiten, und sodald sie das ächte oder nachgeahmte Schnurren vernahm, schoß sie gegen den Ort, selbst vom Ende des Zimmers, bloß, wie es schien, vom Gehöre geleitet. Einmal nahm sie ihre Beute mit dem Rachen, ein andermal umgab sie dieselbe mit den Fittigen wie mit einem Netz; diese Methode wendete sie am meisten an. Ihr Gehör ist daher sehr sein, wie ben andern Nachtthieren, der Kate und dem Mullwurf. Die Katen beginnen die Jagd nach dem Gehör, versfolgen sie aber nach dem Gesicht.

Vallot, Naturgeschichte ber Meltern.

Thevet gibt eine Abbildung von einer Schnecke, welche Albrovand copierte unter dem Titel: Cochlea ex mari sarmatico seu germanico orientali. Linne sagt: Cochlea sarmatica Thevetii sabulosa est. Thevet sagt:

"Unter andern Fischen des sarmatischen Meers gibt es einen ganz wie eine Schnecke gestaltet, aber so dick wie eine Tonne, mit Hörnern fast wie der Hirsch, an deren Enden und Zweigen kleine und glanzende Knöpfe stehen, wie feine Perlen: Hals sehr dick, Nase rundlich mit etwas Haar darzum; 4 Beine mit breiten und krummen Taken zum Schwimmen; der Schwanz ziemlich lang, ganz voll Eindrücke und gessatt von verschiedenen Farben wie ein Tiger. Er halt sich im offenen Meer aus Furcht: denn man hat mich versichert, daß er amphibisch sen. Ben hellem Wetter liegt er sich auf den Strand und waidet, und frift daselbst, was ihm am besten schmeckt. Das Fleisch ist sehr zart und angenehm zu essen. Das Blut ist gut für die, welche an der Leber oder Lunge leizben, wie das der großen Schibkröte gegen den Aussas."

Das Mort Coquille war ehemals gleichbebeutend mit Carapase und Testa, welches für ben Schilb ber Schilbkrote und ber Hausschnecke gebraucht wurde.

Hier findet offenbar eine Vermengung statt von verschiebenen Meeresthieren und Pflanzen. Hals, Nase usw., sowie bie Lebensart deuten auf eine Robbe; ber ziemlich lange Schwanz aber, das gute Fleisch und die Wirksamkeit seines Blutes auf eine Schildkrote, und die Dicke einer Tonne, die Hörner auf einen Pilz, deren es im Sarmatischen, nehmlich Polen und dem sublichen Rusland ungeheure gibt. 1661 fand man im Wald von Altdorf zwischen Ungarn und Kroatien einen, der einen ganzen Wagen füllte. Schäffer bildet (Fungi bavarici) T. III. Fig. 2. einen ab wie Thevet die Hörner seiner Schnecke, welches Thier mithin aus dreyen zusammengesetzt ist.

Der Gensd'arme de mer von Istor v. Sevilla mit Namen Zitiren beschrieben, ift eine Schilderote, welche Albertus
Magnus Barchora nennt und hinzu sett: die flammandischen
und deutschen Fischer nennen dieses Thier Solbat, weil es
gepanzert ist, nehmlich Schild und helm hat. Die
Soldaten bedecken sich damit den Kopf [Unter Soldat versteht
man auch den Einsiedlerkrebs, was fur deutsche Fischer besser
paßt als eine Schilderote].

3) Der Fisch Arrète-nef. Bon ihm sagen die Indien-fahrer im 15. Jahrhundert, er halte die Schiffe an. Es ist

3fis 1837 Seft 10.

Echeneis naucrates, welchen altere Naturforscher mit Diadon spinosissimus verwechselt haben.

- 4) Das Thier mit 12 Kußen, 4 Augen und 4 Ohren aus Africa von Ambrosius Paraus ift Thevets Geluchart, Geßners Testudo polypus, welche man als Tetrodon ocellatus deuten muß. Die hinzufügung der Kuße und des Schwanzes ist eine bloße Bermuthung; die 6 Flossen sind für Kuße genommen, man hat 12 gerechnet; die Ohren sind Flossen, die Augen Rückenslecken.
- 5) Leuchtende Pflangen. Ben Uelian und Plinius kommt eine leuchtende Pflange aus dem fteinigen Urabien vor unter bem Namen Nyctecreton et Aglaophotis, welche Ruellins für eine Lunaria rediviva halt, von ber Baubin fagt: Siliquæ laminosæ, wofur man wohl luminosæ gelefen hat. Die Scheidemand bes Schotchens ift filberglangend und lagt fich ben Racht unterscheiben. Lemaire halt fie in feinem Plinius fur eine Caesalpinia, welche jedoch nicht in Arabien wachft. Es ist ohne Zweifel ein phosphorescierender Dilg wie Agaricus olearius in Europa, Fungus igneus in Usien. Rumph fagt von ber Burgel Ginfeng, daß fie leuchte wie ein Stern. Aber auf ben Dolbenpflangen machfen viele Pilge; auf ber Bur= gel von Eryngium campestre ber Agaricus Boligule (Bolus gulae), Oreille de Chardon, also wahrscheinlich auch auf bem Binfeng ber Fungus igneus.

Mr. 166. Dujardin besitt gegenwärtig am 2ten July 1836. 2 Froschquappen vom Frihjahr 1834., welche zum 3ten Mal Füße zeigen. In den 2 vorigen Jahren wurden diese schon die zu einem gewissen Punct entwickelten Füße resorbiert, und es hat allen Anschein, daß es in diesem Jahre wieder gesschehe. Dieser Wechsel von Entwickelung und Retrogression kommt wohl daher, daß sie nur 2 Liter Wasser hatten und wenig Nahrung.

Wesmael, über ben von Behn bemerkten Rreislauf in ben Fußen von Corixa. Im April untersuchte ich einige C. strigata mit einem einfachen Mitrofcop und fah, was Behn, nehmlich Rugelchen in einem Gaft gegen ben Tarfus laufen und andere in umgekehrter Richtung, und zwar ben mehrern Much habe ich bas klappige Dr-Gremplaren und wiederholt. gan in lebhafter Thatigkeit gefeben. Dbichon fie am Grunde liegen, fo geht boch bie Wirkung ihrer Bewegungen bis jum andern Ende und die Schenkel, Trachea, und ber Schenkels nerve icheinen baburch in Bittern verfest zu werben; Die Schnels ligfeit der Rugelchen aber wird baburch nicht verandert. Gini: ge Beit nadher, ale bie Temperatur ziemlich falt murbe, fah ich mit bem namtiden Glas zu meinem Erftaunen, feine Spur mehr vom Strom in ben hinterfußen, wohl aber biefelbe Schnelligkeit bes Rlappenorgans. Das erftemal fab ich alfo, was Behn und Blainville, bas zwente Mal, was Leon Dufour, welcher fie erft im Geptember beobachtet hat. Bielleicht also ist die Kalte und der Mangel an Nahrung baran schulb.

In den Fußen von Naucoris et Notonecta fah ich bie Bewegung des Klappenorgans am Grunde der Fuße, aber keine Spur von Blutlauf, vielleicht, weil die Decken undurchsichetiger sind.

Spater fah ich ben Blutlauf nicht bloß in ben hintern

Schienbeinen ben Corixa, sondern auch in ben Schenkeln und Tarfen: aber ich kann nicht entscheiben, ob der Kreislauf in jebem bieser Theile partiell war, oder aus einem in ben andern übergieng.

Mr. 167. Vallot, Larven bes Lerchenbaums (Melèze), Aphis laricis. Im Sommer sieht man eine Menge kleine weiße Floden, welche bald eine Larve, bald einen Everhaufen bededen; außerdem im Juny und July schwarze Dupfel, welches öfüßige Larven sind, wovon einige sich bewegen, andere wie tott liegen; sie lassen außer den Floden noch aus dem obern Theil ihres Leibes ein helles und sußes Tropfden fallen. Ist dieses das sogenannte Manna, welches die jungen Knospen ausschwigen sollen.

Bahrend die Lerchen feine Nabeln haben, fieht man in ben Schrunden ber jungen Zweige und in den Uchfeln ber Anofpen fcmargliche Rorperchen, flugellofe Beibchen mit zwen Rublhornern, 6 Rugen und befruchtet. Ende Marg merben, fie großer. Cobald die Rabeln ausschlagen, legen fie Eper in graulichen Baufchen, jedes En mit einem Fabchen. Dann ftirbt bas Weibchen. Die Jungen verbreiten sich balb auf ber Dberfläche aller Blätter wie schwarze Düpfel, welche im Man grun werben und burch ihr Saugen bas Blatt gelblich machen. Die grunen und beweglichen Rorperchen find Puppen, woraus Beib= den kommen ohne Flugel; aus andern mit schwarzem Rand Mannchen mit 4 Flugeln. Fuhlhorner mit 4 Gliedern und 2 Borften am Ende; Tarfen mit einem Glied und 2 Klauen. Die Beibchen legen fogleich Eper mit viel weißen gloden bebedt, die sich an die Rleiber hangen. Im August sieht man keine mehr; die Weibchen versteden fich in die Rigen ber Rinbe, bleiben bis jum nachsten Fruhjahr und legen Eper. Gie fchaben ben Lerchen nicht. Unterscheiben fich also von ben Blatt= laufen durch die 2 Borften an ben Fuhlhornern, von den Pfyllen burch bie 4 Fühlbornglieder und flügellosen Weibchen mit hoderigem Ruden; von Coccus baburch, bag bas Bribchen feine Gestalt behalt, Die Eper von fich legt und mit Stielchen bevestiget. Sie bilben baber eine eigene Sippe: Adelges laricis n.

Serminier schiekt von Guadeloupe einen jungen und alten ausgestopften Guacharo nebst Stalactiten, Schnedensschalen, und Körner oder Früchte der Mataca, welche er aus der Höhle von Caripe in Benezuela bekommen hat. Schon 1834 hat er einen alten Guacharo in Weingeist geschickt. Es sind die ersten, die man in Europa gesehen hat. Von den Jungen sagt er: Ihr Gesieder unterscheidet sich nicht von dem der alten; ebenso ist der Verdauungsapparat sehr weit, beide Leberslappen gleich groß, Gallenblase groß, Magen meist leer, in einem einzigen waren Samen, die ich für Palmensamen halte; ben keinem eine Spur von Insecten. Das Brustdein, besteht auß 3 Stücken wie ben der Nachtschwalbe. Alle hatten viel Fett am Bauch um das Vecken und im Gekröse, obschon sie eine Zeit lang wenig zu fressen bekommen hatten.

A. v. Sumboldt hatte bemerkt, daß man die Jungen aus bem Nest nicht aufbringen konne; unter 10 sind dem Herrn Germinier 8 in 2 Monaten gestorben. Nur 2 wurden 3 Monat alt. Die Nahrung, welche ihnen am besten zu bekommen schien, waren klein geschnittene Paradiesfeigen.

Der junge Guacharo ift traurig, hebt beständig ben Schwang in die Sobe, ben Schnabel auf ben Boden; nabert man fich ihm, fo geht er rudwarts und fieht bann faft aus wie eine Rrote; berührt man ihn, fo ftost er ein Scharfes Befchren aus, bas aber feineswegs bem einer Rage gleicht, obichon es Cottaggi behauptet. Untertage fucht er duftere Drte und buckt fich barin. Begen Abend verläßt ihn feine Apathie; er lauft herum, ichrent und ichlagt mit den Flugeln. Giner ent= fam und man fah ihn leicht fliegen und schweben über ben Savanen; endlich ließ er fich nieder und wurde von Rindern gefangen. Gie furchten bie Sunde, aber nur in ber Rabe. Um sich zu vertheidigen, legen fie fich nicht auf den Rucken wie die Gulen; reigt man fie aber, so wehren fie fich mit bem Schnabel. Ich habe fie nicht flettern feben; fie geben aber fchwer und wackeln. Das Auge ist schwarz und nicht viel großer als bas einer Benne. Gie geben einen eigenen Beruch von sich, fast wie die Sturmvogel (Petrels). Kleisch ift fehr gart und schmeckt wie junge Tauben; bas Fett wie bas von Schinken, aber etwas angenehmer.

Die Korner ber Semilla idel Guacharo, welchen bie Indianer Wunderkrafte zuschreiben, kommen von verschiedenen Pflanzen, besonders von einer, die Mataca heißt. Es sind runde oder rundliche Samen, welche das Thier herauswirft, wenn es sie von der Leifel, von der er sich ernahrt, befreyt hat. Ihr Geruch ist aromatisch und man sindet sie in der Hohle von Caripe nur frisch zur Zeit der Jungen. Nach dieser Zeit werden sie moderig, zerfallen in Staub oder faulen und kommen unter den Mist, der auf dem Boden eine dicke Schicht bildet. Der Unrath der Alten sleckt die Leinwand violett, daß man es nicht mehr herausbringt.

Nach ben Indianern finden sich diese Bogel auch in an-

168. E. Zeauvais Seibenwurmer. Seit 8 Jahren habe ich bemerkt, daß man die Eper ethalten könne, wenn man ihnen keine hohere Temperatur als 6° läßt; aber ich brachte sie auf keine Weise zur Entwickelung, als dis ich darauf versiel, die Eper zu beseuchten und die Schale dadurch zu erweichen. Die Raupen, welche herauskommen, die Seide und der Falter sind ebensogut wie die andern.

Roulin schreibt, daß er ben Guacharo 6° fublich ber Proving Bogota gesehen habe, also weit von Caripe. Aler. v. Sumboldt hat ihn auch an der Brude von Icononzo gefehen, aber nicht beutlich erkannt. Ich bin glucklicher gewesen und fonnte mich überzeugen, daß der in ber gangen Proving Bogota unter bem Namen Caca bekannte Bogel und ber Guacharo in ber Proving Cumana einerlen find, ober menigftene 2 febr vermandte Gattungen. Ich besuchte bie Brude von Sconongo ober Pandi, wie man fie oftere nennt, in ben erften Monaten von 1827 und habe durch die untere Brucke die Cacas auf verschiedenen Borfprungen bes Felfens figen feben. biefer Borfprunge hatten lange, 2' breite Ubfage mit gerfallener Erbe bedeckt und zeigten eine Menge Cocher, 8-10" weit, nicht tief, ohne Zweifel bie Refter biefer Bogel, worinn aber weber Eper noch Junge maren. Mein indifcher Bedienter verglich sie mit einer Urt Parragua, welche man in Neu-Granada Guacharaca nennt; fie mahnen auch wirklich an biefen Bogel burch ihren Flug, bie Gestalt bes Schwanges und

felbst ein wenig burch die Farbe, welche indeß etwas heller und weniger grunlich ist. Ich erfuhr im Dorf Pandi, daß die Cacas alle Abende nach Sonnen-Untergang in einer zahlreichen Heerde unter dem Brückenbogen hervorkommen und sich sogleich in den Wald begeben, um ihre Nahrung zu suchen, welche in Früchten bestehet. Ich hörte nicht, daß man von dem Fette der Jungen oder von ihrem Fleisch Gebrauch mache: das kommt aber ohne Zweisel baher, daß man nicht ohne die größte Gefahr zu den Nestern gelangen kann; in einem andern Canton dersselben Provinz benuft man sie jedoch wie zu Caripe.

Manche Aussagen in Neu-Granada lassen vermuthen, baß sich diese Bögel bis zum Aequator und vielleicht darüber hinaus erstrecken. Man könnte ihn jedoch mit einem andern verwechselt haben, der ihm in mancher Hinsicht gleicht und sich häusig in den Ebenen westlich der Cordilleren sindet. Nach meinen Führern nähert sich dieser Bogel, den ich oft am User des Meta den Einbruch der Nacht fliegen gesehen habe, sehr der Nachtschwalbe Urutau von Azara; wie diese hält er sich unterstags irgendwo einige Schuh über dem Boden senkrecht vest; der Urutau aber klammert sich an Rinden todter Bäume oft mitten in der Sonne, die Nachtschwalbe [so] heftet sich an Tillandssen, welche wie lange Bärte von den Aesten hängen, in Wäldern, worein das Tageslicht nur zur Hälfte dringt.

Die Nachtschwalbe, von ber ich hier rebe, heißt Perico Ligero, unter welchem Namen man auch beibe Gattungen Faulthiere begreift. Er hat ein ahnliches, ebenso trauriges Gesschrey, bas man auch weit hort.

In berfelben Gegend gibt es eine kleine Nachtschwalbe, welche wie der Urutau in voller Sonne an durren Baumen hangt, aber nicht größer als eine Schwalbe ist, wagrecht steht, gelblich grau ist und in Truppen von 30—40 auf Baumstämmen in dem Meta sißen. Diese fah ich nur am obern Meta; am untern dagegen in der Ebene Strix cunicularia, die sich mithin auch in Columbia sindet.

Audouin, über die anstedende Krankheit ber Seibens wurmer, welche Muscardine heißt.

Dr. Bass hat die Ursache dieser Krankheit in der Entstehung von Pilzen im Seidenwurm gefunden, woran er stirbt, und hat eine an der Muscardine gestordene Puppe an Audouin geschickt; sie war gan, mit einer weißen mehlartigen Eslorescenz bedeckt. Der Letztere stellte daher Versuche mit mehr als 10 Seidenwürmern von der Abart Sina an, ausgeschlossen am 28. Man. Ansang der Versuche am 21. Juny, Tempes ratur 25 — 35 Et.

Diese Eflorescenz ist eine Pflanze, welche, einem gesunden Individuo eingeimpft, diefelbe Krankheit hervorbringt, sen es Raupe, Puppe ober Falter.

Er brachte ein Studichen der Pflanze in den Leib von Seibenwurmern.

Um Morgen bes 16. July schnitt er zwischen bem zweisten und britten Bauchringel von 42 Tage alten Puppen links auf, etwas unter dem zweiten Luftloch und stedte etwas weiße Efforescenz hinein. Um 4 Uhr öffnete er eine und fand das Stückchen zwischen der Haut und etwas im Fettkörper steden. Es hatte etwas Saft eingezogen und war dick.

Um 7 Uhr Morgens ben 18. öffnete er bie zwepte. Das Stuckhen hatte einige Verlangerungen wie Radicellen und daz zwischen viele kleine Kügelchen; die Radicellen waren mit ihren Enden in Berührung mit den Kügelchen des Fettkörpers. Das Ganze war nicht größer als 1/2 Lin. und er mußte eine 2—300 malige Vergrößerung anwenden. Die Puppe schien nicht zu leiden.

Um 19. öffnete er die britte. Das Pflanzchen hatte viele Wurzeln geschlagen und nahmen einen Raum im Leibe von 3 L. ein, auch im Fettsörper. Einige dieser Würzelchen waren einfach, andere unendlich verzweigt und anastomosserend; andere hatten Knospen, andere am Ende Bläschen mit Fettsförnern angefüllt, in einer Flüssigkeit. Darunter waren auch frene Bläschen mit einer Menge Körner, 2—4 an einandershängend wie Röhrchen; oft giengen Stielchen ab, die wieder ein Centrum von Würzelchen wurden. Dieser Ernptogam pflanzt sich mithin im Innern bes Körpers auf zwenerlen Urt sort, durch Radicellen und frene Kügelchen, welche durch die Blutzmasse in alle Organe bringen können.

Hatte sich einmal bas Radicellengewebe gebilbet, so sah man weber in Raupen, Puppen und Faltern noch eine Spur von Fettkügelchen ober Tracheen und umgekehrt, wo man diese noch sindet, da gibt es noch kein Radicellengewebe. Es muß also ein Zwischenzustand vorhanden seyn. Er bemerkte oft, daß, wenn das Ende der Radicellen oder ein frezes Kügelchen in Berührung mitt Fettkügelchen stand, diese von einander abgelößt waren, daß die sie verbindenden Tracheen ganzlich verschwanden und endlich das Fettkügelchen zusammensiel; sie sehen aus wie zerrissen und es kamen eine Menge ungeheuer kleiner Körnchen heraus, welche in der Flüssigkeit schwammen.

Der Eryptogam ift mithin Urfache ber Muscardine, und entwickelt fich im Innern bes Leibes.

Wahrend bes Lebens fieht man bas Pflanzchen nie auf ber Oberflache des Korpers, es erscheint erst nach dem Tode und nicht immer, besonders wenn die haut trocken ist. Legt man einen getrockneten Seibenwurm unter eine Glocke auf feuchten Sand, so wird er in 1—2 Tagen schimmlig.

Dujardin, Polietschiefer von Bilin besteht aus einer einzigen Gattung Infusorien, welche sich unter 2 Gestalten zeigt, je nachdem man sie quer oder senkrecht ansieht. Es sind kleine Ringe oder Rectangel mit Querstreisen; sie bildeten ursprünglich gegliederte Röhren 10-16/1000 eines Millim. die mit dunnen Scheidwanden, wie es nur bey den Diatomeen ist, welche viele Natursorscher ins Pflanzenreich seiner Schale aber niedergedrückt und jedes Glied nicht bloß eine Scheidwand hat, sondern an beiden Enden geschlossen ift. Underseits haben die Bacillarieen eine prismatische, oft gestreiste oder gefunchte Schale, aber ohne achte Scheidwande.

Die meiften Tripelarten in ben Parifer Sammlungen zeigen nur Kiefelkorner; ebenso ber Schwimmstein von St. Dven und Die Schiefer, welche ben Menilit einhullen und die auch von einigen zum Polierschiefer gerechnet wurden.

Der Biliner Polierschiefer, verschieden von ben andern, scheint ein sehr junger See = Ubsat zu fepn, ebenfo ber von Santa Fiora.

169. A. Gras, über bie Krammilbe (Sarcoptes hominis, Ciron). Es fragt fich, ob sie Ursache ober Folge der Krate ift. Er hat im Spital St. Louis viele Kratige unterssucht und bisweilen nur 5—6 Milben gefunden ben folchen, die gang mit Blasen bedeckt waren.

Ueberhaupt ist die Bahl berselben gering; daher glaube ich, daß sie nicht durch mechanischen Reiz wirken, sondern durch eine Art Bergiftung: benn die Krage dauert noch lange fort, auch nach der Zerstörung der Milben und schlägt oft zuruck. Ben andern hat er von den Händen an hundert Milben bestommen, obschon nur wenig Blasen daran waren.

171. Blainville, uber ben Plat von Chionis. stellt ihn in die Nachbarschaft von Haematopus ostralegus. Die Bahl ber Wirbel ift gleich 15,6, 14,8: ebenfo die Geftalt der Rippen und des Bruftbeins, welches 2 ziemlich gleiche Mus: schnitte hat, ber obere etwas großer als ber untere; am Darm auch 3 Blindbarme, 2 maßige, am Ende und einer in der Mitte febr flein; ber Magen ift flein, ohne Rropf ben benden; ber Schmang furg, nur 6 Paar Federn; Buge furg und nacht nur gegen die Ferfe; Tarfen nicht zusammengedrückt, ebenfo nebartig vorn und hinten, Gohle ber Behen breit, als wenn fie einen Sautrand hatte; bende geben und laufen, bewohnen den Strand und leben von Schalthieren, vielleicht auch von tobten Thieren. Bende gehoren alfo gufammen, obichon ber Schnabel febr verschieden ift: aber welcher Boolog weiß jest nicht, wie wenig wichtig er ift ben ber Beurtheilung ber naturlichen Bermandt= Schaft ber Bogel.

Montagne, über die Muscarbine ber Geibenwurmer. Nachdem diefer Erpptogam durch die Poren der hautigen Theile ber Raupe burchgebrungen ift und an ber-fregen Luft vegetiert, findet man, daß biefer Pilg zu den Schimmeln gehort und zwar zu Botrytis, wie es Balfamo gezeigt hat. Botrytis basiana unterscheidet fich wenig ober gar nicht von B. diffusa. Er entwickelt fich auch gegen die Mennung von Baffi auf unorganischen Rorpern ben gehöriger Barme und Feuchtigkeit und bringt fein Pulver hervor binnen 4 Tagen und ift in 6 Tagen ausgewachsen. Die Sporibien bilben fich im Innern ber Faben, treten beraus und gruppieren fich symmetrisch am Ende ber Diese Pflangchen andern fehr ihre Gestalt. Mus Bweige. einem einzigen Reimfornchen fann eine gange Pflanze werben. Es entwickelt fich noch nach einem Jahr in einem Geidenwurm, aber nicht auf unorganischen Korpern. Die Faben lofen fich endlich gang in Sporulen auf, wie ben Oidium et Torula. Penicillium, welches Audouin aus Samen von Botrytis erhalten bat, fann eben fo wenig als Monilia dema als eine Metamorphofe von Botrytis betrachtet werden; fondern mehr als eine Folge ber Berftreuung ernptogamifcher Sporulen, woruber man noch wenig weiß.

Donne, über verschiedene Eiterarten. Eiter von Blennorthagie und von Bubonen kann inoculiert werden ohne Anstedung; der von Chancren aber stedt an. Dieser enthalt auch Insusorien, sichtbar ben einer Bergrößerung von 200—250; kein anderer sphilitischer Eiter. Die Thierchen sind von zweyerlen Art. Schwach gesäuertes Wasser töbtet sie, alcalinisches aber belebt sie noch mehr: Sind die Thierchen getöbtet, so stedt ber Eiter nicht mehr an. Die Thierchen bewirken also ober vermitteln wenigstens die Ansteckung. Alle Arten von Eiter, welche keine Thierchen enthalten, faulen spater; alle thierischen Flufsigkeiten faulen leichter als der Eiter.

Dr. 173. Cocteau, Revision ber Familie ber Unolis.

Die Gedo, welche keine zerstreuten Stachelhoder auf bem Leibe, sondern gleiche Rudenschuppen haben, machen einen Uebergang zu den Ugamen, besonders seitdem man ben einigen Spuren von Augenliedern bemerkt hat, ben mehrern eine runde Puppille; auch sind ihre Zahne oben im Kieferrande wie ben ben regelmäßigen Sauriern und selid.

Underseits zeigen die Anolis, welche unter ben Eidechsen mit hohlen und angelegten Bahnen eine besondere Familie bilden, eine Erweiterung eines Zehengliedes wie manche Gedo und darunter Querblatter. Die Anoli nahern sich den meisten Jguanen.

Herr de la Sagra brachte von Cuba mehrere Anoli und eine verwandte Sidechse mit besondern Ruckenschuppen, wodurch sie sich den höckerigen Geckonen, besonders Hemidactylus und den stackeligen Agamen, wie Phrynocephalus, Trapelus et Gemmatophora nähert. Sie hat stackelige Höcker aus kegelsörmigen oder dreveckigen Schuppen gebildet, zerstreut auf dem Rücken zwischen kleinen gleichen und liegenden Schuppen, bildet also eine Mittelstuffe zwischen Anolis et Gecko und auch zwischen Anolis et Agama. Die Geckonen werden also nicht mehr abgesondert stehen, sondern gewisse Agamen mit gewissen Iguanen verbinden; dann bliebe nur noch Chamæleo als adweichende Gruppe stehen. Die Etassiscation müßte sodann anders werden.

Anolideæ.

I. Gen. Anolis: spec. 1. Anolis cuvieri; sp. 2. A. bellii; sp. 3. A. **; sp. 4. A. edwardsii; sp. 5. A. sebæ; sp. 6, A. maximiliani; sp. 7. A. cepedii; sp. 8. A. holbrokii; sp. 9. A. catenatus; sp. 10. A. ocellatus; sp. 11. A. viridis.

II. Gen. ** Anolis refulgens; A. humeralis.

III. Gen. Acantholis Cocteau.

Caput scutellis minimis lavibus tectum. Corpus squamis minimis, quadratis subverticillatis spinulis seu tuberculis pyramidalibus erectis intermixtis.

Sp. 1. Acantholis loysiana nov. Rostro obtuso; vertice plano; crista caudali dorsalive nulla; cauda tereti simplice; plica gulari longitudinali mediocre. — Laete virescens supra maculis discoidalibus pallidis fusco obsolete in medio circumscriptis. — Hab. in insula Cuba. De la Sagra. Long. 3 poll.; cap. 6 lin.; cauda 18 lin.

Sp. 2. Dubiæ: Anolis auratus, bimaculatus, carbonarius, podagricus, porphyreus, strumosus.

Sp. 3. Spuriæ: Anolis sputator; A. gigantesque, pavé, marbré; Lacertus major cinereus maculatus; Lacertus minor lævis.

Dr. 174. September 1836.

Ketzius und Purkinje, Bau ber Bahne. Sie haben gefunden, daß die knocherne Substanz der Bahne aus weltigen Fasern und Rohren besteht, welche an der Hohle der Pulpa entspringen und strahlig zur Oberflache laufen, so fast Is37. heft 10.

ben allen Wirbelthieren. Die Rohren verzweigen fich, aber anastomosieren nicht; sie sehen aus wie Gefäße mit weißer Substang angefüllt.

Bodichon, neuer junger Fuchs von Algier.

Alle Abarten vom Fuchs, ber brenfarbige, blaue, rothe, schwarze, gemeine, ber vom Cap, haben eine runde hirnschale, ber Durchmesser ben Scheitelbeinen größer als ber vom Hinterhauptsbein zum Stirnbein, Hals kurz, Ohren mäßig, an ben Seiten; Kreuz niedriger als Widerrist.

Der neue hat eine flache Hirnschale, Kopf und Schnauze länglich, Längsburchmesser größer als der quere. Ohren oben auf dem Kopf wie benm Schakal und viel länger, Hals dunn und schlank, Kreuz höher als Widerrist. Pelz suchsroth auf Kopf, Hals, Schulter, Rückgrath; schwarz um die Augen und Ohren; Bauch, Schenkel innwendig grau; Kehle und Lippen silberweiß; Schwanzbusch weiß; innwendig an den Pfoten einige schwarze Dupken. Der ganze Leib ist schlank wie benm Corsac; er hat keinen Geruch wie die andern.

Lebensart gang verschieden. Alle Fuchse, sowie alle Fleisch= freffer mit querem Schloch, leben einfam und fliehen einander; biefe bagegen vereinigen fich in gabireichen Banden zum Ungriff und zur Bertheidigung. Rach ben Arabern gehen fie in Trup= pen von 30 bis 50 und greifen Schafe, Gazellen und junge Rinder an. Ich habe felbst Rubel von 7-8 gefehen; hinter einem Felfen verborgen, ftredten fie nur bie Schnauze hervor. Sobald ich mich naherte oder die Flinte anlegte, stieß einer ein Befchren aus und fie verschwanden blisschnell. Sie bewohnen nicht Gebirgsland und find daher nicht in dem Theil der Besigungen, welchen man le Massif d'Alger nennt. Man be= gegnet ihnen bismeilen in ber Ebene von Metidia, zahlreicher hinter ber erften Rette des Utlas und in ungeheurer Menge in ber Bufte Sahara. In der Chene fuhlen fie fich ftarker als bie Schakale und zerzausen biejenigen, welche unter fie fallen, tuchtig; im Gebirg überlaffen fie ihnen den Borrang und vermeiden fie forgfaltig. Ich nenne ihn Renard-Chacal à longues oreilles.

Sr. Cuvier, über Gerboise et Gerbille.

Die Gerboises mit 3 Zehen an den Hinterfüßen unterscheiben sich von denen mit 5 Zehen auch durch die Gestalt der Backenzähne und den Bau mehrerer Kopftheile. Ihre Backenzähne haben auf jeder Seite nur eine Falte, ben den 5zehigen mehrere und unregelmäßige. Der Schädel der 3zehigen ist sehreit wegen der ungeheuern Pause, des breiten Ioch = und Kiesferbogens, an welche berde sich die Muskeln der Nase und der Lippe heften. Ben den zehigen ist die hirnschale klein, ebenschie Ohrtheile, und der Jochbogen ist sast linear, bietet daher den Muskeln schmale Flächen an. Diese sollen daher eine eigene Sippe bilden, Alactaga, jene Gerboise heißen.

Eine neue Gattung aus ber Barbaren. A. arundinis nach ihrem Aufenthalt, wie ihn Shaw angibt.

Neben die Gerboises seht man kleine Thiere mit langen Hinterbeinen, 5 Zehen vorn und hinten, welche Gerboides, Gerbilles et Meriones heißen. 21 Gattungen, die man aufstellte, schwinden auf 6.

- 1) Gerbille d'Olivier = Meriones quadrimaculatus Eh: renberg.
- 2) Gerboise des Pyramides Geoffroy = Meriones robustus Ruppell.
 - 3) Gerbille pygargue ist Ruppells D. gerbillus.
 - 4) Gerbille africain Gray = G. schlegelii Smuts.
 - 5) Gerbille de l'Indes Fardwicke.
 - 6) Jird s. Mus meridianus Pallas.

Mis neue werben beschrieben:

Gerbille à queue courte, am Cap und in der Halbinsel Indiens.

Gerbille otarie, aus Indien mit fehr furgen Dhren.

Gerbille de Buton, aus Sennaar.

Die Gerbilles passen nicht zu den Gerboises, sondern gehören zu den Loirs et Rats.

Duvernoy, Eingeweidwurmer.

Echinorhynchus gigas hatte die Bandchen (Lemnisci) jum vordern Porus heraushängen. Dieser Porus kann baher wohl als Mund dienen und baher gehört das Thier nicht unter die Parenchymaten.

Bothridium aus Python tigris hat am Kopfe 2 Capfeln wie Saugnapfe, wodurch aus der Schleimhaut des Darms 2 Höcker entstanden. Ist verschieden von Blainvilles und bes Renius in der Isis.

175. Cantraine, Nervensystem ber Mya arenaria et truncata.

176. E. Rouffeau, Unterscheibungen von Giftschlangen.

Ben ber Viper ist die Tris roth und goldglanzend, contractil im Licht und vertical wie ben den Kagen; bleibt ben den nichtgiftigen rund. [Wagler hat die senkrechte Pupille ben Giftschlangen bemerkt, Umphibien 275, aber auch ben ungistigen.]

Donne, Infuserien in sophilitischem Eiter. Finden sich nur in bem aus den Geschwuren um die Eichel; sind Vibrio lineola: Solcher Eiter eingeimpft bringt Blasen hervor, worinn dieselben Vibrionen in Menge.

In dem Schleim der Mutterscheide gibt es keine Infusforien. In dem der Wagina aber außer den Wibrionen ein besonsderes großes Thierchen, noch einmal so groß als Blutkügelchen, so groß als ein Eiterkügelchen, selbst 30 Millim. dick; rund, nimmt aber ben der Verlangerung viele Formen an, hat vorn einen beweglichen Faden wie Russel, darunter an der Seite feine Wimpern, die etwas wirdeln; hinten einige Unbangsel. Sie gehen wie Blutegel, aber selten, sien meistens in Gruppen beysfammen und hangen durch die Hintertheile an einander. Es geshören diese Thierchen zur Krankheit, verzüglich zum Ausstuß.

Eudes Deslongchamps fand Patella pellucida in Menge auf den Stengeln und Burzeln von Fucus palmatus, wo sie Aushöhlungen grub; auf keinem andern Fucus.

- 177. Zeneden. Man fann an den Gehorknochen bie verschiedenen Bale unterscheiden.
- S. Dujardin, Bau ber Zahne. Er toft mit einer kleinen Scheere außerst bunne Blattchen ab, quer und lange, legt sie in Wasser zwischen 2 bunne Glasplatten. Der Schmelz aller Saugthierzähne zeigt Poren $\frac{1}{405} \frac{1}{600}$ Millim. im Absstand von $\frac{1}{200}$; die Röhren gehen vom Centrum nach der Oberssläche, sind aber sehr unregelmäßig und eher Lücken als Röhren, welche durch die Knochensubstanz dringen. Die Fischzähne sind anders gebaut; spalten sich gleich nach der Länge; das Centrum ist mit Fasern erfüllt, die $\frac{1}{160}$ Millim. die sind und dazwisschen sind Lücken mit Scheidwänden. Die Rinde hat Quersstreifen.

Sohmann, über ben Kanm und den Knochenring im Auge der Eidechsen; jenen hat er gefunden ben Iguana, Chamæleo, Monitor divittatus et Gecko marmoratus; dieselben haben auch den Knochenring der nackten Augenhaut wie Iguana et Testudo mydas- unteres Augenlied hat außer Iguana auch Chamæleo et Monitor, nicht Gecko.

Mr. 178. Detober 1836.

Matteucci, Electricitat bes Bitterrochens.

Man bekommt Schlage, wenn auch bie Saut ober feibst Schnitte vom electrischen Drgan meggenommen worden find. Bibt bas Thier feine Schlage, fo nimmt man im Innern bes Drgans feine Spur von Electricitat mahr, weder am Balvanometer noch am Condensator. Der Schlag wird schwacher, wenn man die Nervenfaden bes Degans vermindert. Der electrifdje Strom geht immer vom Ruden jum Bauch. Drey Gran falgfaure Morphine im Magen tobten bas Thier in 10 Minus ten. Der Tob ift mit Rrampfen und ftarfern Schlagen verbunden. Bibt bas Thier aufgereigt feine Schlage mehr und man entblogt bas Sirn, berührt ben hintern Lappen, welcher bie electrischen Nerven abgibt, so bekommt man 3-4 ftarkere Schlage, ebenfalls vom Ruden jum Bauch. Bermunbet man aber bas hirn, fo erneuern fich bie Schlage fehr ftart; ber Strom hat aber nicht immer diefelbe Richtung. Die Glectris citat entsteht also nicht in ben Draanen, sondern erhalt ihre Richtung vom hirn und ift in den Organen nur concentrirt mie in einer Lendner Flasche.

Vallot, Adelges laricis ift flügellos während bes Winters; im Frühjahr entstehen flügellose Weibchen, im Spätjahr beflügelte, welche ihre Eper auf Blätter legen, die bald aussichliefen. Die jungen Larven ziehen sich in die Nindenspalten zurück und in die Knospen.

181. Colladon, Bitterrochen. Alle Puncte auf bem Rucken werden positiv, wenn man sie mit einem Punct des Bauches in Berührung seht, wofern nehmlich der Fisch einen Schlag gibt. Die Starke verliert, wenn die Puncte weiter von den electrischen Organen sind; auf dem Schwanz ist sie fast null.

Zwey biffymmetrische Puncte auf dem Rucken oder bem Bauch werden fast immer verschieden electrisiert und setzen das Galvanometer in Bewegung. Der dem Organ nachste Punct macht den Draht positiv oder negativ, je nachdem man auf dem Rucken oder auf dem Bauche operiert.

Berührt man 2 symmetrische Puncte bes Rudens ober Bauchs, so weicht bas Galvanometer nicht ab. Der Leib scheint mithin als Conductor zu dienen und bepde in den electrischen Organen getrennte Flussigefeiten zu vereinigen, und der Fisch kann seinen Schlägen keine beliebige Richtung geben.

Das Minimum ber Zeit zwischen zwen Schlägen ist eine brittels Secunde. Schläge durch andere Zitterrochen wirken nicht auf dieselben, was schon Davy bemerkte. Abgestandene Fische, isoliert und die obere oder die untere Fläche des Organs durch einen Faden mit dem Electrometer in Verbindung gebracht, wirkten nicht darauf, auch nicht auf erschöpfte Fische, verwundet in fleischigen Theilen, aber ben Stichen in das kleine Hirn mit einem Federmesser oder einem Elsenbeingriffel.

Nach seiner Hypothese beständen die electrischen Organe aus einem Bundel latenter Saulen aus sehr kleinen bipolaren Elementen, welche in einer Flussseit schwimmen und ohne Ordnung sin den sehnigen Rohren steden. Nach dem Willen des Thiers oder durch kunstlich erregten Nerven-Einsluß stellten sich diese Elemente plohlich regelmäßig und alle wendeten ihren positiven Pol nach einer Flache des Thiers, den freiem Willen nach dem Rucken. Diese Regelmäßigkeit aber dauerte nur kurze Zeit und die auf beyde Flachen geworfene electrische Flüssseit verbände sich unmittelbar entweder im Leibe oder durch Leiter. Die Stärke hienge von der Zahl der nach einer Fläche gerichteten Elemente ab.

Duvernoy bekam von Herrn Rozet aus Algier einen Gerbillus wie Meriones robustus Ruppell, hatt ihn aber für verschieden und nennt ihn Gerbillus shawii.

Mr. 182. November 1836.

Buffingault, Pflanzung bes Cacao: tragt Fruchte im Soften Sahr, viele erft im 40ften.

Dutrochet, Athmen ber Bafferpflangen.

Salconer und Cautley, Sivatherium giganteum, foffiler Wiederkauer aus bem Himalana. Der Kopf fast so groß als des Elephanten, mit Hounern; foll stehen zwischen Giraffe und Kameel und macht ben Uebergang zu ben Pachydermen. Hatte einen Russel.

183. Payan, uber die rothe Farbung ber Salgfumpfe am fublichen Frankreich.

Ehe das Salz ernstallissert, bemerkt man an der Oberflache einen rothen Schaum, welcher wie Beilchen riecht. Ben der Untersuchung der Saline Marignane sah er stellenweise, etwas unter dem Wasser, grunsich-graue Wolken, bestehend aus einer ungeheuern Menge von schwimmenden Thierchen, durchsichtig mit schwarzen Augen; in einem andern, mehr gesättigten Becken waren die Thierchen röthlich und ihre zerrissenen Theile bildeten oben auf einen rothen Schaum, welcher den Geruch verbreitete. Die kleinsten 3—5 Millim. lang, die meisten 8—10, die größten 16. Einige trugen an der Schwanzwurzel ein Bundel Eyer. In schwach gesättigtem Wasser befanden sie sich am besten, in stark gesättigtem sielen sie zu Boden und starben.

Audouin hat sie untersucht. Sie gehoren zu den Eru-ftaceen in die Ordnung ber Branchiopoben, fehr vermandt bem

Branchipus bes fugen Baffere. Er glaubt, es fen Cancer salinus, ober eine fehr vermandte Gattung.

Er sagt Felix d'Arrect habe 1830 in ben Seen Goumphibich, Ahmarah und Bedach ein ahnliches Thier entdeckt, eine neue Gattung von Artemia. Das Wasser enthalt kohlensaure Soda, schwefelsaure Soda und Kalksalze, ist roth, hat weder Fische noch Schalthiere, noch andere; Temperatur im Marz 26 C.o, im Sommer 55 — 60.

184. Brebiffon, über Diatomeen.

Fragilaria pectinalis besteht aus flachen Faben, die in den Gelenken leicht brechen, entwickelt sich in röthliche braune Flocken und verwandelt sich benm Trocknen in gruntliche weißen, glanzenden Staub. Vor dem Löthrohr in Glühhitze glanzten sie stark und gaben einen thierischen Geruch von sich wegen der Galetert in ihrer Hulle, welche kaum $\frac{1}{300}$ Millim. dick ist, aus Rieselerde besteht, die sich nicht verändert hat. Dasselbe fand er ben Melosira, Diatoma, Gomphonema, Frustulia etc.; alle gaben ein weißes Pulver wie Tripel, womit man wirklich polieren konnte.

Navicula viridis, gemein in unsern Baffern, gibt ben der Calcination ein Pulver ganz gleich dem Kieselabsatz ben Franzensbrunn. Die Dessidiaceen verhalten sich ganz anders und mussen daher von den Diatomeen getrennt werden. Turpin hat diese Thatsachen bestätiget. Was also ben Franzensbrunn durch langsame Verbrennung der schleimigen Theile geschieht, geschah hier durch schnelle Verbrennung.

E. Sabre, über ben Bau von Marsilea. Sat Staub-beutel und gehort ju ben Phanerogamen.

Jameson hat von S. Stierling einen Gypactos barbatus aus bem nordlichen Indien erhalten.

Vultur niger ist der junge Bogel.

Falco cheroug ift bas Beibchen von Falco islandicus.

Circus pallidus bas junge Mannchen von Circus cyaneus, variegatus, rufus etc.

Cinclus americanus ift verschieben von Cinclus pallasii.

Filaria papillosa hat einen runden Mund ohne Warzen; bie Mundung des Epergangs ist nicht hinten, sondern neben dem Munde unter den Höckern, welche denselben umgeben; der Epergang theilt sich in zwey lange Röhren, um den Darm gewunden, nach hinten laufend und blind geendigt. Die manntliche Deffnung liegt ebenda wie die vorige behm Weibchen und endigt sich nach innen keulenkörmig.

Selys : Longchamps, über die Feldmaufe ben Luttich.

Er hat 5 gefunden, worunter 2 neu. Die Familie Arvicolinea steht zwischen Murinæ et Leporinæ.

- I. Dhren febr furg, im Pelg verborgen.
 - A Schwanz & fo lang als ber Leib, Dhrmufchel kaum vorhanden. A. fulvus.
 - B. Schwanz halb fo lang als ber Leib, Ohren furzer als ber Pelz; am Wasser. A. amphibius.

II. Ohren maßig; auf bem Lanbe.

A. arvalis (vulgaris);

A. subterraneus (Mus agrestis?);

A. rufescens (M. rutilus)?

A. subterraneus hat viel kleinere Augen als A. arvalis, Schwanz & ber Leibeslange, oben schwarzlich, unten weißlich; Füße schwarzlich grau; Pelz oben schwarzlich grau, unten weißlich grau; Nagzähne bunkelgelb. Länge 23", Schwanz 1" 2" mit 15 Wirbeln, Rippen 13. Un ben Ufern ber Ger, Urte usw., besucht Küchengarten an feuchten Lagen, vielleicht auch Wiesen, lebt immer unter ber Erbe.

A. rusescens, Schwanz halb so lang als der Leib, oben schwärzlich, unten weiß, Augen vorragend, Füße weißlich. Pelz oben rostroth, seitlich aschgrau, unten weißlich. Leib 23" lang, Schwanz 1" 4" mit 16 Wirbeln, Rippen 13. Nur zwen gefangen in einem Wald an der Ger.

185. Dutrochet, über Wachen und Schlafen ber Pflanzen.

186. Peltier, über bie Rhizopoden.

Dujardin glaubt, daß sie sich durch Gemmulæ und abgeloste Lappen fortpflanzen. Die lettere Urt kann ich bes ftatigen.

Arcella vulgaris et scutelliformis breiten ein Stud ber an ber hornigen Schale hangenden Saut in eine große Scheibe aus burch regelmäßig abstehende Berlangerungen, und bann fließt ein Theil ber fleberigen Materie aus bem Thier auf biefe Saut und zwar manchmal fo viel, daß nur ber fechfte Theil in ber Schale bleibt: bann halt aber ber Strom an und fehrt wieder gurud, daß fast nichte auf dem funftigen neuen Thier bleibt; aber bann wiederholt fich ber erfte Strom und bringt bie lebenbige Materie auf die junge Scheibe gurud; fo geht es 5-6 Mal bin und ber; aber immer mit geringerer Maffe, weil fie fich vertheilt. Der Berbindungsfaden wird bunner, reift endlich, und 2 Minuten nachher entfernen fich bende Arcellen und treiben ihre Arme und Digitationen wie ge= mobnlich beraus. Diefes ift offenbar die einfachfte Urt ber Fortpflanzung, wo gleichfam eine fluffige belebte Daffe in 2 Thiere gerflieft. Die Scheibenformige Membran ber jungen Arcelle wird in einer Stunde geiblich und ift am andern Tag braungelb wie Die Mutter.

Baer, über die Entwickelung ber Frofch = Eper.

Mr. 187. December 1836.

Robineau Desvoidy, Lebensart ber Infecten.

Zwey Bienengattungen machen ihr Nest in teere Schne-Genschalen, von Helix adspersa et nemoralis. Das Nest von Osmia helicicola erkennt man baran, daß die Mundung ber Schale mit einer Art Papierdeckel verschlossen ist, aus Pstanzenschabseln und durch Speichel wie Gummi verbunden. Die Höhle ist ausgefüllt mit Honig und barinn eine sussosse Larve. Bisweilen liegen mehrere Deckel darunter und bilden 10—12 Zellen bis zum Grunde des Wirbels sweinn wahrscheinlich auch Honig und Larven].

Osmia bicolor baut meistens in Helix nemoralis, wendet aber Sand ober Gries an in 4 ober 5 Schichten, alle durch

ein Papierblatt getrennt; nur im Grunde der Schale 1 ober 2 Bellen mit Honig. Ben mehr als 100 Restern hat er gefunden, daß sich die Larven in ein Seidengespinnst verpuppen. Auch hat er darinn über 200 Schmaroherlarven von Eulophus gefunden, welche sich ohne Gespinnst verpuppen.

Much Sapyga punctata ift ein Schmaroger; fie vermans bein fich ebenfalls in ben genannten Reftern.

Im Nest von einer Chelostoma in einem alten Baum sah er mehrmal, sobald die Biene heraussah, die Sapyga chelostomæ hurtig eindringen und wieder mit einer Art Triumph herauskommen. Sapyga darf mithin nicht mehr unter ten Grabwespen bleiben.

Im Magen und in den Dunnbarmen des Dachses fand er eine Dassellarve (Oestrus); auf seiner Haut zwen neue Ixodes mellinus et auricularis.

Eine Schmaroherlarve in einer Hummel von Conops auripes n. Er fah, wie eine Hummel von einem Conops verfolgt wurde; es war als wenn fein Schlachtopfer von ihm bezaubert wurde.

Asilus diadema ist ein Feind ber Bienen und schleppt sie fort wie ein Sperber; er sieng bende, mahrend die Mucke ihren Saugstachel der Biene in den Kopf gestochen hatte und fog. Eine solche Mucke trug eine Biene zu einem Loch und seite sie daselbst ab, woraus er schließt, daß ihre Larve unter der Erde lebt und Honigbienen zur Nahrung bekommt.

Eine neue Mude, Herbina narcissi, halt fich beftanbig auf ben Blattern ber Lilien, Spacinthen, Kaiferkronen, Tulpen und Narciffen auf.

Blainville, über Belemniten.

189. Leon Dufour, über Schmaroger in Kerfen.

Er hat ben Locusta eine Filaria im Fettkörper gefunden, eine nur ben Sphecodes, obschon er 140 Gattungen Immen untersucht hatte; eine Oxyuris vorn im Darm ben Gryllotalpa; eine Sphærularia n. in der Hummel, und Gregarina sphærulosa, soror, ovata, conica, hyalocephala et oblonga im Darm ben Schricken und Rafern.

Die Larven und Puppen finden sich nie im Darm, sonbern nur im Fettkörper; eine in Oedipoda migratoria, cærulea, eine von einem Conops in Bombus terrestris. Einmal fand er Conops rusipes noch hinten an einer Hummel hangen, weil er seinen angeschwollenen Hinterleib nicht wieder ausziehen konnte.

Undere Mudenlarven fand er in Dasypoda plumipes et Andrena aterrima. Ben ber letteren fand er eine Larve vest an einer ber 2 großen Luftblasen in der Bauchwurzel hangen und zwar durch ihre 2 Drosselstamme, welche so in die Blasen eingebrungen waren, daß sie athmen konnten.

Andere Muckenlarven von Phyllotoma cærulescens fand er in Vespa vulgaris et Polistes gallica. In Sphex sabulosa fand er eine wahrscheinlich von Stylops oder Kenos.

Robineau fpricht von Raupen in ben Darmen eines Menichen, welche lebenbig ausgebrochen wurden.

Der Dr. Lechin zu Lengun gab einer wassersüchtigen Frau von 55 Jahren am 3ten Marz 6 Tropfen Det von Croton tiglium; sie eibrach 4 lebendige Naupen und später noch 10. Robincau erkannte sie für Pyralis pinguinalis. Du: meril meynt, sie seven bloß verschluckt worden und hatten einige Zeit im Magen gelebt. Rolander sagt in den Schwed. Abhandl. 1731., er habe diese Naupen, welche in Fett, Speck, in Butter und Fleischbrüh leben, oft in ausgetragenen Lebens-mitteln gefunden. Linne-sagt in der Fauna suecica 1761.: sie richtete viel Uebel an im Magen des Menschen. Man vertreibe sie mit einem Aufguß von Lichen cumatilis.

Audouin über Kerfe im Mehl, welches in Bersaille ausbewahrt wird. Er wurde vom Stadtrath ausgesordert, sie zu untersuchen. Er fand darinn die Larve von Ptinus sur in ungeheurer Menge, was man noch nicht beobachtet hat. Sie hatten an der Obersläche viele Gänge gemacht und mehrere ein Gespinnst mit zusammengeklebtem Mehl. Daben waren einige vollkommene Käser. Auch waren darinn 3 kleine Larven, wahrscheinlich von Pyralis farinalis, nur 4-5 Millimeter lang.

Mr. 190. D. Gervais, über 3 Sußwasserpolypen um Paris: Plumatella, worüber Trembley, Rosel und Raspail geschrieben; Alexanella articulata von Ehrenberg und Cristatella von Rosel T. 91. Bey der legtern fand er statt eines einzigen in den scheidenformigen Sack zurückziehbaren Polypen in jedem drey, deutlich von einander geschieden; 2 davon waren kleiner und hiengen mit ihrem hintern Ende an dem Hauptpolypen, welcher die Mitte einnahm.

Er hat 16 Moriapoben um Paris entbeckt, worunter 5 neue: Julus lucifugus, Platyulus n. audouini, Geophilus maxillaris, simplex et walkenaeri; Platyulus hat Füße und Ringel wie Julus, die letztern aber sind nicht tund, sondern niebergedrückt, die Augen nicht agglomeriert. Aus Julus guttulatus (pulchellus, fragarius) macht er eine neue Sippe Blaniulus, weil ihnen die agglomerierten Augen sehlen und es sich

also dem Polydesmus nabert.

Gewisse Gattungen von Scolopenbern erleiden eine halbe Metamorphose. Alle haben wenigstens 15 Fußpaare und 14 Fühlhornglieder; im May hat er ein junges (wahrscheinlich Geophilus) gefunden, welches nur 10 Ningel, 7 Fußpaare und 7 Fühlhornglieder hatte; 8 Tage darauf bekam es 11 Ningel, 8 Fußpaare und 14 Fühlhornglieder.

Dr. 192. Janner 1837.

Audouin, über Coccus cacti. Sie haben sich im Garten feit 1833. fortgepflangt. Das fehr bide Beibden legte feine Eper, fondern gleich vollfommene rothe fehr hurtige Rerfe mit 6 Fugen. Gie liefen gleich auf bem Cactus herum, festen fich bann irgendwo veft und die Weibchen murben nach und nach fo groß wie eine Erbfe. Sie liefern bekanntlich allein bie Cochenille. Die Mannchen find nicht größer ale bie jun= gen Beibchen ben ber Geburt, nur ein Millimeter lang, mahrend bie Beibchen, mit benen fie fid paaren, oft uber ein Centimeter lang werben. Sie find auch roth, ohne Flaum und haben halb durchfichtige, etwas bestäubte Flügel. Bur Paarungs= geit, und zwar im Janner, laufen fie unaufhorlich auf bem Cactus herum, befonders wenn man benfelben ins Licht ftellt. Sie find fehr gahlreich. Die Beibchen von allen Großen find mit Flaum bebedt, welcher aus ber Saut fcwist.

3fie 1837. Seft 10.

In mehrern Garten fand man schwache Langsspalten in Birnbaumen, worauf sie zu Grunde gehen. Nach weggenommener Rinde fand er 3 Furchen von Larven gemacht bis auf ben Splint. Diese Furchen waren 2' lang ben einem 3' hoben Stamm, und die Furchen siengen einige Zoll unter dem Gipfel an und horten 5" über dem Boden auf; sie sind übrigens zickzackformig. Er fand, daß die Eper in den porjährigen Schnitt des Zweiges gelegt waren. Man sollte ihn daher verschmieren. Die Larven scheinen Kafer anzugehoren, wahre scheinlich von der Familie der Serricornes.

Er bekam von herrn Bravais aus Bradwaffer unweit Oran in Algier kleine Erustaceen mit zwen Schalen wie bie Muschel-Insecten, wo aber die Schalen noch viel mehr den achten Muscheln gleichen. Sie sollen eine eigene Sippe bilben zwischen Lynceus et Limnadia.

Mr. 193. Lartet hat bey Simore und Sansan im Departement Gers eine Menge Bersteinerungen gefunden, über 30 Saugthiere meist neu; barunter Dinotherium giganteum et secundarium, 5 Mastodonten, 3 Rhinoceros, ein Schwein, einen Hirsch und einen Ochsen. Ferner Palaeotherium, Anoplotherium, Anthracotherium, eine Antilope, ein sleischsresses Saugthier fast wie der Waschbar, einen Hund, eine Kase, eine Genette und viele Nagthiere; Nagelglieder von einem Panzgolin und endlich den Unterkiefer mit vollständigen Zähnen von einem Ussen, der 30" hoch gewesen senn muß. Er lag im Merzgel zwischen Anoplotherium et Palaeotherium.

Cocteau Tabulae synopticae scincoideorum.

I. Cyprilépides.

1) Podotes.

a. Tetrapodes - Saurophthalmes.

 $b. \ \, \textbf{Dipodes} \ \, - \ \, \begin{cases} Ophiophthalmes. \\ Typhlophthalmes. \\ Propodes. \\ Hysteropodes. \end{cases}$

II. Saurophthalmes.

1). Saurotites.

a. Téléodactyles — Scincoides — Scincus.

b. Atéléodactyles

* Hétérodactyles — Reteropus.

* Homodactyles — Campsodactylus.

Tetradactylus.
Tridactylus.

2) Ophiotites.

III. Ophiophthalmes.

1) Saurotites.

a. Téléodactyles - Ablepharis.

b. Atéléodactyles — Hétérodactyles — Gymnophthalmus.

Homodactyles.

2) Ophiotites — Homodactyles.

Heterodactyles — Lerista.

IV. Typhlophthalmes.

Die Scincoiben theilen sich in Saurophthalmes mit Ausgenliedern und Ophiophthalmes ohne dieselben, oder vielmehr mit verwachsenen wie bey den Schlangen; in Typhlophthalmes, wo die Augen verborgen waren wie bey Typhlops; sols the Scincoiden hat er aber noch nicht gefunden.

Die erste Bunft ber Saurophthalmen enthalt biejenigen, welche ein Ohrfell haben gleich Lacerta; sie heißt Saurotites; bie zwente ohne ein solches, Ophiotites; gibt keine.

Unter ben Saurotites haben die Teleodactyles alle Besten, Scincus abgetheilt in 13 Subgenera.

1) Lepidoglosses haben schuppige Warzen auf ber Bunge.

2) Diploglosses haben folche Schuppen und pilgformige Warzen — Dipoglossus Wiegm.

Die Lepidoglosses theilen fich in Sphaenopsides mit feilformiger Schnauze - Scincus Fitz. et Sphenops Wagl.

In Conopsides mit kegelformiger Schnauze; bie mit glatten Ruckenschuppen sind Ateucholepides; bie mit spisigen Subulikepides.

Jene find am zahlreichsten und enthalten 7 Subgenera; Homolépides mit flachen Nuckenschuppen, Strigolépides mit gefalteten Ruckenschuppen.

Die Homolepides mit Gaumengahnen heißen Hoplophores, die ohne dieselben Anoplophores. Bende theilen sich wieder in Hyaloblepharides, wenn die Hornhaut glatt ist, und in Scleroblepharides, wenn sie nehformig ist, wie die Sippen Tiliqua, Euprepis, Rhachites, Psammites, Heremites et Arne.

Die Subulilépides haben Rielfduppen — Tropidosaurus; ober tungelige — Trachysaurus.

Die Saurotites mit unvollkommenen Füßen haben entzweber 4 mit ungleicher Zehenzahl — Ateleodactyles, ober überall mit gleich viel — Homodactyles, 4 ben Tetradactylus, 3 ben Tridactylus et Zygnis.

Die Ophiophthalmes theilen sich auch in Saurotites und Ophiotites; jene in Teleodactyles — Ablepharis, und Ateleodactyles — Gymnophthalmus.

Bu ben Ophiotites gehört nur Lerista. Graham, Fortpflanzung ber Zoophyten.

Mr. 195. Sornung 1837.

Rang, Argonauta. Bestätigt die Beobachtung der Mad. Power, daß das Thier die Beschädigung seiner Schale erganzt. Er hat den Algier eine gesehen mit zerbrochesner Schale, welche 6 Tage lebte und in dieser Zeit den Riß vollkommen wieder verstopst hat. Dennoch scheint mir dieses nicht zu beweisen, daß dieses Thier kein Schmaroper ist.

Der neue Theil ift nur ein bunnes, burchfichtiges Blatt ohne bas Gewebe, die Bestigkeit und die weiße Farbe der Schales auch unregelmäßig, als wenn er nicht durch dieselben Dragane, wie die Schale, ware hervorgebracht worden. Es verhalt sich wie ben ber zerbrochenen Schale der Weinbergsschnecke, wo

ber Kragen, ber allein die Schale hervorgebracht hat, nichts zur Ausbesserung beyträgt. Ich habe viele dieser Thiere in ihrer Schale gesehen, step im Meer und in einem Becken, wo sie halb fren waren; sie brauchen ihre 2 lappigen Arme nicht als Seegel. Sie stehen auch hinten in der Schalenmundung, nicht vorn, wie manche manchmal abgebildet sind. Ich halte den vordern Theil für die Bauchseite, den andern mit dem Dintensack für den Rücken. Benn Kriechen kommen sie aus der Schale heraus, umfassen bende Seiten des Kiels, die Lappen aber legen sich auf die Seiten der Schale dis an den Rand der Mündung. Um sich zu erheben und zu senken, machen sie es wie die Sepien, nehmlich stoßen das Wasser auschessellen dem Rückensack heraus, und so schießen sie rückwärts bisweilen sehr schnell.

Benn Rriechen auf dem Boden fieht fie aus wie eine Sohlenschnecke mit Rammkiemen. Die Scheibe um ben Mund behnt fich weit aus wie ber Fuß einer folchen Schnecke. Dben zeigte fich ber Ropf mit ben Mugen und Fuhlfaben, bann ber Leib in der Schale, beren außeret Rand die dem Ufter entfprechende Rohre bedeckte, welche fren hervorragte, wie ber Athemcanal ben den Kammkiemern. Die 2 vordern Urme ftells ten die Fühlfaben vor, die 4 feitlichen die fühlfabenartigen Berlangerungen, welche ben Monodonta et Litiopa benm Rries chen um das Thier herumschlängeln. Die 2 hintern Urme bebedten mit ihren Lappen bende Seiten der Schale und ließen nur ben Riel fren. Benm Rriechen geben fie vorwarts. Beunruhigt gieht fich alles gurud, die Schale verliert bas Bleiche gewicht und fturgt um. Es findet fich alfo ein Uebergang von den Cephalopoden zu den Gafteropoden, einerfeits burch Argonauta, anderseits burch Carinaria, Atlanta etc.

Diese Umstande scheinen allerdings dafür zu sprechen, daß Schale und Thier zusammen gehören; sie paffen zusammen; bie lappigen Urme finden sich ben keinem andern; sie bebecken bie Schale wie ber Mantel ben andern; endlich sind sie am Grunde gefärbt wie ber entsprechende Theil ber Schale.

Dr. 198. Turpin, über Cristatella mucedo. Im November bekam er 2 fast microscopische Rorperchen von Bafferpflanzen; 80mal vergrößert zeigten fie fich als eine gebruckte marzige Rugel, ichwach mit Ralt incrustiert und am Rande 16 rohrige Stacheln mit Batchen wie Unter bisweilen 3 4, an ben Stielchen Barchen. Eines zwischen 2 Blafern zerdruckt zeigte fich als ein En. Das andere offnete fich nach einem Monat in 2 Rlappen und es kam ein Thier heraus, bie Cristatella. Leib gemeinschaftlich als Polypenstamm, hautig, oval, nicht contractil, gelblich, umbullt mehrere Individuen neben einander. Um Gipfel bes Stammes 3 Loder, fuhren zu Bellen; in jeber ein Individuum. Es fieht aus wie ein malziger Darm, ein ober 2mal geschnurt, ragt oben etwas heraus mit dem Mund wie eine burchbohrte Barge; ber Ufter baneben wie ben ben Afcidien. Un benden Seiten bes Mundes theilt fich ber Leib in 2 Urme wie ein plattes Sufeifen, ftumpf und gelblich ge= faumt. Un jedem Urm 50 retractile weiße Fuhlfaden wie ein Rederbart und voll flimmernder Wimpern , fo daß es ausfieht, als wenn die Bewegungen an einer Seite herauf-, an ber ans dern herunterliefen. Daburch entstehen die Stromungen gegen ben Mund. Go mar es 3 Tage; am zwenten Tag bes Mus. schliefens schwammen im Baffer 3 ovale, braune Korperchen mit Kornern angefullt zwischen ben Fuhlfaben ber 3 Indivibuen, sicherlich Eper: benn ber Polypenstamm mar in einem Uhrglas.

Schomburgf. Die Indianer am Drenoco ziehen das Gift Wooraly oder Ourary aus einer neuen Gattung Strychnos toxifera: foliis ovato lanceolatis, acuminatis 3—5 nerviis utrinque ramulisque ferrugineo-tomentosis; bacca polysperma.

U. B. Lambert. Die Guinoa wird in Peru auf Hochebenen 13000' hoch gepflanzt, wo fast nichts anders mehr wächst. Seitdem aber das Korn aus Europa eingeführt ist, hat die Cultur abgenommen. Er hat sie in England gezogen; die mit schwarzer Bohne wurde 12' hoch; er nennt sie Chenopodium altissimum.

Mr. 199. Marg 1837.

Bilin ist eine Agglomeration von Riefelpuncten und organischen Ueberbleibseln, welche darinn steden. Einige sind blassenatig und mit Körnern angefüllt, Conserva monilisormis sive Gaillonella; andere auch zerstreut und rundlich aber kleiner, gehören zu einer andern Gaillonella; andere fadensórmig wie Conserven; noch andere so häusig wie die ersten, has ben nichts Organisches, sondern dienten zur Bevestigung des gallertartigen Gewebes der Spongillen. Sie haben durch ihre Trennung von den organischen Stoffen und der Kalkerde den Rieselteig gebildet; sehen aus wie unordentlich gelegte Nadeln, 1/3 Millim. lang, 1/50 dick.

In bem Feuerstein von Delissch finden sich mehr. Er enthalt 4 Gattungen, eine wie eine Mitra, oval mit 3 Spisten, zwenklappig, hellbraun; ist also das En eines Polypen wie alle folgenden. Ehrenberg nennt diesen Körper Peridinium pyrophorum. Durchmesser 1/12 Millim.

Undere sind Blaschen mit 16 Stacheln und Widerhaken, wie eine kleine Euryale hin und wieder mit einem Loch, aus welchem das Junge geschloffen ist; Dicke 1/14 Millim. Chrenberg nennt es Xanthidium furcatum.

Undere sind zahlreicher und größer, oval, bunkelbraum, zwenklappig mit 2 Hullen, wovon die außere negartig und stachelig, die innere hat einen Seitensporn wie mandze Schwamme, noch andere sind mehr rund mit einem großen Loch, ohne Sporn; der Deckel des Epes ist abgesprungen.

D'Orbigny, über einen britten lebendigen Encrinus, Sippe Holopus, entbeckt von Rang an Martinique, noch lebendig, konnte sich zusammenziehen. Sitt vest, hat am Gipfel gegliederte gabelige, mit kleinen Zweigen an den Seiten besetze Urme. Unterscheidet sich von den andern durch einen nicht gestheilten Fuß, der zugleich kurz und hohl ist und die Eingeweide enthält; ben den andern lang, kaum von einem engen Canal durchbohrt, oben weit und hier die Eingeweide enthaltend, umgeben von steinigen Stücken. Der Mund ist auch ben dem gegenwärtigen oben zwischen den Armen und bient zugleich als Ufter.

202. P. Gervais, über Scolopendra.

De Geer hat querft gezeigt, bag bie Julen mit weniger

Ringen und Fugen auf bie Welt tommen. Gie haben auch weniger Augen und Fuhlfvornglieder.

Die Scolopendern Lithobius et Geophilus haben auch weniger. Zwischen dem Afterring und dem vorletzten zeigen sich bie neuen Ringe und Kuße; auch haben sie weniger Augen und Kühlhornglieder.

Blainville, über Dinotherium giganteum, welches Kaup und Klipstein in Paris gezeigt haben.

Behort in die Familie ber Lamantine; die 5 Backengahne mit 4ediger Krone und 2 Querleiften find wie benm Lamantin; aber auch fo ben Tapir, Lophiodon et Kanguruh. Dem Dinotherium fehlen aber die Lucken = und Edzahne; auch bie Ropftheile stimmen überein; die Gelenkfopfe bes Sinterhauptsbeines liegen in der Langsachse des Kopfes, wie in den Lamantinen und den Balen; die Sinterhauptflache breit, fast fenkrecht, die Wirbelgegend flach und breit wie ben Lamantin; Die Augenhöhle flein und feitlich gegen die Schlafen geöffnet; Foramen infraorbitale febr groß; ber Unterfiefer besonders wie benm Dugong. Der Gelenkkopf quer. Satte mahrscheinlich einen Ruffel oder eine ungeheure Oberlippe. Tetracaulodon foll die Familie der Elephanten Schließen, dann Dinotherium folgen, bann ber Dugong. Es lebte mahrscheinlich im Baffer. Das baben gefundene Nagelglied gehort ohne Zweifel einem Schuppenthier an. Dumeril tritt dieser Mennung ben.

Nr. 203. E. Robert. Der Fundort des Dinotherium ist Sand mit tertiaren Meer: und Suswasseriederschlägen bes deckt, in der Nahe des Rheins, stimmt auch dafür, daß es zu den Lamantinen gehore: denn diese wandern 15—18 Stunden in den Flussen herauf; das konnte also jenes auch im Rhein gethan haben.

Turpin, über die organisserten Körper im Feuerstein. Man hat seine Knollen für versteinerte Althonien udgl. angesehen. Sie sind aber Producte der Zersetung von Pflanzen und Thieren, woben sich die Kieselerde von der Kalkerde scheidet und die mikroscopischen Thiere einhüllt. Sie entstehen wahrscheinlich wie der gallertartige Teig, den man Baregine nennt, und diese ist ohne Zweisel die Quelle, woraus sich die Kalkabsäte und die Feuersteinknollen bilden.

Leveille, über bas Hymenium ber Pilze.

Mr. 204. Upril 1837.

Raup betrachtet das Dinotherium als eine neben Hppopotamus gehörende Sippe; Straus stimmt Blainvilles Meynung ben.

Doyere, über die weiblichen Geschlechtstheile der Cicaden.

205. Beneden: Gefchlechtstheile von Helix aspersa.

206. Mandl: Thierchen im eigenthumlichen Pflanzensfaft (Latex). Er hat fast ben allen milchigen Pflanzen Infusorien gefunden; in der Wolfsmilch verschiedene 1— 3/100 Millim. biegsam und sehr lebhaft; ein anderes lebhafteres 1/100 Millim. lang; ein drittes kugelformig, dreht sich unaushörlich. Und in Aloesaft. Unger hat schon solche Thierchen, die er für Bibrionen halt, in den Antheren von Sphagnum gefunden.

Donne, über Boospermen. Die menschlichen Boosper-

men leben fehr gut in Blut, Milch, Scheibenschleim und Brustschleim, Giter ber Chancre, ber Blennorrhagie, selbst wenn Wisbrionen und Trichomanen barinn sind; geben aber gleich zu Grund in Speichel, Harn, zu faurem Scheibenschleim, zu alcastinischem Uterusschleim. Die Zoospermen sind nothwendig zur Befruchtung. Die Animalcula spermatica andern sich nicht im Harn.

Mr. 207. Blainville's Bericht über Rangs Argonauta. Die Frau Power hat ein Junges aus bem En kommen sehen ohne Schale, welche es sich aber gleich machte; Rang hat gesehen, wie das Thier seine Schale ausbessert; es hielt die Schale mitten in den breiten Armen. Das ist ein Beweis gegen seine Meynung. Gehörte die Schale dem Thier, so brauchte es sie nicht zu halten. Die breiten Arme scheinen den hintern Anhängseln der Paguren zu entsprechen, womit sie die Schale halten.

Gray hat bemerkt, daß ber Schalenwirbel, also ber Ursfprung ber Schale 4 L. bid ist, und mithin viel bider als bas größte Ep. Mithin kann sie nicht zum Thier gehoren.

Payen hat im Linden = und Fliedersaft keine Infusorien gefunden, obschon er Stickstoff enthalt, von dem man mennt, daß er von den Thierchen herkommen konne.

Wellsted, die sogenannte Manna, welche am Fuß des Sinai aus Tamarix mannisera durch den Stich eines Coccus schwist, wie Ehrenberg entdeckt und die man für die Manna der heiligen Schrift halt, wird von den Beduinen nach starkem Regenwetter des Morgens früh gesammelt, durch ein Tuch gesseiht und in Schläuchen ausbewahrt. Frisch hat sie die Dicke, den Geschmack und die Farbe des Honigs. In den günstigsten Jahren bekommt man höchstens 70 Etr., oft aber in 7 Jahren gar nichts. Das meiste wird von den Beduinen selbst verzehrt, ein Theil nach Cairo geschickt und wenig den Mönchen auf dem Berg Sinai gegeben, welche es an die russischen Pilger verkaufen.

Der Baum, welcher bas Drachenblut von Socotra liefert, ist einerlen mit Dracena draco auf den canatischen Inseln. Bu Socotra trifft man ihn selten unter 800', hausig auf Granitgipfeln 4—5000' hoch. Das Gummi schwist von selbst oder aus Einschnitten in dem Stamm heraus. Die beste Jahrszeit ist der Juny nach dem Aufhoren des sudwestlichen Mussons.

Die Insel Socotra ist seit ben altesten Zeiten wegen ihrer Aloe berühmt, welche aber so in Mißcredit gefallen ist, daß man 1833 nur 2 Tonnen aussuhrte. Die Pflanze ist häusig und wahrscheinlich einerlen mit Sorskals Aloe officinalis.

Sie gehort in bie Abtheilung von Aloe vulgaris: Blatter furg, rothlich braun, Blumen roth.

Mr. 208. Man 1837.

G. Linari. Electricitat bes Bitterrochens. hielt Funten nur unter den Umftanden, wo fich die Strosme bilben, welche Faraden fecundare oder Inductionsftrome genannt hat, b. h. wenn ber Draht, wodurch Ruden und Bauch in Berbindung tamen, bicht fpiralformig gerollt war. Der Draht mar burch einen fleinen Quedfilberbecher unterbrochen. Wenn man bas Thier jum Entladen reigte und zugleich bas Quedfilber ruttelte, damit ein Drahtende oft blog murde, fo fah man an ben Trennungspuncten fleine, ziemlich leuchtenbe Funken. War aber ber felbst sehr kurge Draht gerad, fo gab es nie einen Funken. Go im April. Im October war er gludlicher und bekam oft Funken mit einem geraden fehr futgen Draht, woben jedoch immer Queckfilber war, jest aber in zwen Armen einer Glasrohre mit Wachs verschloffen. Man muß bie Quedfilberflachen immer rutteln, um ben Strom ju unterbrechen. Um beften, wenn die Rohre luftleer ift. Der Ruden gibt positive, ber Bauch negative Electricitat; ber Strom geht vom Ruden jum Bauch. Mit einem Golbbraht hat er Waffer und falpeterfaures Gilber zerfest.

210. Dutrochet, uber bie Substang ber agyptischen Mumien-Binbeln.

J. Thomson und Bauer haben gefunden, daß biese Windeln nicht aus Baumwolle, sondern aus Flachs bestehen. Die Baumwollenfasern sind platt und gebreht, die Flachsfasern rund.

Dutrochet hat baffelbe gefunden; außerdem im Flachs zweperlen Fasern, knotige wie Bambusstöcke, 1/200 Millimeter dick; ferner ganz glatte, nur 1/50 Millimeter dick. So ist es auch mit den agyptischen Windeln. Der Hanf besteht auch aus solchen zweperlen Fasern, sind aber dicker; die knotigen 2/100 Millimeter.

Ulso sind die ägyptischen Mumien-Windeln kein Hanf. Die Aegyptier kannten mithin die Baumwolle nicht. Der Byssus des Herodot bedeutet also mahrscheinlich nichts anders als überhaupt Spinnmaterial oder Werg und dort mithin von Flachs.

Coftay bemerkt auf ben Gemalben ber Grotten von Elethyia in bem großen agyptischen Werk, sehe man ein Feld, wo die Arbeiter ben Lein ausreißen.

Dutrochet bemerkt, daß bas agnptische Garn umgekehrt gebreht ist gegen bas unsere.

(Fortfegung folgt.)

			Larus glaucus
Fringilla var. cisalpina D.	Tetrao scoticus D.	Totanus calidris	marinus
var. hispanioleusis	lagopus —	stagnatilis	ichtyaetus D.
montana	saliceti	ochropus	Lestris catharactes
coelebs	* islandicus D. im tot. Com=	glareola hypoleucos	pomarinus
montifringilla	mertleid.	macularis	parasitticus
nivalis D.	Perdix francolinus	Bartramius	* Buffonii
carduelis	cinereus D.		Procellaria glacialis
linaria	saxatilis —	Tringa cinerea maritima	Leachii
cannabina D.	rufus	subarcuata	pelagica
montium	petrosus	variabilis	Puffinus major
citrinella D.	Coturnix dactylisonans	platyrhyncha	Anglorum
spinus	Hemipodius tachydromus D.	Temminkii D.	obscurus D.
incerta	lunatus D.	minuta	C. Lamellirostratae.
serinus	Pterocles setarius D.	Colidria arenaria	
petronia D.	arenarius	Machetes pugnax D. im Winte	r. Mergus albellus
chloris	Columba palumbus	Hemipalma semipalmata	serrator
coccothraustes	oenas	Lobines hyperboreus	merganser
Pyrrhula longicauda D.	livia	Phalaropus platyrhynchus	Anser cinereus
githaginea	turtur D.	Strepsilas interpres	segetum
vulgaris	aegyptiaca D.	Himantopus atropterus	albifrons
Corythus erythrinus	V. Grallae.	Recurvirostra avocetta	leucopsis
roseus D.	A. Pressirostatae.	D. Macrodactylae.	torquatus
enucleator	Otis tarda	Rollos aquaticus	hyperboreus D.
Loxia taenioptera D.	tetrax D. mas im Hochzeitkleide	Crex prateusis	aegyptiacus D.
pityopsittacus	houbara.	Gallinula porzana	ruficollis D.
curvirostra	Oedienemus crepitans	Bailloni D. mas.	Cygnus olor
Sturnus vulgaris	Charadrius auratus	pusillus	musicus
unicolor	morinellus	chloropus	Anas rutila
Nucifraga caryocatactes	hiaticula	Porphyrio hyacinthinus D.	tadorna
Coracias garrula	minor	Fulica atra	boschas
Corvus corax	cantianus	Glarcola torquata D.	acuta
var. leucophaeus	spinosus	Phoenicopterus antiquorum	strepera
corone	Vanellus melanogaster	i noomoop, or many	penelope
frugilegus	cristatus	VI. Palmipedes.	clypeata
cornix	gregarius D.	A. Totipalmatae.	discors
monedula	Haematopus ostralegus D.		querquedula
pica	Cursorius isabellinus	Pelecanus onocrotalus	crecca
cyaneus D.	B. Cultrirostratae.	crispus Carbo cormoranus	histrionica
glandarius	Grus virgo D.	* Desmaresti D.	Stelleri D.
infaustus	cinerea		glacialis
Pyrrhocorax alpinus D.	leucogeranos D.	graculus	perspicillata D.
graculus —	Ardea cinerea '	pygmaeus	clangula
D. Tennirostratae.	purpurea	Sula alba	rufina ferina
Sitta europaea	* herodias	B. Longipennatae.	fuligula D. mas.
Neumayeri D.	egretta	Sterna leucopareja	leucophthalma
Corthia familiaris	Townstee 3	leucoptera	leucocephala
Tichodroma phoenicoptera D.	russata	nigra D.	marila
I'nuna enops,	ralloïdes D.	minuta —	nigra
E. Syndactytae.	stellaris	arctica —	fusca
Merops apiaster	minuta D.	hirundo —	spectabilis
Alcedo ispida	nycticorax -	meridionalis D.	mollissima
rudis.	Ciconia alba	velox	momentu
HI. Scansores.	Maguari	anglica D.	D. Brachypterae.
	nigra	Dougalli	
Picus martius viridis	Platalea leucorodia	cantiaca D.	Podiceps cristatus subcristatus D. juv.
canus	C. Longirostratae.	caspia	cornutus D. alt
major	lbis falcinellus D.	Larus Sabini D.	auritus D.
leuconotus	Numenius arcuatus	minutus	minor
medius	phaeopus	melanocephalus	Colymbus glacialis
minor	tenuirostris	leucophthalmus	arcticus
tridactylus D. foem.	Scolopax rusticola	caniceps	septemtrionalis
Yunx torquilla	gallinago	ridibundus D.	Uria troile
Cuculus canorns D.	muta (Brehmii)	capistratus	var. leucopsis D.
glandarius	major	Audouini D.	grylle
-	gallinula	eburneus	Brünnichii
IV. Gallinae.	grisea D.	tridactylus	Mergulus alle
Phasianus colchicus	Limosa leucophaea	canus	Mormon fratercula
Tetrao urogallus	melanura	leucopterus	Alca torda D.
medius mas form	Totanus plottis	argentatus	impennis D. Commer
tetrix D. mas. foem,	fuscus D. im Commer.	fuscus	No. C.
honasia			

C. 729 Buquen, Erhaltungeftugen ber verfchiebenen Regierungs: Formen. - 738 Unnalen bes Wiener Mufeums II. - 739 Geognoftische Charte von Cachfen II. - Brehm, Bach = und Schafftelgen. - 741 Derfelbe, uber das Gemuthliche ber Begel. - 747 Rraus, Corallinen der Gudfee. -2748 Schrebers Saugthiere. 86. - Ruppelle neue Birbelthiere. 9 - 750 Pufch Polens Palaontologie. - 751 Dahlboms Prodromus Hymenopterologiae. - 752 Fifther's Microlepidopterologie 8. - Sturms Fauna. - 753 Gars, neue Thiere. - 738 J. If du bi, ichweizerifche Echfen. M. Bagners americanische Thiere. - 759 Fallens Diptera suecica. _ _ S. Schlegels Amphibien. - 762 Berfammlung ber Schweizer Naturforscher in Reuenburg. - 767 Auszuge aus ber Beitschrift: L'Institut. - Robert, über Spirula. Ueber Rerven der Meer: Igel, Rattel, Opistocotyle, Equus hemionus; Seps, Amphishaena, Triton, Falculia, Orang, Helix varronis, Scolytus. Bangen. - 769 Peltier, Bau ber Insusprien, Rhifopoden 776. Girlig. _ 770 Dumortier, Suswasserpolypen. - 777 Leon Dufour, Schmarozer-Insecten (Ocyptera). Cowerby, Betragen ber großehrigen Fledermaus. - 778 Ballot, Raturgeschichte ber Alpen, Cochlea sarmatica etc.; Aphis laricis 780. - 779 Besmael, Rreislauf in Mangenfüßen. - 780 herminier, über ben Guacharo (Steatornis); Roulin befigleichen 781 - 781 C. Beauvais, Eper ber Seibenwurmer. - 782 Mudouin, Pilze in Geibenwurmern; Montague befigl. 784 - 783 Dujarbin, verfteinerte Infuforien. - 784 Gras, Kragmilbe; Blainville, Chionis. -- Donne, verschiedene Giterarten. - 785 Coctean, Revision der Familie Analis.

_ 786 Bobichon, Schafal-Fuchs von Algier.

- Fr. Cuvier, über Gerbois et Gerbilles.
- 787 Rrager, Giftschlangen, Insusprien in Eiter, Bau ber Jahne, Bitterrochen, rothe Salzsumpfe, Diatomeen in Tripel, Filaria arvicola.

— 791 Rhizopoden, Schmaroher-Insecten, Susmasser-Polypen, Julus. Coccus cacti.

- 794 Cocteau, Uebersicht ber Scincoiben. - 795 Rang, Thier ber Argonauta 799; Encrinus 797.

- 796 Turpin, Cristatella; Infusorienticfel.

- 798 Dinotherium, Infusorien; Manna, Bitterrochen, Mumien-

um f do la g.

Bogeltaufch bes Dberft Fren = Berofe in Marau.

perfebr.

Fur ben Reaumurichen Preis find bereits zwey Abhands tungen eingegangen. Damit niemand vergeblich arbeite, fo follen funf verbienstliche Abhandlungen honorirt werben, zwen mit bem halben Preis, fo wie er in ber Isis 1835 G. 479 u. 480 bestimmt ift.

Reaumur hat über 200 Schmetterlinge beschrieben, wofür also ber Preis wenigstens 100 Kronen beträgt; ferner gegen 100 Mucken, 40 Sag = und Gallwespen, 30 Schlupswespen, 24 Bienen und Wespen, 22 Blattlause, 14 Schitblause, 12 Libellulen, 12 Kafer und 6 Cicaben. Macht zusammen 260; mithin kann das Honorar für die lettern wohl 130 fl. betragen.

Der lette Termin ber Gin bung ift ber 1. September 1838. Das Manuscript auf Postpapier.

Wegen vieler Schwierigkeiten und Unannehmlichkeiten in ber Berfendung wird kunftig kein Frey-Exemplar mehr an die Mitarbeiter geschickt, sondern nach getroffener Uebereinkunft der Druck-bogen mit sechs Reichsthalern Conv. Munze honoriert.







· (manual)



Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

pon

Of en.

1 8 3 7.

Heft XI.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beytrage zu schieden sint. Unfranklierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

An 3 cigen

Neuer Necrolog der Deutschen.

Enthaltend Lebensbeschreibungen und Notizen berjenigen benkwurdigeren Deutschen, welche in ben Jahren 1823. bis
1834. verstorben sind. 1r bis 12r Jahrgang, jeder Jahrgang in zwen Theilen und mit Portraits. 8. Weimar.
Boigt. Geheftet. 1824. bis 1836. Einzeln sind die
Preise für den ersten Jahrgang 3 Thaler oder 5 fl. 24 fr.,
für den zwenten 4 Thaler oder 7 fl. 12 fr., für den dritzen 5 Thaler oder 9 fl., für den 4 Ehaler oder 7 fl. 12 fr.

1 1m Nichtbesitern die Anschaffung des Ganzen zu erleichstern, sollen, soweit der Borrath reicht, die ersten 10 Jahrgange (20 Bande), deren Preis eigentlich 40 Ihaler ist, auf 10 Ihaler pr. Cour. (17 fl. 30 fr.), wenn man sie complet nimmt, abgegeben werden, und sind dasur durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Schluß: Betrachtung des Herausgebers.

Könnten sie wieder heraussteigen aus den Gräbern, die Erwachten! könnten so viele Tausende sehen, wie durch den Mekrolog sur ihr Andenken gesorgt, wie ihnen darinn unvergängliche Denkmäler geset, wie so viele unter ihnen treu aus ihrer Seele herausgeschildert, ihre Thaten verewigt und ihnen der oft im Leben entzogene Ruhm erst im Tode geworden, wie Biele erst hier Gerechtigkeit gefunden haben und wie die Nachwelt in den Stand geset wird, über sie noch nach Jahrhunderten nachzusommen, ohne welches ihre hüllen in spurloser Bergesseheit wieder zu Aschwiden im wahrlich Biele wirden, werden wirden, wurden, große Legate zur Unterstügung und Erhaltung dieses Institute der Ueberlieferung bestimmen, für welches die Lebenden gar nichts thun, welches sie zu ihrer eigenen Schmach, — opferte sich nicht

ein einzelner Privatmann dafür auf — untergeben laffen wurben, ihre Todten nicht ehrend und den Werth ihrer bereinstigen eignen Gedächtnißstiftung verläugnend. — Ober glaubt Ihr, daß die Reihe niemals an Euch kommen wird? —

Register zu den zehn ersten Jahrgangen des neuen Nektrologs der Deutschen, nach alphabetischer Reihenfolge, 1) der Namen, 2) der nach Provinzen geordneten Wohnorte der Verstorbenen, und 3) nach Stand, Umt und Würzden der berselben. 8. 835. (Unter der Presse und erscheint im Juny.)

Dieses Register weiset nach der hier bezeichneten dreysachen Reihensolge die Namen von 10364 seit 1823, verstorbenen Deutschen nach und führt in diesen 3 verschiedenen Beziehungen zu den interessantesten Uebersichten, Bergleichungen, Resultaten und Summarien über das erste Decennium dieses Rekrologs, dessen großer Reichthum hierdurch ganz sichtbar wied und dem Literaturhistoriker, Geschichtsforscher und Freund der Personengeschichte die bequemften Uebersichten vor Augen legt.

Söchst wichtige Anzeige für das mathematische Publicum.

Es ware für die Wiffenschaft sehr forderlich, wenn mein Beweis über die Paralleltheorie einer scharfen Untersuschung unterworfen wurde. Es sind zwar von anerkannt berühmten Mathematikern Urtheile darüber erschienen; allein sie waren das nicht, was sie hatten seyn sollen, indem man an gedachter

S i s

1837.

Seft XI.

Keine Manifestation * am Naturganzen,

auch nicht die Meußerung bes (fogenannten) Beiftes im Menschen, überschreitet die Granzen ber Endlichkeit.

Bom Grafen Georg von Buquon.

Da die sogenannt psychischen (bloß hypothetisch basirter Musbrud) Manifestationen : Gelbstbewußtsenn, Borftellen. Denten, Fuhlen, Bollen ufm., der Erfahrung nach, ftets von einem materiellen Standpuncte (Menschenorganismus, insbesondere hirn, Rudenmark, Merven) ausgehen; fo ift es mohl am vernünftigsten, jene Manifestationen als materielle leuße= rungen zu betrachten, nicht aber als Meußerungen eines fins girten, zum Materiellen fich beterogen verhalten follenden, Beiftigen, von einem Pfpchifchen, als Meußerungen einer Seele, usw., von beren objectiver Giltigkeit ja Niemand birecte Runde je erhielt **. Unfere Behauptung erfcheint um fo richtiger, je mehr es andrerseits einleuchtend wird, daß ja all unfer Gelbstbewußtfeyn (Vorftellen, Denfen, Sublen, Wollen usw.) den Character der Korperlichkeit nie ver: laugnet, indem ja jener Manifestation die Form von ends licher Zeit - und endlichem Raume - imperativ zufommt. Es ift mahrlich nur ber phantaftische Musbrud eines fich felber einlullenden Duntels, zu behaupten, ber Mensch fasse, oder wohl gar, schaffe aus sich heraus bas Unendliche. Dergleichen Uebertreibung mag allenfalls

bem Dichter hingehen. Der Mensch vermag zu fassen stets nur ein Großes, ein noch Größeres, ein noch Größeres usw., aber nimmehr das Unendliche; dieß bleibt stets für ihn ein Wort ohne alle Bedeutung ***.

Des Menschen gesammte physische sowohl als psychische (letztere vielleicht bloß eine eigends modissiert physische) Action und Reaction geht nur innerhalb bestimmter Gränzen vor sich, verliert sich niegends ins Unendliche, wie dieß allents halben an den Manischationen des Naturganzen Statt sindet; nehmlich am Lithobiotismus, Phyto:, 300:, Ansthropo: und Polibiotismus.

Hielten wir uns überhaupt mehr an die Unbefangen aufgefaßte Erscheinung als an Lieblingsideen; fo würben wir von der Heterogenität, die an unserm Organismus zwischen Leib und Seele (die Seele eine bloße Fiction) bestehen soll,

^{*} Die Manifestationen des Naturwaltens lassen sich unter fols gende Uedersicht bringen: Lithobiotiomus, Phytobiotismus, Joobiotismus, Anthropobiotismus, Polibiotismus.

Dem Gebankensinne Seele eine Personlichkeit zuerkennen, bieß heißt nicht, eine unmittelbare Wahrnehmung, auch nicht, einen a priori unläugbaren Sag, sonbern bas Resultat eines Schlusses aussprechen, welcher lettere allemal nur von Syppothesen ausgehen kann. Es gibt fur die objective Biltigkeit ber Seele nur ein vielleicht.

^{***} Die Richtigkeit biefer Behauptung zeigt sich vorzüglich beim Studium ber höhern Mathematik. Wenn es z. B. heißt, die Hyperbel berühre ihre Aspumptote erft in der unendlichen Entfernung, so ist dies bloß ein aus den Formeln der Alegebra folgender Sat, an sich eine bloß technische Ausbrucksweise in der von den Mathematikern angenommenen Sprache, die weiter nichts fagt, als daß die Hyperbel sich der Assunder unauschörlich nähere, und sie dennoch nie derühre, denke man sich den Abstand vom Tentro auch noch so groß. Auch ward der Differenzialkalkul erst von dem Augenblicke an eine klare Doktrin, als man den nichtsfagenden Begriff des Unendlichen daraus verbannte, wie dieß zuerst Carnot und De la Grange thaten.

nicht so phantastisches Zeug vorbringen. Ich betrachte ben Gegenstand, mich unbefangen an die Erscheinung haltend, folgendermaßen:

Das Rörverliche in ber Natur — stellt sich mir unter sehr manchfachen Bustanden bar, u. z. als Undurchdring= liches, Gestaltbegabtes, Schweres, Bestes, Fluffiges, in Distanz Schallendes, Barmendes, Raltendes, Leuchtendes, eleftrisch und magnetisch Wirkenbes, ferner ale Uffimilirendes, Ausschei= bendes, als Gattungereproductives (Generatio æqnivoca, Beugung burch Theilung, hermaphroditisch burch Paarung), ferner als finnlich Percipirendes, Wollendes, hiernach Bewegung Ueben= bes, als Borftellendes, Denkendes, Fuhlendes, Dichtendes ufw. Reine dieser Manifestationen erschien noch je irgend Ginem unter uns, als von einem Auslaufpuncte herstromend, ber unforperlicher Natur mare; fo g. B. ward mir nie ein Ge= banke, ber nicht aus mir, einem Forperlich Organisirten, ober aus einem andern Menschen, gleichfalls einem for: perlich Organisirten, gekommen mare. Unbefangen ber Erscheinung gemäß sprechend, muß ich alfo fagen: Alles Porftellen, Denken, Sublen, Dichten usw. geht von irgend einem körperlichen (namentlich vom Birn, Ruckens mark und von den Nerven) aus. Freilich mare es möglich, aber auch nur moglich *, bag, bei Borftellen, Denken, Fuhlen, Dichten ufm., bas Korperliche (&. B. ber Nerv) burch etwas nicht Korperliches, burch ein fogenannt Beiftiges (eine Fiction) angefacht werde; marum aber folch ein Gedankending (wie ein Geift) als eriftirend annehmen, ba beffen unbedingt fich behauptende beffen an und für sich bestehende Objectivrealitat fich keinem unter uns je Rund that. Die Unnahme eines Geiftes - einer Seele - am menschlichen Dragnismus begieht sich ftete nur auf einen hopothetisch burch unsern Bunsch unterftutten Schluß; jene Unnahme ift vor bem Richterftuble bloß abwägender Vernunft — unnus, und hiernach die flare Unschauung trübend.

Die wesentlichen Aeuserungen alles Materiellen sind: Raumersüllung, Undurchdringlichkeit, Gestalt, Trägsbeit, Schwere, bestimmte Temperatur, bestimmte Lichtsoder Sarb: Manisestationen. Was die galvanischen, elektrischen, magnetischen, organischen, psychischen Manisestationen betrist, so entsprechen diese nicht allem — Materiellen, sondern nur dem Materiellen in gewissen Zusständen **. Zu eben erwähnten nicht wesentlichen Aeuserungen des Materiellen, die nicht nothwendig mit dem Stosse verbunden sind, sondern nur unter gewissen Zusächnen des Stosses, nur ben gewissem Afficirtsenn des Stosses, an demselben Statt sinden, gehören ferner noch solgende Aeuserungen, von denen übrigens noch zu bemerken kommt, daß sie mit oberwähnten wesentlichen Aeuserungen des Stosses eben so wenig im Widerspruch stehen, als der Galvanis

* Das hier nur als möglich Gesette mögen immerhin als wirklich — Jene annehmen, die in ihrem Philosophiren Besfriedigung suchen, nicht bloß für die kalte Vernunft, sons dern auch für ben religios mystischen Sinn.

mus, Electricismus, Magnetismus usw. Bu folden noch anzuführenden unwesentlichen Stoff = Menferungen gehort auch das Gelbstbewußtseyn (Denken, Sublen, Marum baber fich ftrauben, diefe lette Wollen) usw. Meußerung, die ja boch frets nur aus einem materielleit Standpuncte hervortritt, g. B. aus Rerven, unmittelbar bem Materiellen zuzuschreiben, da wir ja die magnetischen Meugerungen unmittelbar bem Materiellen gufchreiben, obe gleich nicht alles Materielle magnetisch reagirt ***. Wollte man einwenden, Gelbstbewußtseyn (Denten, Sublen, Wollen) ufw. fen mit den Manifestationen des Materiellen, als 3. B. Undringlichkeit, Gestalt, Schwere usw. so beterogen, dag die erstere Urt von Manifestation einem ans dern Ens juguschreiben fen, als dem Materiellen, welches Ens - Seele genannt werden moge; so ware auf folche Ginwendung zu erwiedern: Ware die geterogenität oben angeführter zweierlei Manifestationsclassen wirklich fo groß, um einerlei Ens nicht zugeschrieben wers den zu konnen, so mußten die Entia: Materielles und Seele - unter fich auch heterogener Matur feyn, - und das zwar - in so hohem Grade, daß unter febr geterogenen, wie Materielles und Seele dann nothwendig waren, gar feine Wechselwirfung angenommen werden konnte. Bieraus wurde aber ein wenigstens hoher Grad von Rapportlosigfeit, zwischen dem sogenannt Physischen und dem soge: nannt Divdischen - am Menschen, folgen; ein der Erscheinung nicht entsprechendes Resultat, ja das sogar aller Erfahrung John spräche, wie dem Phyfiologen und Pfrchologen (uneigentlich hypothetisch bafirte Be= nennung) fattfam befannt ift.

Die Poesie

als wahrhaft freie Kunft in Theorie und Exempeln

bargestellt von I. I. Wagner.

Der Janus bifrons ber Alten in seiner Mysterienbebeutung genommen, bruckt ben Beitabschnitt aus, ber an seiner Granze zurückschauend und vorwarts schauend zugleich ein altes und ein junges Gesicht hat. Wie aber das Bild nun einmal Symbol ist, so mag es sich gefallen lassen, auch auf alles gedeutet zu werden, was zwey entgegengesette Nichtungen in Einem Puncte vermittelt, und wir tragen gar kein Lebenken zu sagen, daß der Januskopf die Menschheit bezeichne, deren Geist die Welt poetisch jugendlich und philosophisch graubärtig aufzusassen bestimmt sen, und es ergözt uns nicht wenig, zu wissen, daß dieser Kopf von jeher ben seinen zwen Gesichtern doch nur ein einziger Kopf war. Wir ahnen hierinn das Geheimniß, daß die doppelte Art die Welt zu schauen dem Einen Menschengeiste eigen senn sollte, und wenn wir glauben dursen, was die Philosophen behaupten

^{**} hier fallt nun Riemanden ein zu sagen: Das galvanisch reagirende Plattenpaar besite eine Galvanismus-Seele, welche vom Stoffe, nehmlich am Plattenpaar, weicht, so wie jene galvanische Reaction am Stoffe thatig zu sepn aufhort usw.

^{***} So gut man sagen kann, ber Magnetismus sey ein bestimms ter Justand des Materiellen (z. B. bes magnetisirten Eisens) sebenso kann man sagen, das Selbstbewußtseyn sey ein besstimmter Justand des Materiellen (z. B. ber zu hirn gesformten Materie).

und die Gemuther wunschen, daß nehmlich dieser Geist fren sen; so mochten wir gar noch dem Gedanken Naum geben, daß es bem Januskopfe fren stehe, nach jenen entgegengesetten Nichtungen hin zwen so entgegengesette Gesichter zu machen. Schaut er in das frohliche Leben der bunten Erscheinungswelt, so werben ihm wohl die Runzeln vergehen, die auf seiner Stirn sich sammelten, als er nachsann

- was bie Welt im Innerften gusammenhalt,

und am Ende möchte es ihn wohl noch geluften, zu dem Inneren, das er erschaut, auch das entsprechende Aeußere, und zu dem Aeußern, das er erblickt, auch das geheime Innere sinden und auf diese Art dem Weltgeiste gleich Aeußeres und Inneres zu wahrer Lebendigkeit verbinden zu können.

Solche Einheit ber beiben Gefichter in ber Frenheit bes Sanuskopfes Scheint so naturlich, daß die welthistorische Wahr= beit, welche die Trennung beiber Gefichter behauptet, wirklich frappieren muß, zumal wenn selbst die Gegenwart noch die Wahr= heit jener Behauptung zu bestätigen fcheint. Man muß sich erst formlich erinnern; daß dem Januskopfe der Menschheit durch bie Gefchichte felber die Aufgabe gefest fen, beibe Gefichter zu gewinnen, und mit beiben bann vollfommener Beltschauspieler ju werben; benn wie bas Rind burch die Geburt in bas objec= tive Leben geworfen an diesem seine Subjectivitat sinnlich zu entwickeln anfange; fo fen auch die Menschheit in fruherer Beit finnlich dem finnlichen Leben gegenüber geftanden, es freundlich anlachelnd. Da aber die Menschheit gleich ber Welt felbst hinter ihrem Ungefichte ein tiefes Inneres verbarg, fo habe biefes vorerst und noch lange keinen andern Ausbruck seiner selbst im Worte gewußt als die Welt auch, und so fen eben alles alte Wort im Wefen poetisch, b. h.: Mythus, und bas junge Geficht bes Januskopfes fen um viele Jahrtausende alter als bas alte. Man kann auch versichert fern, daß das junge Gesicht anfangs ein mahres Rindergeficht gewesen fen, und erft allmablich gu einem Junglingegefichte geworden; tiefe Mothenforscher wie Ranne miffen bavon zu fagen, und fruber hat ichon ber in alter Literatur einzige Berber bas Factum felbft veftgeftellt. In feinem Geifte ber ebraifchen Porfie hatte biefer Mann zuerft ben Geift des biblischen Drients für uns aufgeschlossen, und in feinen alteften Urfunden bes Menschengeschlechts biefen Drient auf die Urzeit ber Menschheit überhaupt finnvoll zuruckgeführt. In feinen Ideen zu einer Philosophie der Geschichte ber Mensch= beit hatte er es fogar gewagt und vermocht, in großartigem Grundriffe und Aufriffe eine Kathedrale der Weltgeschichte binguftellen, beren erfchopfenbe Burbigung erft fpateren Beiten noch aufbehalten ift.

Wenn nun das junge Gesicht des Januskopses dem poetischen Schauen der jugendlichen Menschheit gehört, so konnte dieses Schauen, in seinem Innern allerdings wie die Welt selbst Weltideen bewahrend, diese doch nicht in der Form besigen, wie eine in der Anschauung der objectiven Welt durchgearbeitete Intelligenz späterer Jahrtausende sie wohl besigen mochte; da ja die jugendliche Menscheit früherer Zeiten in der objectiven Unschauung sich erst veststellen und an ihrer Riesengröße zeitrechnend und raummessend sich emporarbeiten mußte. Das Ideenleben der jugendlichen Menschheit mußte unter ganz subjectivem Chazacter traumähnlich und unfren senn; ersteres weil das Beschauen der objectiven Welt noch lange nicht zu einem Begreisen bersels

ben gelangen konnte, und alfo Subjectives mit Objectivem fich in unsicherer Granze vermischt, letteres weil die Aufregung überall von dem Unftoge ber objectiven Welt ausgieng und bie Intelligeng weit entfernt mar, die Gefehmäßigkeit ihres eignen Lebens zu fennen. Die die Menschheit aus biefem bem Comnambulismus so verwandten Traumschauen mit seinen Ideen allmählich gum flaren Wachen in icharfer Unterscheidung bes Gubjectiven und bes Objectiven sich burchgearbeitet, woben bas objective Schauen fich zu gefliffentlicher empirischer Beobachtung erheben. und die Idee sich zu kalter Reflerion barüber herablassen mußte. wie demnach bie Griechen bas erfte machende Bolk gewesen. welchem ber Philosophenbart wuchs; bieß alles habe ich in meiner Schrift: "Religion, Wiffenschaft, Runft und Ctaat in ihren gegenseitigen Berhaltniffen betrachtet zc. Erlangen, 1819. 8." welthistorisch flar vor Augen gelegt. Eben aus diefer welt= historischen Stellung ber Griechen geht auch hervor, bag ben ihnen die Poefie, welche burch ben gangen Drient hindurch in dem Objectiven nur das Symbol der Idee gesehen hatte, als homerische Poefie dieses Objective selbststandig binstellen konnte. woben ihm zu feiner Rechtfertigung nichts übrig blieb als -Die Schonheit. Der Drient burfte bas Schone vernachlaffigen.

Durch die Griechen alfo hatte ber Januskopf fein zweites bartiges Geficht bekommen, und ber Bart mar bestimmt Phi= lofophenbart, mit welchem, wie die Belehrten wiffen, in fpater Beit noch und von Raifern Uffectation getrieben murbe. Die Griechen, deren Bildhauer Poinflet die Mannergestalt bereits zum Canon ihrer Berhaltniffe zu bringen wußte, hatten in ihrer homeribenschule bie Poefie nicht nur gur vollsten Objectivitat, fondern auch zur raffinirteften Manier in Wortausbruck und Bersbau zu bringen gewußt*, fo daß hernach unfer Bog die stereotypen Formen nur vollends in Solz zu schneiden brauchte; ber mabre und eigentlich einzig reprafentirende Philosoph ber Griechen, Aristoteles hatte nicht nur in ber Wiffenschaft bie objective Unschauung zur besonnenften empirischen Beobachtung zu machen und die Reflerion über diefelbe auf die gezählten und abgemeffenen Formen ber Logif zu bringen gewußt; - er fchrieb auch eine Poetik, und wenn ben den homeriden die Poefie noch eine Unschuld gehabt hatte, so mare sie diefer jest durch ben Lehrer bes macebonischen Eroberere mit theoretischer Gewalt beraubt worden.

Sind nun aber die Griechen in der Weltgeschichte der Menschheits-Jüngling, dem der Bart gewachsen, so ist des kanntlich über dieses Bolk und die ihm nachtallenden Römer der Sturm der Weltgeschichte gesahren, der alles Heidenthum vertilgend mit dem Christenthume neuen Geist und neue Zeit in die Menschheit brachte, und das Christenthum war vom Drient ausgegangen. Abendlandische Barbaren von seiner religiösen Begeisterung ergriffen gaben ihm ihre innerste Intelligenz zur Entwickelung hin, und so begann für sie wieder eine jugendeliche Zeit, in welcher ihnen die Unschauung der objectiven Welt

^{*} Rachbem bie Frage, ob die homerischen Werke von Einem Verfasser herrührten ober das Werk einer Schule waren, durch Wolfs Bemühungen zur Beantwortung gereist ist; so ware jest eine interessante Untersuchung über Manier und Absicht- lichkeit dieser Schule eröffnet. Ein liegen gebliebenes frühezes Werk von mir über homer und hesiod wollte dazu die Bahn brechen.

poetisch aufgieng, jedoch von der himmelsglorie des Christen= thums durchstrabit. Uber bie Producte griechischer Befinnung und Besonnenheit, jum Theil in romischer Paraphrase, maren in die neue Beit mit hinuber gegangen, und lagen fur ben lefe= Fundigen obwohl profan, boch als Mufter aller Darffellung (Claffifer) tief verehrt neben dem alten und neuen Teftamente ba, und schlichen sich endlich auch mit ihrem Innhalt in die Intelligeng des Mittelalters ein, fo daß der ichon gelebte und besungene Traum ber Romantik allmählich einem erft grundge= lehrten, bann raisonnirenden Erwachen Plat machte, ben welchem bas jugendliche Geficht bes Janus abermals verschwand. Der Philosophenbart kam wieder neu zu Ehren, und weil bas Resultat der griechischen Philosophie in Stepsis und Dialektik blos negativ gewesen, so versuchte nun die neue Beit, nachdem fie lange genug unbefriedigt den Griechen nachgegangen, ihr Gluck auf eignen Wegen ber Philosophie; indes allmählich bas national gewesene poetische Schauen ber objectiven Welt fich aus ber Masse verlor und nur wenige noch mit der Unlage geboren wurden, die Weltideen hinter ihrer sinnlichen Erscheinung zu ahnen und auszusprechen. Diese mit ihrer unfreien Unlage biegen Dichtergenies, und waren in ihren Producten bewundert.

Und Deutschen war ben biefem allgemeinen Bange ber Cultur ein vorzüglich schones Loos gefallen. In unseren latei= nischen Schulen und Enmnasien murde bas objective (griechische tomische) Pringip mit fast übertriebener Gorafalt und nachtheis liger hintansetzung der Geiftesbildung durch reale Kenntniffe gepflegt, indeß das Chriftenthum auf die Bibel geftust bas fubjective (orientalische) Princip nicht untergeben ließ. Go fam es, bag in der Intelligenz bes Deutschen fich ein Gleichgewicht ber Strebungen erzeugte, das vollende jur flar herrschenden Indiffereng ausschlug, ale es dem objectiven Principe gelungen war, in der deutschen Philosophie als Naturphilosophie entschie= ben burchzubrechen. Daburch mar benn auch fur ben Deutschen bie objective Unschauung wieder mit der Idee vermablt, und die Empirie burch ibeale Deutung hochgeabelt; und was der Dichter bisher nur blind zu Stande bringen konnte, ber Ginnenanschauung die Idee als Folie zu unterlegen, bas konnte jest auch die Philosophie versuchen, denn des Dichtens eigenes, ihm felbst verborgenes, Geheimniß mar verrathen. Die Philosophie hatte bann nur noch ben einen aber großen Schritt zu thun, nehmlich ben Organismus aller auch noch so verschiedenartig scheinenden Erkenntnig und bas Leiterwerk ihrer Stufen flar und erschöpfend binguftellen, fo mar bem Januskopfe die Moglichkeit verschafft, fich nach Belieben in fein junges ober altes Beficht zu werfen, b. h. die Welt poetisch ober philosophisch anzuschauen.

Rein Menschenkind wird wohl nicht anerkennen, daß Philosophie und Poesse einen und denselben Gegenstand betracheten, die Welt nehmlich und das Menschenleben, daß also auch die Sbeen beiber dieselben senn mussen, nur in Urt des Auffassens und des Darstellens ganz verschieden, so daß, wenn die Poesse etwas ausgesprochen hat, Gretchen entgegnen wird:

fo ungefahr fagt bas ber Pfarrer auch, nur mit ein biechen anbern Borten.

Wenn nehmlich ber Philosoph bie aus der finnlichen Unsichauung, auf welcher alle Erkenntniß beginnen muß, herausgehobene in Einzelheit begriffene Vorstellung erst beobachtend auseinanderlegt, dann zur Allgemeinheit eines ein heer von

Worstellungen umfassenden Begriffes steigert (abstrahirt), und wenn es ihm endlich gelingt, solchen Begriff, z. B. den der Zeit, als eine Form aufzuzeigen, in welcher das universale Leben überall in die Erscheinung eintritt; so hat er die Minute oder Stunde, in welcher er solches gedacht, dadurch zur Weltzsorm oder zur Idee erhoben. Der Dichter aber geht nicht auf diese Weise zergliedernd, abstrahirend, steigernd zu Werke, sonzbern ihm springt Minerva gleich ganz fertig aus dem Gehirn, indem er etwa so fagt:

- - bas Leben fingert von felbst sich feinen Sact und lang gehaltnen Schlagen sind kurze schon bereit zu folgen. -

Man fieht hier die Ibee der Zeit durch die Vorstellung eines mit ben Fingern geschlagenen Tactes flar burchscheinen, und ber Dichter lagt zwischen ber Idee und ber Borftellung feine Mittelglieder ju, indef ber Philosoph feine Grundlichkeit gerade burch bestimmte und vollzählige Ungabe ber Mittelglieder bewäh= ren mußte. Daher kann man fagen, daß die Poefie die beiden Pole der Erkenntniß — Borftellung und Idee — unvermittelt und durch bie Naturanlage bes Genies mit einander vermachfen hinstelle, indes die Philosophie mit aller Unstrengung bemubt fen, bas, mas jene beiden Pole fur einen gegebenen Fall vermittelt, forgfaltig nachzuweisen. Wenn nun aber bas poetische Schauen von dem Philosophischen wie das Weib vom Manne bloß burch jene Vermittlung ober Nichtvermittlung bifferirt; fo folgt, daß eine Philosophie, welche durch Ginsicht in den Organismus der Erkenntnig der Bermittlung vollkommen Meifter geworden, die Mittelglieder (bas Gerufte) nur hinwegzunehmen brauche, um sich selbst poetisch auszusprechen, daß also für eine fol de Philosophie die Poesie in der That eine freie Kunst fenn muffe. Denn ift jenes Berufte abgebrochen, fo fallen die Pole Idee und Vorstellung so zusammen, als waren sie nie getrennt gemesen.

Man kann also und man soll sogar, ohne poetisches Genie zu senn, Poesie zu Stande bringen, benn die Herrschaft
bes Janus über seine zwey Gesichter ist nichts anders als die
Freiheit des Menschengeistes über sein eignes Schauen, und es
liegt die wahre Gottähnlichkeit darinn, eben sowohl das Universelle individualissiren als das Individuelle universalissiren zu konnen; und wenn die Weltgeschichte ein Volk und eine Zeit dahin
gebracht hat, sich beiderlei Schauens zu bemächtigen, so ist dieß
eine beneidenswerthe Hohe der Cultur. Dier ist denn aber vor
allem nottig, sich in der sinnlichen Unschauung recht vest zu
stellen, und zu lernen, alles Sinnliche in seiner gediegenen Begränztheit und deren am meisten bezeichnenden Erscheinung,
z. B. die schwellende Traube, des Obstes er quickende
Säste, des Gartens reinliche Pfade und derzl., aufzusassen,
wie die Muse zu hans Sachs sagt:

"baß bu follst haben klare Sinnen"

und man muß zu diesem Zwecke sich an ein beobachtendes Berweilen auf der sinnlichen Anschauung gewöhnen, so daß man ihr Detail gehörig wurdige, und auf der andern Seite muß man sich zugleich zügeln, nichts in die sinnliche Anschauung hinein zu tragen, was uns nur die Cultur angehängt hat, wie etwa die Rücksichten des Nühlichen, Zweckmäßigen und bergl., oder gar gelehrte Vorurtheile und Schulweisheit. Es gilt hier

von allen Wiffensqualen entlaben in Gottes Thau gefund fich baben,

und die Cultur hat uns von fo vielen Seiten verpfuscht und krank gemacht, bag die Sirene im Namen der gangen physischen Natur mit Recht zu uns singt:

o mußteft du, wie's Fischtein ift fo wohlig auf bem Grund; bu fliegst herunter, wie bu bift, und murbest erft gesund!

Dieses scharf und gebiegen aufgefaßte Sinnliche sowohl in seiner Ruhe als Bewegung macht das Objective der poetischen Kunst aus und gibt auch den homerischen Dingen und Gestalten ihre Frische und Lebendigkeit, darf aber nur nicht von der Idee verlassen sindem es sonst in plumpe Gemeinheit oder trocken schildernde Beschreibung ausartet, welches lehtere namentlich ben ben von Goethe so geistreich persistren Musen und Grazien in der Alt=Mark der Fall ist. Boll acht poetischer Objectivität ist dagegen die Stelle in Goethe's Faust:

So ein verliebter Thor verpufft Euch Sonne, Mond und alle Sterne Bum Zeitvertreib bem Liebchen in die Luft.

und in den dramatischen Werken des Frenherrn von Zeblit, die erst 1834 erschienen sind, habe ich mit Verwunderung Stellen von gediegener Objectivität gefunden, wie sie ben neuern Dichtern fehr selten sind. Rauber, die dem kranken aus seinem Gefängnisse endlich befreiten Tasso auf seiner Reise nach der Heimath auflauern, führen folgendes Gespräch:

Sciarra: (Rauberhauptmann.)

Den gangen Tag gefischt und nichts gefangen! Ift boch die Strafe burche Gebirg fo leer Als eines Spielmanns Tasche.

Erfter Rauber.

Unfre Runft

Nahrt ihren Mann nicht mehr. 'S ist besser fast Bu betteln Mittags an ben Alosterpforten Uls Cavaliere fenn bes Walbs wie wir.

Sciarra.

En, welch ein gierig unverschämter Kerl, Ein nimmersatter haisisch bift bu boch, Der stets ben Rachen aufreißt zum Berschliugen, Und boch nie voll wird und stets mehr verlangt. Sind wir gemachte Leute nicht? was fehlt uns? Wir haben Wein und bauen keine Reben, Wir haben Brot und brauchen nicht zu ackern, Wir haben Gold und brauchen nicht zu graben, Wir haben Frau'n und brauchen nicht zu graben,

Erster Rauber.

Und geht es gut, fo hangen wir am Galgen, Und brauchen nicht zu forgen fur ben Strick.

Wenn bann ber Rauberhauptmann ben Strick ein hanfenes Halsband nennt, an welchem alle seine Vorsahren im Umte gestorben waren, und wenn er bann, als Tasso sich zu erkennen gegeben, zu biesem sagt:

3fis 1837. Seft 11.

Satt' einen Demant, wie ein Muhlstein schwer, Ich einem Fursten abgenommen, war' Mir's nicht so lieb, als bag ich Guch gefebn.

fo ift biese Bezeichnung bes Demants, wie ein Muhlstein schwer, ebenfalls ein Benfpiel gelungener Objectivität, ben prosaisch und schlecht wurde ein anderer Poet gesagt haben:

Satt' ich vieles Golb auch einem Fürsten abgenommen.

Wahr ist es, das hier dargestellte Räuberleben bietet die leichzteste Beranlassung zu folder Objectivität der Darstellung, und es ist nicht ohne Kenntnis dieser Wahrheit, das mehrere neuere Dramendichter nach Scenen niederländischer Gemälbe gegriffen haben, um sich so gediegen objectiv zeigen zu können; auch haben sie, um ja des Guten nicht zu wenig zu thun, zahlreiches Personal dazu gebraucht, fast wie Schiller in Wallensteins Lager: indes Herr von Zedlitz mit zwen oder dren acht objectiv gegriffenen Personagen ausreicht; allein das Höchste, was uns Deutschen die jeht hierinn gelungen, steht immer noch in Goethe's Jahrmarkt zu Plundersweitern, seinem Pater Bren und seinem Auerbachs Keller unerreicht da.

Das Einzelne solcher objectiven Darftellung, g. B. bas hanfene Halsband, nennt man nun bas Bild, und weil von jeher anerkannt worden, daß die Poesse auch ihr Sochstes auf bas Gebiet ber Borftellung herablaffen, alfo in Bilbern fprechen muffe, so hieß fie ichon im Alterthume, und namentlich ben ben Ebraern, die Bilberrede (maschal); und homer, beffen Darstellungen mahre Bilderreihen sind, wie die Reliefs am Frieße eines Briechentempels, forgt noch bafür, daß felbst bas Gin= zelne an diesen Bilbern, wo es vorzüglich bedeutend erscheint, in einem eignen ihm befonders gewibmeten Bilde, einem Gleich= niffe, fich fpiegle. Go wird bas Meer vor dem fommenden Sturme ichon unruhig; fo fpringt ber Bedanke eines vielge= wanderten Mannes schnell bin und her, da war ich und bort; fo umschwarmen die Fliegen die milchtriefenden Eimer; fo glangen die Baffen, wie Baldbrand in dem Gebirge ufw. - Man wird aber zugeben, daß der Quell objectiver Unschauung für jebermann fließe, und man wird fich fchamen zu fagen, bag man feine Mugen habe zu feben.

Dieg mare nun ber eine Beftandtheil ber Poefie, nehmlich bas Objective. Der andere ift die Idee, und mit diesem scheint es viel schwerer zu halten, wie benn fo unendlich viele Schrift= steller aller Zeiten und Bolter auf bem außern Gebiete ber Poefie fich versucht haben, ohne durch die Vermahlung des Idealen mit dem Objectiven ber Darftellung in bas Beiligthum ber Poefie einzudringen. Den verfemachenben Sand am Meer unferer deutschen Literatur will ich vorübergeben, und gum wars nenden Benfpiel nur ein paar Ramen anführen, die in fogenannten poetischen Werken wirklich Interessantes geleistet haben, und von der Idee verlaffen, doch feine Poeten find. Pfeffel mit seinen Fabeln und Ergahlungen voll treffender Bahrheit, Langbein mit seinen mahrhaft launigen Schwanken, Iff= land mit feinen treuen Familiengemalben, Rogebue mit manchem treffenden Beitstude, Balter Scott mit feiner lans gen Reihe bochft anziehender Schilderungen von Sitten, Gegenben, Characteren und Beiten. Bon biefen allen und vielen andern ihrer Urt muß man ben Canon fingen:

cecidère in profundum!

nehmlich in die Tiefe bes Meeres ber Vergessenheit, über welchem allein die felbst unsterbliche Idee den wahren Dichter erhalt. Es können diese Manner, denen noch viele neueste Novellisten sich mit geringern Geistesgaben anschließen, obgleich sie von dem höheren Standpuncte der Zeit etwas mehr Frenheit, ja möchte man fagen Ungenirtheit, prositirt haben, nur darauf Unspruch machen, für unterhaltend zu gelten, aber was sie geleistet, schwemmt der Stromm der Conversation fort.

Was ift benn aber bie Ibee, von ber es scheint, fie Schaffe, wie Prometheus aus bem Thone Menschen, so geistig Leben aus bem Sinnenschauen? - Platon, ber noch, halb Drientale, viel von Ibeen und in Ibeen fpricht, indeß fein Schuler Aristoteles, ber achte Grieche, fich in reiche Empirie und scharfe Logie wirft; Platon fagt, es gebe Ideen von allem, was auf Erden fen, fogar von Tifch, Stuhl, Bettlade und anderen gemeinen Dingen, aber biefe Ideen bilden eine eigene intelligible Welt, in welcher die Gottheit wohne. Ueberhaupt feben die griechischen Philosophen der erften Zeit das Ideengange bem Sinnengangen ober ber. Erscheinung als eine befondere Welt entgegen, und fagen, bag in der Ideenwelt das Wefen, in ber finnlichen aber nur ber Schein ber Dinge enthalten fen; und wie fie begeiftert und hodyruhmend von der Ideenwelt fprechen, eben fo verachtend fprechen fie von der Erscheinungswelt. Allein auf mas follte die Erscheinung denn beruhen, wenn nicht auf dem Befen, und wie follte fie getrennt von diefem nur einen Augenblick fich halten konnen? Befen und Erscheinung, Idee und Vorstellung bilden nur zwer Seiten besfelben Allebens und fur die Erfenntnig ihre zwen ertremen Pole, in deren einem bas Universelle, in bem andern aber bas Individuelle bes Genns und ber Erkenntnig enthalten ift, muß ber Geift als bas erken= nende Princip sich mit Frenheit auf beibe Standpuncte ftellen fonnen.

Co fagen wir benn mit voller Ueberzeugung, bag alle Worftellung auch ihre Idee habe, und daß diese gefunden werde, wenn ber Begenftand ber Borftellung in feiner univerfellen Be= beutung ergriffen worden ift. Daß jedes einzele Ding folche Bebeutung habe, fann gar nicht bezweifelt werden, weil jedes nur in feinem Gangen eriffirt und über alle Theilgange bas Urgange; bas Ull, ift; baber ift benn g. B. bas Mineral nichts weiter als eine von ben Bereinzelungsformen, in welchen die Erde fich barftellt, die Pflanze eine ber Entwickelungsformen bes Bereinzelten ufm. Golde Bedeutung, welche bas Einzelne fur bas Gange hat, ift benn eben auch feine Idee, und mas fo Idee heißt, nennt man fonft auch die Ratur der Sache, und Poet und Philosoph haben es in der That beide mit der Natur ber Cache ju thun, indeg ber Begriff uberall nur bie relativen Berhaltniffe ber Dinge aufzeigt, z. B. baß die Pflange burch verwandelnde, Aufnahme außeren Stoffes und Bachsthum von inne beraus unter bem Ginfluffe bes Lichtes fich von bem Mineral unterscheibe. Um wieder auf Platons Benfpiele gurud gu kommen, fo find Stuble, Tifche und Bettladen bekannte Gerathe, beren Begriff durch ben Gebrauch bestimmt wird, fur ben fie gemacht find; aber wenn von ber Gottheit gefagt wird: an beinem Tifche fpeifen alle Wefen, wenn von ihr gefagt wird, daß fie weltherrschend auf ihrem Throne fige, und wenn von Jupiter gefagt wird, daß ber lette Ring ber Befenkette an feinem Bette beveftigt fen, fo zeigen ichon diese poetischen Rebens= arten, daß jenen Berathen noch eine hohere Bedeutung innmobnen muffe, ale ihr Begriff ausspricht.

In allen diesen Geratheformen liegt nehmlich als allge= meine Idee bas bienende Unschließen ber Materie an bie Bu= stande der Perfon und ihrer Majestat, und die Materie hebt fich als Stuhl herauf, um die Stellung zu tragen, in welcher Die Majeftat ihr in fich felbst Beruben genießen will, gegenüber allem unfelbstffandigen und von außen birigirten Genn; bie Materie hebt sich als Tisch herauf, um alles zu tragen und bargubieten, mas die Majeftat in ihrer figenden Stellung fich aneignen will, ohne aus ihrem in fich felbft Beruhen beraus. jugeben; Die Materie endlich wird jur Lagerftatte fur Die Der= sonlichkeit, wenn diese auch den Gegenfat, welchen die sitende Stellung noch ausdruckte, aufgeben und fich außerlich ber Daterig gleichstellen will. Diefer Gegenfat mar ber bochfte im Stehen = Perpendifel ber Perfon mit der Erbe als Sorizon= tale gegenüber; gemilbert mar diefer Gegenfat im Gigen = gebrochenem Perpendikel; aufgegeben ift diefer Gegenfat im Lies gen = Horizontale ber Person parallel mit ber Horizontale ber Erbe. Wenn nun aber die Horizontale der Perfon nicht mit der Horizontale ber Erde coincidiren foll, fo muß jene erhoht fenn, also ein Bettgestelle, und wenn Jupiter hier schlaft, so find an diesem Bettgeftelle naturlich die erften Ringe ber De= fenketten bevefligt, weil er auch in feiner Rube nicht barauf resigniren fonnte, ber Wesen Unfangspunct ju fenn.

Uber die Bettstellen ber Gotter find in ben olympifchen Bemadern, welche Sephaftos funftreich gebaut. Wenn bagegen bie Gotter berabschauen auf bas Treiben ber Sterblichen, bie über die vielernahrende Erde verbreitet sind, so erscheinen sie mit ihren atherischen Leibern auf Bolken rubend, Die ibr Bette bilben, bas ohne Gestelle schwebt. Der Sterbliche, auf ben fie behaglich herabschauen, beneidet ihnen allerdings den Borgug des Schwebens; aber bas Wolkenbette macht er ihnen funftlich nach, indem er bas von dem Thiere fcon gefuchte weiche Lager zu einer funftlichen Nachbidung des Claftifch = Fluffi= gen auf mechanischem Bege zu fteigern weiß. Dief ift die Idee der Federbetten, welche durch eine Bielheit garter, ela= ftischer, leicht verschiebbarer und in eine gemeinschaftliche Bolums= grange eingeschloffener Rorperchen das in hohem Grabe zu erreichen weiß, was ein Rogbaarpolfter mit eingelegten Stabl= febern erft roh verfucht. Ein Lefer, der fich diefer Idee bemachtigt hatte, murde fie etwa auf folgende Beife in Poefie feten:

Die Wolfen.

Warum mustert die Braut des Wasservogels Gesieder,
Wählend den zartesten Flaum, sondernd den gröberen Kiel?
Warum sast sie in Schläuche die flaumige Masse, daß alle
Federchen drängend sich selbst werden von allen gedrängt?
Und im Ganzen nun, auch mit gemeinsamer Schwäche,
Leicht verschiebdar, sich stellen entgegen dem Druck?
— Wolken hat sie gesehn und Götter ruhend auf Wolken,
Und das will sie nun auch schaffen dem Liebsten und sich,
Legend eine Wolke dem Leibe unter, dem Haupte
Noch ein Wölkchen, sür sich eigends erhöht und gestückt;
Jur willkommenen Decke dann eine Bolke, die leicht sich
Umgeschlagen des Leibs zierlichen Weugungen fügt.
— Siehe! so hat sie schon das Götterlager bereitet;
Corgt nun selbst, daß ihr göttlich des Lagers genießt!

Man fieht an biefem Benfpiele, wie die Idee felbft bas Gemeinfte

zu verklaren vermag, so daß in der That nichts gemein ist, als was von der Idee verlassen basteht. Auch mag ein nachdenkenzber Leser wohl einsehen, daß die Ideen nicht in einer andern Welt wohnen als die ist, in welcher wir selbst sind, und daß es nur gilt, den sinnlichen Schein der Dinge mit geistigem Auge zu durchdringen. Das junge Gesicht des Januskopfes aus dem letzen deutschen Dichter sprechend sagt:

Die Geisterwelt ift nicht verschloffen, Dein Sinn ift zu, bein herz ift tobt. Auf, babe Jungling unverbroffen Die irb'iche Bruft im Morgenroth!

und bas alte Geficht brummt nach ber entgegengefesten Seite bin etwas murrifch in ben Bart : "habt ihr benn ben Stand= punct des Bangen fo ganglich verloren, daß ihr überall nur: Einzelnes und Meuferes erblicht, ober hochstens noch mit bem Begriffe Buschel baraus zu binden verfteht?" - Bas die Begriffe betrifft, fo hat das alte Beficht nun gleichfalls fehr recht, benn biefe geben nirgende eine herrschendeBund lebendige Unficht und Ueberficht, obwohl fie eine gange Maffe von Dingen unter einen Sut bringen. Go gilt g. B. ber Rechtsbegriff fur jede Mehrzahl individueller Perfonlichkeiten, die unter feiner Berr= Schaft allein einer gemeinsamen Erifteng fahig find, und barum allerdings diefen Begriff ehren follen. Allein aus dem univerfellen Standpuncte betrachtet ober als Idee, ift bas Recht die Gliederungsform überhaupt, durch welche sich eben so wohl ein= gegapft ein Balten bes Saufes bem andern verbindet, ale eine Sphare durch Verhaltnisse ihrer Bahn die andern zu stören vermeibet. Bon biefer absoluten Nothwendigkeit fur bas Bange erhalt ber Rechtsbegriff erft feine Beiligkeit, und ich habe ein Drama gelesen, beffen Belb Theilnahme erregt, weil er fur fein qutes Recht eifernd und baffelbe fraftig verfolgend fogar gum Berbrecher wird und der Strafe verfallt. Aber immer ift es nur fein Recht, mas er verfolgt, und fo bleibt er am Ende auch als Martyrer beffelben boch nur Rechthaber, und fein Martyrerthum begeiftert nicht und erhebt nicht, obwohl es zum Mitleiden ruhrt, welches boch burch die raube Starrheit feines Sinnes in etwas beeintrachtigt wird.

Un biefer Rlippe, nur ben Begriff aufzufaffen flatt ber hohen Idee, Scheitern fast alle bramatischen Versuche ber neuern Beit, wie ich an ein paar Benfpielen zeigen will. Jedermann fennt ben Spieler von Iffland und die dren Tage aus dem Leben eines Spielers von Delavigne. Dem deutschen Stucke raumt man ein, daß es, obwohl an Scenen zu arm, feinen Gegenstand bennoch tief und erschutternd gegriffen habe, und von bem frangofischen Stude fagt man, bag es baben noch an erschütternden Scenen fehr reich fen. Und bennoch verhehlt man fich faum, bag beibe Stude nicht befriedigen, fonbern nur intereffiren. Man findet in beiden feinen Samlet oder Makbeth, überhaupt keinen Shakspeare. Wie kommt dieß? — Davon, daß beibe Dichter die Spielwuth nur in ihrem Begriffe als blinde Leidenschaft und in ihren für das Familiengluck zerstören= ben Folgen auffassen, keiner aber es zur Idee zu steigern weiß. Bas mare benn hier die Ibee? - Bon ben alten Germanen, die noch Barbaren hießen, ift bekannt, daß sie liebten, alles, fogar ihre perfonliche Frenheit, bem Spiele anzuvertrauen, und ben ihrer Urmuth mochte wohl kaum die Habsucht Urfache folcher Magsucht senn. Es war wohl ber große Moment bes Magens felbft, ber fie reigte, um ben Befit eines erfehnten Gutes fich selber auf's Spiel zu sezen, und man muß bieß aus ihrem übrigen kräftig heroischen Leben wirklich vermuthen, und wenn die durch Eultur entwickelte schauende Intelligenz den Beroissmus des Wagens allerdings auf seine Unwendung für das Würzdige einschränkt, so bleibt das Wagen doch die Idee, mit welcher jedes endliche Dasenn ben seiner Geburt unter die schon geborene Endlichkeit eintritt.

Die Spielsucht in biefer Ibee gefaßt wurde aber allerbings gemeinen Eigennut ausschließen, und hatte baburch ben beiden Poeten ihr Spiel felber verdorben. Die Spielfucht kann aber auch ale Wahnsinn zur Idee gebracht werden, und hier hatte ber Dichter einen herrlichen Spielraum gewonnen auch fur die Leidenschaft seines Spielers, welche als Leidenschaft unter und neben dem Dahnsinne hatte fortwirken konnen. Der Bahn= finn unterlegt dem Beifte und dem Bemuthe überall ein falfches Weltbild, auf welches der Wahnsinnige handelt, wie der rasende Mjar auf die Schafheerbe, die er fur bas griechische Beer halt. So hatte benn hier fur ben Spieler bas Gluckerab ber Reich= thum fpendende Gott werden muffen, ber gewiß hilft, wenn und alle andere Gotter verlaffen, und die vefte Persuasion hatte nicht von außen her, sondern aus dem Innern des Unglucklichen felbft kommen muffen. Ift ja boch alle Mustheilung ber Gludesguter Blud, warum follte bas Glud nicht auch einmal ben prosaischen Weg des Erwerbes verlassen und aus freier Sand fpenben?

Die fehr der Begriff mit tobtenber Sand in die Poefie eingreife, wo er an die Stelle der Idee gefest worben, bavon gibt bas oben genannte frangofische Stud noch ein besonderes Benfpiel. Der alte Germany, ber feinem ausgearteten Gohne ben Baterfluch gibt, ift wirklich ein Meifterftuck bes frangofischen Dichters; und boch fehlt hier wieder, bag die Idee des Bater= fluches in ber Geele bes Breifes nirgends allgemein hervortritt, fondern immer nur in diefer bestimmten Beziehung auf ben Sohn, welcher Spieler ift. Dadurch schrumpft sie zusammen und wird bloge Reaction, fo energisch fie fich auch aussprechen mag. Ueberhaupt ift es bas Unglud unferer Dramen, bag fie eben als Begriffsstucke, wenn fie Luftspiele find, nur einen Pris vatspaß, ober als Trauerspiele nur einen Privatjammer enthalten, indeg die Idee, wo fie herrschend hervortritt, frohlich oder schmerg= lich die Menschen fur die Menschheit in Unspruch nimmt. Go will auch in Balter Scotts Romanen bas reiche und bunte Leben nichts weiter, als mas es in ber gemeinen Wirklichkeit felbst will, und man tangt die Reihe von Banden gur Unterhaltung burch wie einen Straufischen Balger, hochstens baß man am Ende fich freut, daß der Balger von einem fo belieb= ten Componiften gewesen. Biele treffliche Leistungen ber Ber= faffer in der Wahrheit der Schilderung, der scharfen Zeichnung und Energie ber Charactere, dem Glanze ober der Gemuthlich feit ber Scenen ufm. gieht bier oft ber Begriff in feine eigene Nichtigkeit mit hinab, und indes Shakfpearische Schicksalbstude wie Samlet ober Matbeth einer ftillen und tiefen Birkung ewig gewiß find, ftreben Bictor Sugos Greuelftucke nach Entfeten und Graufen und finden Widerwillen und Efel. Bier artet ber Begriff zugellos aus, und bort manbelte bie Ibee ihren maje= statischen Gang.

Durch bas bisher Gesagte konnte klar fenn, bag ber Begriff überall zu ber Ibee sich verhalte, wie ber Vollzugeverordnungen machende Minifter zu feinem Gefetgeber. Diefem foll bas Bilb bes Bangen flar vor bem Geifte ftehen, und jener foll bas Wirkliche kennen und Mittel zu finden wiffen, um bas bobe Gefet ber Wirklichkeit anzupaffen. Daber hat auch ben allen achten Dichtern ber Begriff nie gefehlt, fondern überall in ihren Werken im Namen ber Ibee verftandig gewirkt, und wo er es etwa an foldem Birten hatte fehlen laffen, ba wurde fich bas Product burch Abenteuerlichkeit ausgezeichnet haben. In neuerer Beit hat es Schriftsteller gegeben, die folder Abenteuer= lichkeit und Phantasteren geflissentlich nachgejagt haben, weil eben in unferer Beit die gebornen Genies gar fo felten murben, und bas lefende Publicum fich boch auch nicht mit den wenigen Claffifern mehr begnugen wollte. Man verlangte Neues, und verlaffen vom angebornen Genie und von der philosophischen Schule zwar oft angeregt aber immer fteden gelaffen verfielen bie Unterhaltungeschriftsteller auf folche unnube Runfte. Um bieß zu vermeiden und aus jedem Stoffe Bediegenes heraus gu arbeiten, mufte man benn freilich ein Organon haben, welches lehrte, bie Erkenntnif von ber Borftellung auf ben Begriff und von biefem auf bie Ibee ju bringen, bann auch ben Begriff ber Ibee gehorig unterzuordnen und zugleich beide in das objec= tive Gewand finnlicher Unschauung gu fleiden. Bereits Schil= Ier hat biefes Bedurfniß eines Organons lebhaft gefühlt, und in einer Stelle feines Briefwechsels mit Goethe bestimmt ausgesprochen.

Bat man nun eingesehen, bag bie Ibeen bem Dichter und bem Philosophen gemeinschaftlich find; so wird man auch weiter erkennen, bag ber Gefammtgegenstand aller Ibeen, bie Welt, der Poefie wie der Philosophie zur Darstellung vorliege, und daß, wenn die Philosophie ihre große Aufgabe einer Belt= wiffenschaft nach realen Provinzen abtheilt, welche Wiffenschaften genannt werden, fo eben auch die Poefie nicht ein alles um= faffendes Weltgebicht liefern konne, fondern nach ihrer individua= lisirenden Weise die große Aufgabe gleichfalls in eine Bielheit Eleiner Mufgaben gertheilen muffe. Die Poefie wird ertennen, bag Weltleben fich im Menfchenleben concentrirt und verklart, und fo wird ihre erfte und einfachfte Form, die man die Iprische nennt, alles behandeln, mas einzeln ben Menfchen berührt und wie es ihn anspricht. Dann wird die Poesie in ihrer er= gablenben Form als Mahrchen ober Roman die Darftellung bes Gefchlechts = und Familien = Lebens und in ihrer bramatischen Form die Darftellung bes Standelebens versuchen, bis fie end= lich in einer epischen Darftellung bes Bolkerlebens bas Sochfte erreicht. Weil die Iprifche Poefie Einzelnes nach feiner subjecti= ven Auffassungsweise burch ben Dichter barftellt, fo wird fie, unter ben vier Formen ber Poefie immer die am meiften fubjective bleiben, indeß die bren hoheren Formen durch die Bes fchlechte = und Standes-Berhaltniffe , bann auch durch bie Staate= form und Staatenverhaltniffe objectiv febr gebunden erscheinen; baben wird aber die Inrifche Poefie felbft ben Stimmungen bes Gemuthes fich anschließen und in ihr Spiel hineingezogen fangbar fenn fonnen.

Wegen biefer überwiegenden Subjectivität der Iprischen Dichtungsart ist auch gerade sie der Tummelplatz so vieler Geister und Gemuther geworden, die sich von irgend was und dann auch irgend wie im Leben angeregt fühlten, wenn sie nur halbweg vermochten, sich in Sylbenmaaß und Reim kund zu geben; und als vollends durch die hohe Entwickelung der Literatur eine

Masse von Unsichten mit ihrem Ausbrucke in ben geistigen Bors rath bes Zeitalters übergegangen war, ba konnten bie Tenien bem Dichterlinge wohl zurufen:

Beil ein Bers bir gelingt in einer gebilbeten Sprache,

Die fur dich bichtet und benet, glaubst bu schon Dichter ju senn. Der Geist an Unsichten reich und das Gemuth tief in Gefühlen haben weder in Verbindung mit einander, noch auch getrennt je ein Gedicht ju Stande ju bringen vermocht; das kleinste Gedicht, wenn es wirklich der Person angehören soll, verlangt wie die Welt eine in ihre angemessene Erscheinung verhülte Idee, woden letztere als Seele mit ersterer als ihrem Leibe eine ungetheilte Lebendigkeit darstellt.

Wem es benn um die freie Poesse wirklich Ernst ist, ber versuche sich zuerst in poetischer Bearbeitung einzelner Gebanken, wozu er aber nicht eben solche auswählen foll, die sich burch ihre nahe Beziehung auf Phantasie und Gemuth, von selber empfehlen; vielmehr versuche er sich an sogenannten trockenen und abstrakten Begriffen, ob er diesem Leben einzuhauchen und Leib zu geben vermöge. So z. B. das Brandassecuranzewesen:

- - - felbst wenn bas haus und bie habe Frage die Flamme bes Feuers, so hat icon kluge Gemeinschaft Fur ben Schaben gesorgt, bag neu bas haus sich erhebe.

ober die unsichere Wirkung der indirecten Steuern, die bekanntlich bald den Producenten, bald den Consumenten, und beide nicht in genau zu berechnendem Verhaltniffe treffen:

————— benn schwer ist's Wanbelbaren Besis und schnellen Verkehr in ben Untheil, Den ber Einzelne boch dem Ganzen schulbet, zu rechnen. Doch gibt auch bas Schiff und bas Handwerk reichtiche Steuer, Die oft nur wie gewürselt ben Handel trifft und die Arbeit.

Diese beiben Bepfpiele sind aus ber pretischen Epistel genommen, die ich meinem Spsteme der Privatoconomie angehängt habe, um durch die That zu zeigen, daß auch oconomischer Stoff sich poetisch bearbeiten lasse, und daß es dem Verfasser wohl möglich gewesen ware, das Ganze des Familienhaushaltes auch in poetischer Gestalt als sogenanntes Lehrzedicht, wie Virgils Landbau, hinzustellen.

Wen es nun freute, so einen poetischen Gedanken ganz isolirt und in sich selbst abgeschlossen hinzustellen, der müßte, damit die Einzelheit und Isolirtheit recht in die Augen springe, für den rhythmischen Ausdruck die kürzeste Form, etwa die zwenzeilige als Distichon, oder wenigstens eine nicht viel längere, wählen, und dann hätte er bereits die erste Stuse der lyrischen Peesse, wählen, und dann hätte er bereits die erste Stuse der lyrischen Peesse, welche das Epigramm ist, betreten. Darinn liegt sehr viel. Denn wie das Alphabet, welches der Schüler sernt, auch in den Büchern des Meisters nicht entbehrt werden kann, so geht auch das Epigramm eigentlich durch alle höheren Poessessormen hindurch, und das Thema jedes höheren poetischen Kunstwerks ließe sich als Epigramm aussprechen. Goethes herrliche Romanze, der König in Thule, ließe sich als Epigramm in gnemischer Form so aussprechen:

Bas die Geliebte bir gab, und ihre Beruhrung geheiligt,-Ule in bich verlebt leb' es und fterb' es mit bir. viel individueller und mehr im Ginne bes Dichters wurde es aber fo lauten :

Sterbend gab fie erebengt mit gitternber Lippe ben Becher Dir nur, und nach mir foll ihn fein Luge mehr febn.

Das Epigramm ist nehmlich eben nichts als ber poetische Gebanke in seiner vollkommenen Einzelnheit, und wenn es seiner Gebrängtheit und Kurze wegen sich allerdings sehr dazu eignet, Stachel bes Spottes zu seyn, so ist ihm die satyrische Richtung doch keineswegs angeboren. Seine wahre Natur ist vollkommen allseitig und konnte selbst in einem Epigramme auf folgende Weise bezeichnet werden:

Bas find Diftiden? - Seufger, Bermunfchungen, Buge bes Lachelns,

Bifchenbe Pfeile bes Spotts, ernfte Betrachtungen auch. Alles find sie, mas immer bie Laune bes Dichters ersinnet, " Und bie uppige Kraft spielend im Rleinen euch zeigt.

Gang in bemfelben Sinne fprechen fich bie Berfaffer ber Tenien aus :

"Epigramme, fend nicht fo frech!" Barum nicht? wir find nur ueberschritten, die Welt hat bie Capitel bes Buchs.

Und so ift bas Epigramm burch bas beutsche Wort Sinngebicht in ber That trefflich bezeichnet.

Ist das Epigramm überhaupt einem Saamenkorne zu vergleichen, in welchem die ganze Pflanze der Poesse noch verhüllt liegt, so geht von hier aus die Entwicklung nach den zwen entgegengesetten Seiten des Geistes und des Gemüthes, und erzeugt dadurch böhere poetische Formen. Wendet sich der in dem Epigramme zusammengedrungte Gedanke nach der Gemüthöseite, so wird er zum musikatischen Spiele mit Gefühlen, was man am besten Lied nennt, und was, wenn es gelungen ist, in der Composition des Musikers doppelt ergänzt. So wird z. B. der Kenig in Thule aus obigem Epigramme sich in Liedersorm also entwickeln:

Dieg ber Becher, ben fie fterbenb Ihrem treuen Buhlen reichte, Dag er trinkend nie vergage, Bie fie ihn so boch geliebet!

Daß im Rreife trauter Freunde, Benn ber Becher gieng bie Runde, Er die Thrane iu ben Becher Sturgen ließ' um die Geliebte. —

Golb! bewahre mir die Stelle, Bo die Lippen der Geliebten Dich zum legten Mal berührten, Daß ich bich auch hier berühre!

Golb ift viel in Königs Kammern, Biele Stabt' in feinem Reiche. Alles Golb und alle Stabte Mögen meine Sohne theilen.

Aber Liebchens goldner Becher, Noch crebenzt von ihrem Munbe, Sint ins Meer, bag teine Lippe Nach ber meinen ihn berühre! — Will man ein 'anberes Benspiel für ben Uebergang bes Episgramms in bas Lieb, so seise man bie Ibee ber Gefangenschaft als gewaltsame Vernichtung bes Wechselverhaltnisses zwischen Mensch und Welt, und spreche bieß epigrammatisch etwa so aus:

Welt in bich und bich in Welt So nur ift es recht bestellt; Dem Gefangnen ift's vergallt.

Unalpsirt man nun diese Idee, so sindet sich, daß in ihr Bernichtung der Ortsbewegung, des Natur- und Gesellschaftsgenusses und der außeren Wirksamkeit liegt, welche einzeln sich wieder epigrammatisch aussprechen lassen, nehmlich:

1.

Das find Mauern und hier bie Streu gum armlichen gager; 3men, bren Schritte, bas ift nun bes Gefangenen Belt!

2.

Lag' ich fonst ber Natur am uppig prangenben Bufen, Senben jest Sonn' mir und Mond nur noch mitleidiges Licht.

l.

Sab' ich im trauten Gefprach' oft geflügelte Worte gewechselt, Rehrt mir ber seufzende Laut tobt jest vom Kerter zurud.

4.

Sab ich ins Leben gefturmt in ruftiger That mich vergehrend, So verzehret mich jest langfam ein thatenlos Richts.

Soll nun biefes Thema musikalisch burchgeführt werben, so mochte es etwa so lauten:

Will benn nicht ein Epheuzweiglein An dem Kerkergitter ranken, Frühlingsleben mir zu kunden? Uch! ich gabe von dem armen Matt gebrochnen Sonnenlichte Ein paar Strahlen für das Zweiglein!

Schwalben hor' ich braußen zwitschern, Sie verstehn sich in bem gleichen Wonnigen Gefühl bes Lebens. Bu mir fommt ber Kertermeister Stummer noch als diese Mauern; Ich verstehe ftumm ben Stummen.

Menschen, weiß ich, wirken braußen, Saben Fesseln mir geschmiebet, Ihrer Tucke froh zu werden. Und ich wirke hier im Kerker Herzensgift und hirneskrämpfe, Meines Welkens froh zu werden.

Sagt man boch, es sen bie Seele Auch Gefangene bes Leibes, Der ben Geistesflug ihr hemme. Nun so harre, liebe Seele, Bis des Todes suße Stunde Aus zwey Kerkern bich befreiet!

Wie nun bas Epigramm hier feine Entwickelung auf dem gemuthlichen Dege gefucht hat, fo kann es in feiner Entwicke-

52

3fle 1837. Seft 11.

lung auch ben Resserionsweg einschlagen, ber zum Spiele mit Unsichten führt, was man sonst immer Lehrgebicht genannt hat. Auf biesem bidactischen Wege wird sich bas Epigramm vom König in Thule etwa auf folgende Weise aussprechen:

Schwer ift Sterblicher Geschide, Daß ber Tob verschlungne Seelen Trennen barf, und bag verwelkenb, Dann bie Lebenden noch trauern!

hin ift, was ber Tob erreichet! — Suße Rebe schallet nimmer Aus bem Munbe, Liebe blicket Richt aus bem gebrochnen Auge,

und kein Urm umschlingt bich feurig. — Aber was das Liebchen gartlich Ihrem Buhlen einst gegeben, Was sie selbst berührend weihte,

Das ift Labung für ben Treuen, Der im Tobe noch fie liebet; Ihren Becher leert er feelig, Beihenb ihn mit feiner Thrane.

So find Tobte noch im Leben Ben ben treuen Bielgeliebten, Und ber Liebe heil'ge Gabe Geht mit ihnen felbst gu Grabe!

Die Idee ber Gefangenschaft will ich bibactisch in einer Dte fich burchfuhren laffen:

Manchen Gludes erfreun laut sich bie Sterblichen, Aber keines ift boch lauteren Jubels werth. Als der fuße Gebanke, Seiner machtig und frei zu fenn.

Dag fein eisernes Band strebenbe Glieber bruct, Keine Mauer ben Schritt ehern zur umtehr zwingt, und tein Ich bes Gefangnen Bom Gemauer her wieberhallt.

Das bu frohlich ben Tag grußest, ben kommenben, Sanft gemuthlich ben Tag schauest, ben scheibenben, und dir Luna noch freundlich Still beleuchte ben freien Tritt.

Das bie Herzen erfreut, wie es ben Geist beschwingt, Das ber frohliche Becher Ruhrenber noch und erhabner macht.

Dag bu webest bich seibst frei in ben schonen Rranz beitern Wirkens, zu bem Rraft bich und Menschheit ruft, Und mit mannlichen Thaten Jahre schreibest ins Buch ber Beit. —

Das ift alles bahin für ben Gefangenen! Suchend im Grabe das Grab hüllt er in Nacht sich ein, Nacht bes zehrenden Rummers Seit er verloren der Frenheit Tag!

Die getrennten Wege ber bibactischen und mufikalischen Poefie, beibe vom Epigramme ausgehend, laufen nun in ber Romange als einer Inrifch aufgefaßten Lebensscene gufammen, indem hier ebensowohl Unfichten als Befühle ihre Stelle finden tonnen. Goethes Beilchen, Beidenroschen, Fifcher, Braut. von Korinth, Ronig in Thule u. a. find herrliche Benfpiele bavon, und Burgers Lenore mit ihrer Berrlichfeit überftrahlt noch feine Pfarrers Tochter und andere feiner Romangen. Ueberall verlangt die Romange eine lebendige Sandlung, fen fie auch noch fo einfach, wie das Bertreten eines Beilchens, das Pfluden einer Rofe und bergt., und beutet damit auf die boberen Formen ber Poefie des Romans, des Dramas und des Epos hinuber. Um auch von ber Romange ein Benspiel zu geben, bas fich an meine oben gegebenen Benfpiele ber andern Dichtungsarten anschlieft, will ich ben Jammer bes Gefangenen in die Form eines Spottliedes aufgenommen als Romange barftellen, woben übrigens die Berührung mit Burgers Raubgraf ganz zu= fällig ift.

Der Gefangene.

Da sist ber Ritter im Loche brinn, und außen neden Buben ihn; Sie singen wohl und sagen an, Was all ber Ritter hatt Schlimmes gethan.

"herr Ritter, tomm er boch heraus, Bir nehmen Vogelnester aus, Bir jagen im Forst ein wilbes Schwein, Das muß 'ne Lust fur Ritter senn!"

"herr Ritter! fommt er nicht vom Fled? Wir nehmen ihm alle Mabels weg; Bir kuffen und kofen, wir jubeln und fren'n, Uls follten sie alle unser seyn!"

So spotten die Buben, der Ritter weint, Weil ihm nicht Sonne, nicht Mond mehr scheint, Und keine Gesellen benm frohen Gelag Berkehren die Nacht in verjubelten Tag.

"Stubirt ber herr Ritter im Zimmer brinn? Was hat er fur neue Schwank im Sinn? Kommt nicht ein Raufmann die Straße her, Belaben mit Gold und Silber schwer?"

"Den fang' er geschwind, ben schlag' er tobt, Dann hat's mit bem lustigen Leben nicht Roth. Juchheisa, herr Ritter, warum so still, Wenn's Krüglein zu Wasser noch gehen will?"

"und geht es nicht mehr, und 's Krüglein bricht, So schneid' er nur kein so arges Gesicht. Saft lange gefrevelt, nun hast bu ben Lohn, und luftig springen wir Buben bavon!"

Hier bient ber freche Spott, die Ibee des Jammers noch starker für bas Gemuth sprechen zu lassen, und nach der vorangegangenen ernsten Behandlung des Gegenstandes in den anderen Bepspielen, zeigt diese sarkastische Form, wie die Poesie sich auch der entgegengesetzesten Behandlungsarten ihres Gegenstandes bemachtigen musse. Uebrigens ift zu bemerken, daß,

fobalb bie Poefie über bie hochfte Einfachheit bes Gebankens binaus in irgend eine Entwickelung beffelben eintritt, fie, um nicht zu irrlichtern bin und ber, wie es leiber ben vielen me= trifchen Producten unferer Tage der Fall ift, fich an vefte Ber= haltniffe anschließen muffe, die in ber Idee und ber Ratur ber Sache zugleich liegen, und beren Beraushebung ich oben an ber Ibee ber Gefangenschaft benfpielsweise gezeigt habe. Golche Berhaltniffe rein formel herausgehoben geben Schemate, und ich erinnere mich einiger Stellen in bem Briefwechsel zwischen Goethe und Schiller, in welchen ber erftere nicht nur bas Bedurfniß folder Schemate bestimmt aussprach, fondern, wenn ich nicht irre, felbst auch einen ober zwen Bersuche hierinn gum Beften gab. Meine Schriften find bekanntlich feit Jahren voll folder Schemate, und mein Organon hat endlich bie Runft gelehrt, fur alle Erkenntnig bergleichen Schemate zu bilben; ber erfte aber, ber erkannte, bag in folden Schematen ber Grundrif der Welt und ber Erkenntnig enthalten fen, und bag Die alteste Menschheit bereits ihr mythisches Schauen banach organisirt habe, ift wiederum Berber in feinen alteften Urfun= ben bes Menschengeschlechts. Diefer Rugelfopf, in welchem sich Die Welt fo tief und flar spiegelte, vermochte zwar überall nur wie ein Dichter die Form verwebt mit bem Inhalte gu schauen, und gurnte mit ber philosophischen Schule über die Fragenbilder der Welt, die fie in ihren zerbrochenen Glasscherben zur Schau stellte; aber in aller Fulle seiner lebendigen Unschauung der Beiten und Bolker, ihrer Sprachen, Producte und Thaten abnte er bennoch die Form, die als Gefet allem Leben unterlegt ift, und wenn auch die von ihm aufgezeigten Schemate von feinen Beitgenoffen nimmer beachtet wie ein todter Schat ba lagen, und wegen Mangels an Abstraction in feinem Beifte allerdings die letten nicht find, die bleiben merden, fo find fie bennoch die ersten, in welchen die Idee eines Erkenntniggesetzes, bas zugleich Weltgefet mare, aufdammerte.

Sabe ich num in biesem Aussage furz angebeutet, baß und wie die Poesie wahrhaft freie Kunst werden musse, so werde ich dieß in der Dichterschule, an welcher ich unausgesetzt arbeite, erschöpfend durch alle Formen der Poesie durchführen; daben werde ich auch auf vorhandene Benspiele hinweisend die Theorie überall zur höchsten Klarheit erheben.

Verhandlungen

ber Gefellichaft bes vaterlanbischen Museums in Bohmen am 15ten April 1837. Prag, 1837. 8. 79. 5 Tafeln.

Wir haben schon oft das Vergnügen gehabt, diese Verhandlungen anzuzeigen, woraus der große Eiser der Böhmen für wissenschaftliche Förderung rühmlich hervorgeht. Auch dieser Bericht enthält wieder lehrreiche Arbeiten. Voran eine Art Rechnungsbericht vom Grasen Jos. v. Tostin, dann die Rede des Präsidenten, Grasen Casp. v. Sternberg, worinn er den Nußen der Versammlungen hervorhebt und mehrere Vorträge ben der englischen Versammlung berührt. Dann spricht er über die naturhistorischen Arbeiten, besonders am Kammerbühl, von Entdeckungen in Vöhmen, so wie über den Zuwachs des Museums.

S. 41. Jippe, bie Mineralien Bohmens nach ihren geognostischen Verhältnissen und ihrer Aufstellung in der Samms lung geordnet und beschrieben; insbesondere der Augit, die basaltische Hornblende, der glassige Feldspath, der Dlivin, Titanit, Glimmer, Rubellan, Magnet-Eisenstein, Analtim, Phyllicit, Chabasie, Levyn, Natrolith, Mesolith, Strahlzeolith, Albit, Kalkspath, Urragonit, Braunspath, Hyalith und die Mineralien des Mandelsteingebirgs.

S.-68. Maage eines foffilen Schenkelbeins vom Ele-

S. 69. Huttonia spicata, fossil, T. 1; chne Zweifel beibe vom Grafen v. Sternberg.

S. 70. B. Sanka, Familien : Mungen bes Haufes Rofenberg mit vielen Abbildungen auf 4 Tafeln.

Moge biefe Gefellschaft noch lange unter ihrem wurdigen und thatigen Prafidenten bestehen und wirken.

Mittheilungen aus bem Ofterlande.

MItenburg, ben Schnuphafe. 1837. Seft 2-4. 8. 57-121.

Auch die ofterländischen Gesellschaften des Kunst = und Handwerksvereins, der natursorschenden und pomologischen Gesellschaft zu Altenburg gibt von Vierteljahr zu Vierteljahr Besweise ihrer Thätigkeit, theils durch ihre Jahresberichte, theils durch besondere Abhandlungen, die hier abgedruckt sind, worzunter manch Naturbissorisches vorkommt, welches Beachtung verdient. Eine ausführliche über die Braunkohlen = Lager der Gegend sindet sich darunter von J. Jinkeisen und läuft durch 2 Hefte. Außerdem sind hier noch viel kleinere Arbeiten, welche wir nicht ausziehen können; sie verdienen jedoch die Ausmerksfamkeit unserer Leser.

Naturhiftorifk Tidsfkrift,

udgivet of Kroyer. Kjöbenhavn, Reitzel. Hefte 1-4. 1836. 8. 416. 4 Tafeln.

Man follte nicht glauben, daß es möglich ware, in bas nifcher Sprache, die ein fo fleines Publicum hat, eine naturhiftorifche Beitschrift berauszugeben, und bennoch ift es, wie wir feben, ber Fall und zwar mit einer wirklich reinwiffenschaftlichen, um welche fich mithin bas große Publicum nicht bekummert. Man wird fich baber boch bald in Deutschland entschließen muffen, auch die nordischen Sprachen zu lernen, wenigstens soweit, bag man mit Bilfe eines Borterbuches die Abhandlungen feines Faches zu benugen im Stande ift: benn man hat jest fo viele Sprachen zu lernen, daß es wirklich kaum möglich ift, burch ju fommen. Da uns das Lefen und Berfteben biefer Sprache ebenfalls viele Schwierigkeiten entgegenfest und daher zu viele Beit fordert, fo tonnen wir feine Darftellung vom Innhalte der Abhandlungen felbft mittheilen, fondern muffen uns auf bie Titel beschranken. Aber ichon baraus werben unsere Lefer er= fennen, daß die Benugung biefer Beitschrift bem Naturforscher vortheilhaft und nothig ift und bag ber Herausgeber Alles auf= bietet, um dieselbe mit wichtigen Arbeiten auszustatten.

Man findet alfo hier einen Bortrag von Schouw, über bie Natur von Ufrica; von Rroyer eine neue Krabbe (Eryon tridens) mit einer Tafel; biographifche Stige Cuviers; uber Schmaroberfrebse, wovon abgebildet find: Brachiella, Anthosoma, Clavella, Chondracanthus, Dichelesthium, Lernaeopoda, Anchorella, Lernaea, Aethon; ichthnologische Ben= trage über Chirus praecisus, Blennius lampetraeformis; von Chr. Dremfen, uber die Banderungen ber jungen Male; von Schiodte, Monographie ber banifchen Umaranten; die banifchen Pompiliben mit einer Tafel; gornemann, über die Flora danica; von Sorchhammer, uber tertiare Berffeines rungen fuhrende Lager; über die Rohlenformation und den hohern Bafferstand von Bornholm; von Dreier, botanische Bentrage; Bemerkungen über Polygonum ufiv.; J. Voigt, Lebensbe-Schreibung des Dr. Caren; von Drewfen und f. Boie, Ben= trag jur Raturgeschichte ber Immen; Steenftrub, uber vorweltliche Lepaden; von Blytt, botanische Rotigen; bann folgen Unzeigen von Buchern und fleinere Notigen über Entbedungen neuer Thiere in Danemark und bergl.

Wir wunschen, es mache uns ein Dane, wie etwa ber Berausgeber fetbft, einen Auszug aus biefer Beitschrift fur die Isis.

Bolkenaturgeschichte von S. Rebau.

Stuttgard, ben Beise und Stephani. 1838. 8. Leste Salfte. 401 - 850. Das gange mit 40 Tafeln ill.

Mir haben bie erste Halfte bieses nüglichen und schön ausgestatteten Werkes schon nach Verdienst angezeigt und können mit Ueberzeugung von der letten Halfte versichern, daß sie ihrem Zwecke entsprechen und als ein angenehmes und lehrreiches Lessebuch dem Bolke erscheinen wird. Der Verf. besitzt die rechte Manier, zum Volke zu sprechen und zwar nicht blos in einem verständlichen, sondern auch würdigen Vortrage, welcher ihm diese Wissenschaft nicht blos als Zeitvertreib, sondern auch als Bereicherung seiner Kenntnisse, die ihm nüglich in seinen Gesschäften sind, gibt. Das Werk ist zugleich sehr vollständig und entbalt vielleicht mehr als nöthig wäre. Es ist zugleich schön und beutlich gedruckt, was ein großer Vorzug der Volksbücher ist.

Diese Halfte enthalt bie Fortsetung ber Wögel von ben Grasmuden an, die Tauben, Huhner, Sumpf = und Schwimms vögel bis S. 488; dann folgen die Amphibien, und S. 522 die Fische, welche in Betracht ihres Nupens zahlreicher hatten aufgenommen werden können: benn S. 562 folgen schon die Weichthiere, welche auch zu sehr zusammengezogen sind; S. 583 die Insecten die S. 676, wo die Würmer ansangen; S. 685 die Polypen und 692 die Mineralogie. Die Abbildungen sind, wider die Gewohnheit ben solchen Volksschriften, recht gut und auch gar nicht übel illuminiert, so daß man damit volksommen zufrieden senn kann.

E s s a i

sur l'histoire naturelle de la Normandie par C. C. Chesnon. Paris, chez Lance. I. 1834. 8. 408.

Diefer Band enthalt bie Gaugthiere und Bogel, aber leiber von der gangen Belt und nicht von der Normandie. Es ift nehmlich ein aus Cuvier und Buffon zusammengeschriebenes Buch, morinn nur bin und wieder eigene Beobachtungen über die Bogel vorkommen. Gewöhnlich heißt es: Dieses Thier ift vielleicht auch in der Normandie. Die Lebensart ift wirklich Wir haben uns ben ber Unschaffung biefes aus Buffon. Buches fehr betrogen gefunden und marnen daher unfere Lefer. Gelbst die Provincial= Namen find fo sparlich, daß fie keine Alusbeute gewähren. Die 7 Tafeln find gang lacherlich, eigents lich bestimmt zu einem Lehrbuche fur Rinder; fie enthalten nehmlich das Stelet, einige Muskeln, Nerven, bas Berg bes Menfchen; einige Saugthierschabel, bas Stelet bes Pferbes und 6 Bogel: fuße, fo daß überall ber Schulmeifter hervorleuchtet, mas benn auch der Berf. wirklich ift, nehmlich: Principal du collège de Bayeux.

Faunus,

Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie, herausgegeben von Dr. J. Giftl. Munchen, ben Jaquet. 1837. 8. Banb 1. Heft 3. 11. 1—3. 192.

Diese Zeitschrift enthalt manchen wichtigen Bentrag zur Zoologie und ist demjenigen unentbehrlich, der in dieser Wissenschaft fortschreiten will. Der erste Band hat eine Abhandlung über die Sippe Amara von Ehr. Jimmermann; über die Schlangen des Alterthums vom Herausgeber; Insecten aus der Münchner Gegend von Westerhauser; Bemerkungen zu Lastreilles Insecten vom Herausgeber und noch viele andere kleine Gegenstände.

Im zweyten Band: über die Grabhügel der alten Deutschen und fossie Kerse von Vollmar; Notizen über Zoologie und vergleichende Anatomie von A. Müller; über Biturus tomentosus et sumatus, Elater sanguineus von Westerhauser; neue Mucken um München von Waltl; zoologische Beobachtungen, Säugthiere und Vögel des Salzkammerguts; Buso viridis, Pohls zoologische Entdeckungen in Brasilien vom Herausgeber.

Den heften ift eine Galerie merkwurbiger Naturforfcher bergefügt und ein Intelligenzblatt unter bem Namen 21cis, welches Gerrespondenzen, literarische Notigen und bergl. enthalt.

The Gardens

and Menagerie of the Zoological society delineated. (Auct. E. T. Bennett.) London, Tegg and Hailes. I. Quadrupeds. 1830. 8. 308.

Da so viel von biesen Abbitbungen aus ben zoologischen Garten von London gesprochen wird, so mussen wir doch unsern Lesern einen Begriff bavon geben. Die Zeichnungen sind von W. Sarvey und die meisterhaften holzschnitte von Brandston

und Wright mit ben Thieren in ben lebhaftesten Stellungen, welche jetzt so häusig in den Pfennig-Magazinen und den Volksnaturgeschichten wiederzegeben werden. Während man indessen die Feinheit dieser Arbeiten bewundert und mit Vergnügen die meist comischen Stellungen beschaut, kann man ihnen doch nicht in naturhistorischer Hinsicht Benfall zollen, weil die Charactere selten zum Vorschein kommen und daher die Abbildungen eigentlich mehr ins Kunstkach als in die Naturgeschichte gehören.

Der Tert bagegen ist völlig naturhistorisch und ganz vortrefflich, historisch, critisch, beschreibend und Lebensart schilbernd, und kann daher von keinem Natursorscher lentbehrt werden. Dazu kommt, daß er, sowie die Abbildungen, nach den lebenzbigen Thieren entworsen und daher durchaus neu und eigenzthumlich ist. Der Innhalt ist solgender:

Cercopithecus mona, diana, ruber, petaurista, sabæus. Cercocebus fuliginosus, æthiops.

Semnopithecus entellus

Macacus silenus, sylvanus, niger.

Lemur ruber, albifrons, nigrifrons.

Loris tardigradus.

Ursus arctos, americanus, maritimus.

Ratelus mellivorus.

Mustela flavigula, martes.

Canis familiaris var. pomeranus, lagopus, borealis, australasiæ, cubanus, molossus (tibethanus); Vulpes fulvus var. decussatus, argentatus.

Felis leopardus, onça.

Didelphys virginiana, cancrivora.

Petaurus sciureus.

Sciurus maximus, cinereus, niger, palmarum.

Pteromys volucella.

Mus barbarus; Castor biber; Hystrix cristata; Atherura fasciculata.

Dasyprocta aguti; Coelogenys subniger; Chinchilla la-

Dicotyles torquatus, labiatus; Tapir americanus.

Auchenia glama et var.; Moschus javanicus; Cervus

tarandus, virginianus, axis.

Antilope picta, cervicapra; Ovis aries var. parnassius, polycerata; Bos americanus, taurus var. indicus major et minor.

Hinter bem Terte fast von jeder Gattung ist eine niede liche Bignette, welche eine Scene aus dem Leben des Thieres oder eine Hutte aus dem zoologischen Garten vorstellt. Das Werk ist übrigens herausgegeben mit Genehmigung der Direction und unter der Aufsicht der beiden Secretare der Gefellschaft.

A Manual

of british Vertebrate animals by L. Jenyns. London, Deighton. 1835. 8. 559.

Dieses ist eine fehr grundliche Arbeit über die in Große brittanien vorkommenden Saugthiere, Bogel, Lurche und Fische mit kurzen Characteren, den wichtigeren Synonymen und Abbildungen, nebst einer genauen Beschreibung, dem besonderen Vorstommen und wo es nothig ist, mit kritischen Untersuchungen. In 1837. heft 11.

Voran ein Verzeichniß ber einschlägigen Werke, bann eine Nebersicht ber Sippen und bann folgen S. 19 die Gattungen, worunter auch diesenigen, welche ehemals in Großbrittanien gezlebt haben, jeht aber ausgerottet sind, wie der Bar, Wolf und dergl. Der Luchs sehlt. Säugthiere werden aufgeführt 76 in 31 Sippen; darunter 22 fleischfressende mit den Spihmäusen, die aber nur 3 Gattungen haben. Der Mullwurf soll in Irsland sehlen, was wirklich merkwürdig wäre. Fledermäuse 16; Nagthiere 13; der Biber ist ausgerottet. Wale 13; die meisten kommen aber nur selten an die Kuste und gewöhnlich nur verschlagen.

Die Bögel beginnen S. 49, wieder voran eine Uebersicht ber Sippen, worunter die meisten neueren aufgenommen worzben, besonders unter den Schwimmvögeln, in 111 Sippen. Es sind 312 Gattungen und darunter gehen die Raubvögel von 1—28, die Hocker dis 136. Darunter steden aber auch die Klettervögel, die Raben, Schwalben usw., kurz es ist der ganze ungeordnete Haufen, wie man denselben in der neuern Zeit zusammengeworfen hat, ohne Rücksicht auf die Lebensart und selbst den Bau des Schnadels usw.

Die Huhnerartigen mit ben Tauben gehen bis 158; bie Sumpfvogel bis 221; bie Schwimmvogel bis 312.

Die Zahl der Lurche S. 287 ist 13 in 9 Sippen. Der gemeine Wassersch fehlt; von Kroten sollen nur Buso vulgaris et calamita sich sinden.

Die Bahl ber Fische S. 306 ist 213 in 79 Sippen. Darunter kommt viel Neues vor, befonders hinsichtlich der Flußfische, welche von den Englandern in der letten Zeit sehr genau studiert worden sind. Es ist begreistich, daß ein ganz vom Meer umgebenes Land reich an Wasserthieren ist.

Darstellung

neuer ober wenig bekannter Saugethiere in Abbildungen und Beschreibungen nach ben Originalen bes zoologischen Museums zu Berlin von Dr. H. Lichtenstein, Prof. Berlin, ben Lüberig.
1827—1834. Fol. 50 Taf. ill.

Ein fehr schones, lehrreiches nubliches Werk, welches fich ben erften ber Urt nicht nur an die Seite stellen barf, fondern biefelben auch wohl ben ben meiften Ubbildungen übertrifft. Gie find größtentheils von S. 21. Schmidt gezeichnet, gemalt und lithographiert, bem ganzen Aussehen nach getreu und geschmackvoll in Stellung, Gruppierung und Bergierung ber Landschaft. Die Gegenstände find wirklich nicht nur größtentheils neu, fonbern geboren meistens zu ben wichtigften in ber Boologie, auch find ben mehreren Sippen, namentlich ben Antilope, Cervus, Dipus, Mus et Mephitis gablreiche Gattungen neben einander gestellt, wo sie wechselsweise Begrundung und Bestätigung erhalten. Do es ber Gegenstand erforberte, verfuhr ber Berf. nach der critischen Weise, welche er ben der Prufung der Thiere von Margrave und Hernandez so scharssinnig und glücklich angewendet hat. Es find hier 65 Battungen abgebildet, und ju jeder gehort eine und bie andere Seite Tert, worinn ber Character, die Beschreibung, Maage und die Vergleichung mit andern Gattungen ober mit ben Schriftstellen, die fich barauf beziehen, enthalten find.

52 *

- Kaf. 1: Antilope leucoryx. Zwen Abbilbungen, verhältnißmäßig groß und daher beutlich in den einzelnen Theilen, auch sorgfältig illuminiert, ein malerisch schönes Blatt, so wie alle solgenben von Antilopen, Hirschen und Springmäusen. Zu Vergleichung sind altägyptische Zeichnungen bergefügt. Dieses Thier
 ist der Oryx der Alten und wahrscheinlich der Reem in der Vibel,
 welches Wort mit Einhorn überseht worden ist. Länge $5\frac{3}{4}$;
 Heimath am obern Nil.
- E. 2: A. addax. Ziege und Zicklein, nebst agnptischen Zeichenungen ber Hörner, unter bem Namen Mendes = Hörner. Lange 6'; ebenba.
- T. 3: A. dama. Bock und Bicklein. T. 4: Biege und Bicklein. Von Nubien bis Senegal, 53.
- 2. 5: A. dorcas. Ziege und Zidlein, nebst agnptischen Zeiche nungen. Sennaar, 31%.

Die folgenden find fleine Gattungen:

- I. 6: A. arabica, Bod und Biege. 3' 10".
- 7: A. euchore, beggl. 4' 7".
- 8: A. capreolus, befigi. Cap. 4' 4".
- 9: A. elæotragus, er und sie.
- 10: A. isabellina, er; wahrscheinlich beibe nur Abarten. Kafferen. $4\frac{1}{2}$ 5' 9".
 - I. 11: A, mergens, er. Cap. 3' 5".
 - 12: A. melanotis, er und fie. Cap. 3'.
 - 13: A. scoparia, befigl. Cap. 3' 8".
 - 14: A. tragulus, befigi. Cap. 3' 4".
 - 15: A. oreotragus, befigl. Cap. 3' 2".
 - _ 16: A. pygmæa, befgl. Cap. 2' 2".
 - A. saltiana, er, fie und Bidlein. Ubpffinien. 2'.
 - 17: Cervus paludosus, er und sie. Paraguay. 6'.
 - -- 18: C. mexicanus, er, sie und Junges. 4' 9".
 - 19: C. campestris, ebenso. Paraguan. 4' 4".
 - 20: C. rufus, ebenfo. Paraguan. 41%.
 - 21: C. nemorivagus, et und sie. 3' 9".

Auf ben Tafeln 22—27 sind Springmäuse bargestellt, meistens in 2 Figuren, und zwar Dipus ægyptius, hirtipes, lagopus, decumanus, spiculum, pygmæus, elater, platyurus.

Das Ausführlichere biefer lehrreichen Busammenstellung findet sich in den Schriften der Academie 1825.

- I. 28: Eriomys chinchilla; ein Thier, bas man vor menigen Jahren nur bem Namen nach in bem Pelzhandel kannte.
- E. 29: Hapalotis albipes. Bahrscheinlich aus Neuholland. Lang 102", Schwang 3".
 - 2. 30: Euryotis (Otomys) irrorata. Subafrica. 81".
 - 31; Ctenomys torquatus. Brafilien. 9".
 - Citillus mexicanus. 10".
 - 32: C. leptodactylus. Rirgififche Steppe. 9' 8".
 - C. mugosaricus. Cbenba. 9" 10".
 - 33: Mus tomentosus. Brafilien. 6".

- I. 33: Mus vulpinus. Brasilien. 91".
- 34: M. physodes. Ebend. 7".
- M. auritus. Cbend. 4" 9".
- 35: M. nigrita. Cbend. 4" 5".
- M. (Echimys) hispidus. Capenne. 8".
- 36: M. spinosus. Paraguay. 10" 4".
- — M. cinnamomeus (Loncheres) myosuros. Brasfilien. 8" 4".
 - 2. 37: M. cahirinus. 4" 3".
 - M. megalotis. Urabien. 4".
- 38: Rhinomys (Macroscelides) jaculus; nebst Stelett und Gebis. Kafferen. 5" 4". Dieses merkwurdige Thier gehort zu den Spihmausen.
 - 2. 39: Sorex cinnamomeus. Ebend. 51".
 - 40: S. crassicaudus. Hegnpten. 51".
 - S. pulchellus. Rirgifische Steppe. 2" 2".
- 41: Chrysochloris aurata, holosericea. Cap. 5". Zu wünschen ware, baß hier die Kuße besonders und die Lage der Augen waren angedeutet worden.
 - 2. 42: Mustela frenata. Merico. 113".
- T. 43: Basseris astuta. Ebend. 1" 7". Ein sche zernandez vorkommendes, aber bisher unbekanntes Thier. ben das Gebig.
 - 2. 44 : Mephitis leuconota. Cbend. 2'.
 - M, mesoleuca. Ebend. 1' 7".
 - 45: M. chinga. 1' 3".
 - M. mesomelas 1' 7".
 - 46: M. macroura. Merico. 1' 2".
 - 47: M. vittata. Cbend. 1' 4".
 - 48: M. suffocans. Brafilien. 13".
 - M. zorilla, nebst Gebif. Cap. 1' 1".
 - 49: Enydris (Lutra) marina. Ausführlich abgehandelt.
 - 50: Schabel von verschiedenen Seiten und Altern.

Damit ist der erste Band dieses so schönen und wichtigen Werkes geschlossen und es wird von der Unterstützung des Publizums abhängen, ob noch mehr, wozu es in Berlin an Materialien nicht fehlen kann, erscheinen soll. Es ist zu bejammern, daß es in unserem Baterlande noch nicht wie in England und Frankzeich unter dem Abel und den Neichen überhaupt Mode geworden, mit Werken der Art seine Bibliotheken zu zieren. Die wenigen Gelehrten von Fach sind kaum zahlreich genug, um solche Werke halten zu können.

Schrebers Saugthiere,

fortgefest von Dr. 3. U. Bagner. Erlangen, ben Palm. Deft 77 unb 78.

Dieses Hest enthalt: Cynocephalus anubis, Dasyprocta prymnolopha, Mus sylvaticus, Hypudæus hercynicus, Lagomys princeps, Cervus macrotis, Schabel von Auchenia lama; Ulles, wie es scheint, treu abgebildet und zwar als Drisginale nach ber Natur.

Tert liegt ben 13 Bogen, welche handeln vom Cameel und Lama; wie man aus der Größe des Tertes sieht, sehr aussührlich mit Benuhung aller neueren Beobachtungen. Das rasche Fortschreiten dieses Werks spricht hinlanglich für den Beysfall, der ihm zu Theil wird.

Iconographia

della Fauna italica di C. L. Bonaparte Principe di Musignano. Roma, Salviucci, Merle; Firenze, Piatti. Fascicolo XVI—XXI. 1836 - 1837. fol. ill.

(Jebes heft von ungefahr 6 Tafeln und fast noch einmal fo viel Bogen toftet 4 Scubi , fur bie fruhern Abonnenten aber nur 3.)

Nun kann man diese Lithographien und die Ausmalung loben, während ben den vorigen Hesten immer noch Manches zu wünschen übrig blieb. Es sind jest schöne, allem Anschein nach treue und scharse Abbildungen, worinn die einzelnen Theile, wie Schuppen, Zweige der Flossenstrahlen usw. gezählt sind. Die Ausmalung ist offendar sorgsältig und daher ohne Zweisel getreu. Der Zeichner ist Quattrocchi. Lithographie bald von Rosi, bald von Wieller, bald von Battistelli. Auch der Tert ist viel ausgedehnter, als er früher gewesen, so daß man deutlich erkennt, der Versassenstrahlen immer mehr Lust und Liebe zu der Ausgabe von diesem Werke, das man nun wirklich ebenso neben die schönen, als neben die nuh und lehrreichen stellen kann.

Er ist im Besise von allen naturhistorischen Werken und zwar von den allerneuesten, und gibt sich auch die Mühe, die Beitschriften zu durchsuchen, um die betressenden Abhandlungen zu vergleichen. Durch seine große Kenntniß sowohl der Dinge als der Literatur ist er in den Stand gesetzt, nach allen Seiten hin kritisch zu versahren und auch Licht auf diezenigen Thiere zu wersen, welche ben den Alten vorkommen und so selten richtig gedeutet sind. Es ist in der That erfreulich für die Wissenschaft und ihre Psleger, daß sich Männer damit beschäftigen, denen nicht bloß der Sinn und der Geist, sondern auch die Kräste gegeben sind, über alle Hilsmittel gebieten zu können.

Da burch die Cholera die Herbenschaffung der im Auslande neu erschienenen Werke verhindert wurde, so hat bekanntlich der Versasser im vorigen Jahre bloß die Abbildungen herausgegeben und mit der Bekanntmachung des Tertes gezögert, damit ihm nichts den der Bearbeitung desselben entgienge. Dieser Tert ist nun reichlich nachgeliesert und zwar in nicht weniger als 30 Vogen, sur Dysopes cestonii, welchem ein ganzer Bogen Tert gewidmet ist; für Cervus dama 2 Vogen; Porphyrio antiquorum desgl.; Terrapene caspica desgl.; Chelonia caretta 2½ Bogen; Scymnus lichia 1 Bogen.

Daben sind 6 Taseln Abbildungen von Mus tectorum, sylvaticus, musculus, Lacerta viridis in verschiedenen Altern auf 2 Taseln; Smaris gagarella, vulgaris, maurii; Acipenser sturio, naccari; Chimæra monstrosa. Die Luche und Kische sind besonders glanzend illuminiert und die letten wirklich

mit Ungabe ber einzelnen Dupfen. Befonders angenehm ift es, nun einmal eine treue Ubbildung von ber Chimæra nach einem gang unverstummelten Exemplar ju erhalten.

Heft XVII. 1836 enthålt ebenfalls nachträglichen Tert auf 19½ Bogen zu lauter Fischen, welche wir schon früher angezeigt haben, und zugleich 2 Taseln mit Podarcis muralis in 10 Abbildungen nach den wirklich sehr verschiedenen Farben und Zeichnungen. Besonders ist es aber angenehm, hier die bisher wenig gekannten Verschiedenheiten von Atherina auf einer Tasel behsammen zu haben, nehmlich A. hepsetus, mochon, lacustris et bayeri.

Heft XVIII. 1836 enthält 18 Bogen Tert und 3 Tasfeln, nehmlich Acridotheres roseus, alt, jährig und flügg; Cyprinus regina, carpio, elatus, eine sehr den Wünschen entgegen kemmende Auseinandersehung der italianischen Karpken; Tinca italica et chrysitis. Der Tert liegt den für diese Gatztungen und ebenso, für früher schon gelieferte Taseln, hauptssächlich von Lurchen.

Heft XIX. 1837 enthalt nun wieder Tert und Abbildungen und zwar von der Lederschildkröte (Sphargis), welche von 3 Seiten dargestellt ist und hier nun wirklich wie eine Schildkröte mit Rücken und Bauchschild aussieht, während man ben den meisten frühern Abbildungen eben so gut an ein Crocodill oder etwas Aehnliches denken konnte. Es ist zu bedauern, daß der Ort, woher sie kam, nicht angegeben ist. Coluber monspessulanus (Rhapdodon) et var. neumeyeri; Salamandra maculosa, atra, perspicillata, susca, in 6 Abbildungen; Leuciscus squalus, rubilio, scardasa; Pleuronectes grohmanni; Platessa passer.

Heft XX. 1837 enthält 6 Tafeln und Tert: Vespertilio emarginatus, capaccinii, vipistrellus, savii, nebst Köpfen und Schädeln; Anguis fragilis in 4 Abbitdungen; Pseudopus serpentinus jung; Ailurophis vivax (Tarbophis); ce ist nicht einzusehen, warum der letztere Name nicht bepbehalten worden; Coluber leopardinus jung; Trigla obscura, gurnardus; Leuciscus rubella, muticellus, squalus jung, trasimenicus; mit Köpfen und Schuppen besondere.

Seft XXI. 1837: Plecotus auritus, brevimanus; Vespertilio daubentoni, alcythoë, leucippe, aristippe, noctula, serotinus, ursini; also, wie man sieht, sehr viel Neues, auch vortrefstich abgebildet, meist mit Schabeln, welche aber durch Bergrößerung wohl beutlicher gemacht werden konnten; Barbastellus communis; Rhinolophus ferrum equinum, hippocrepis, clivosus; die Nasenblatter hatten hier deutlicher werden können.

Dieses ist nun der Innhalt der vorliegenden hefte, reich und schon, oft neu, und das, was der Verfasser baben sagt, immer aus eigener Beobachtung oder Untersuchung.

Etudes sur les Scincoides

par J. Cocteau. Paris, 1836. Livr. I. 4. 25. tab. 4. col.

Dieses wird eine fehr ausführliche Abhandlung mit illuminierten Abbildungen, benen bie einzelnen Theile, wie Kopf, Zehen, Steiß, Schuppen bengegeben sind. Abgebildet sind bis jest Ablepharis nitida; Cryptoblepharis aurea, plagiocephala; Gymnophthalmus quadrilineatus, hubsch ausgesührt. Der Verfasser fängt an mit tribu II. Scincoides ophiophthalmes und beschreibt die Gattungen sehr aussührlich mit kristischen Bemerkungen, hebt aber den Character nicht besonders heraus und gibt auch keinen von den Sippen. Das soll erst am Ende solgen. Es werden 20—25 Lieferungen, jede zu 12 Francs. Man unterschreibt benm Versasser rue de Provence n. 21. Es ist ein Vibliothekbuch und offenbar mit viel Liebe und Kunst bearbeitet.

Die Käfer der Mark Brandenburg von Dr. W. F. Erichson. Berlin, ben Morin. 1837. Bd. I. Abth. 1. 8. 384.

Dieses ift fein bloges Berzeichniß mit Ungabe eines furzen Characters, sondern ein ansehnliches Werk mit Ungabe der wich= tigften Citate und Abbilbungen und mit einer ausführlichen Be-Schreibung nebst fritischen Bemerkungen, fo bag man baben nichts vermißt als etwa die Lebensart, welche man frenlich ben ben wenigsten kennt. Es ift aber immer ein großer Gewinn, einmal gu miffen, mas in ber Gegend vorhanden ift, Die einen bestimms ten und ziemlich einformigen Character hat, wie die Mark Brandenburg: eben, bekanntlich voll Sand und Geen. Nachfolger haben bann mit dieser Arbeit nicht mehr viel zu thun und werben baber gezwungen, ihre Beit nicht bloß auf bas Sammeln und Bestimmen, fonbern auch auf das Beobachten ber Lebensart-zu verwenden. Diese Fauna ift wirklich nicht arm und bem Berfaffer ift außer seinem eigenen Fleife fehr piel Unterftubung von ben Berliner Entomologen und auch von andern geworden, so daß sie wohl vollständig genannt werden fann und lebrreiche Bergleichungen gestatten wird, wenn man einst biefe Rafer mit benen eines manchfaltigen Landes jufam= menftellt. Der Berf. beginnt, wie es jest Mode ift, mit ben Lauftafern und kommt bis ans Ende der Raubkafer. Eine Menge neuer Sippen, theils eigene, theils frembe find hier aufgenommen, welche man in andern beutschen Faunen noch nicht antrifft. Much fehlt es nicht an neuen Gattungen, welche ber Berfaffer entweber felhft gefunden, ober von feinen Freunden bekommen hat. Wir zweifeln nicht, daß diefes Werk Benfall finden und daher rafch erscheinen wird; benn eine vollständige Kauna ber Insecten thut Deutschland Noth.

Systematische Uebersicht

ber Bogel Pommerns von E. F. v. Someyer. Unelam, ben Diege. 1837. 8. 91.

Wir haben zwar schon ein Verzeichniß ber Bögel im ber nachbarten Mecklenburg von Siemsen: aber es ist schon ziemlich alt und hilft baher nicht mehr aus. Pommern hat auch in ber neuern Zeit sehr rüstige Drnithologen bekommen, namentlich Sornschuch und Schilling, benen sich ber Verfasser auf eine rühmliche Weise bengesellt. Deutschland hat 211 Landvögel und 150 Wasservögel. Davon führt dieses Werkchen auf 158 und 124, mithin 282. Das Land ist, wie man sieht, besonders reich an Wasservögeln aus natürlichen Gründen, da es ein Meer hat und viele Seen und zugleich der Nuhepunct ist für die schwedischen Wanders vögel. Die Schrift ist daher ein nühlicher Beytrag für die Fauna Deutschlands. Sie hält unseres Erachtens das genaue Maaß zwischen einem bloßen Verzeichniß und einem ausstührelichen Werk- läßt nehmlich die Charactere weg, gibt aber Nachericht über den Ausenthalt, die Ankunft, die Menge vormals und jest und macht auf Seltenheiten ausmerksam. Der Versebesolgt eine eigene Anordnung und sucht zusammenzustellen, was nach seiner Ansicht natürlicher Weise zusammen gehört; voran

- 1. Ordn. Spechtartige Bogel, worunter auch Upupa et Certhia.
- 2. Orbn. Meifenartige Bogel: Sitta, Parus, Mystacinus, Regulus.
- 3. Orbn. Soder mit mehreren Abtheilungen.: Fliegens fanger, Pirol, Seibenschwanz, Gisvogel, Rade, Beher, Gudgud.
 - 4. Orbn. Schwalben.
 - 5. Raubvogel.
 - 6. Burger.
 - 7. Rraben.
- 8. Sánger, moben Sturnus, Gracula rosea, Turdus, Cinclus, Saxicola, Troglodytes, Sylvia, Alauda.
 - 9. Drbn. Didschnabler: Emberiza etc.
 - 10. Tauben.
 - 11. Suhner.
- 12. Laufvogel: Otis, Oedicnemus, Charadrius, Aegialitis, Strepsilas, Vanellus, Hæmatopus.
- 13. Orbn. Schnepfen: Arenaria, Tringa, Totanus, Limosa, Ibis, Phalaropus, Recurvirostra, Himantopus etc.
 - 14. Orbn. Reiher.
 - 15. Rallen.
 - 16. Moven.
- 17. Enten, woben auch Carbo, Colymbus, Alca etc.

Das Zerreifen so naturlicher Ordnungen wie die ber Schwimm = und Sumpfvogel ist gewiß nicht zu billigen. Zum Schlusse kommt noch ein Verzeichniß von der Ankunft der Wandervögel im Frühling. Die Arbeit verdient alle Anerkennung und darf sich wohl neben Landbecks Bogel Burtenbergs stellen.

Bibliographie entomologique

par A. Percheron. Paris, chez Baillière. 1837. Tome I. et II. 8. 326 et 376.

Es ist nicht zu laugnen, daß dieses ein außerordentlich fleißiges und reichhaltiges Werk ist, für bessen herausgabe man dem Verfasser allen Dank wissen muß, obschon man ihm ben Borwurf machen darf, daß er Eiselts Geschichte der Insecten-

funde 1836 nicht gekannt und daher nicht benugt hat. Es kann zwar wohl fenn, daß nichts darinn vergessen ift: aber bennoch ift Eifelts Berk außerordentlich vollständig, bag man fich wundern mußte, wenn bem frangofischen Berfaffer nicht manche Auffage in deutschen Zeitschriften entgangen senn follten. Uebrigens kennt er die deutsche Literatur und, nach der ziemlich richtigen Schreibung der Titel ju urtheilen, auch die beutsche Sprache. Er führt endlich eine folche Menge Abhandlungen aus beutschen Schriften an, bag man an Bollftanbigfeit glauben muß, und wir nehmen taber teinen Unftand, biefes Bert für bas vollständigfte zu erklaren, bas bis jest erschienen. Der Berfaffer hat auch fur jede mogliche Bequemlichkeit geforgt, fo baß wir es fur unmöglich halten, irgend einen Urtikel nicht fin= ben zu konnen. Buerft find die Schriftsteller nach bem Alphabet aufgeführt mit den Titeln ihrer Bucher und aller ihrer Auffate, in welchem Binkel ber Welt sie auch fteben mogen. Daben gewöhnlich bas Geburtsjahr bes Berfaffers. Darinn befteht eigent= lich bas Werk. Dann kommen aber G. 242 bes zweiten Ban= bes Tabellen nach den Zweigen der Wiffenschaft, Reifen, Unatomie, Mugen, Schaben ufw.; bann nach ben einzelnen Orb-Die Schriftsteller find hier nach dem Zeitalter aufge= führt, mit Ungabe der Jahrszahl und der Seite, wo der Titel ihrer Urbeit verzeichnet fteht. Was also jemand g. B. über bie Muden wissen will kann er hier finden und zwar über bie einzelnen Sippfchaften berfelben; ebenfo nach ben ganbern: furg es scheint nichts vergeffen, was man wunschen kann und man erkennt wohl, daß sich ber Berfasser viel mit Aufschlagen ber Citate beschäftigt hat; und wer biefe großte Plage ber Naturforscher kennt, ber wird nicht mude werden, bem Berfaffer taufend und abermal taufend Dank zu fagen.

Meue Dentidriften

ber allgemeinen ichweizerischen Gesellschaft fur bie gesammten Naturs wiffenschaften. Reuschatel, 1837. L. 4. 10 Saf.

Diese Schriften, in beren frühern Banben manche wichtige Abhandlungen niedergelegt sind, haben bekanntlich eine Zeit lang geruht; im Jahr 1833 hat aber die Gesellschaft beschlossen, ein genaues Verzeichniß aller in der Schweiz vorkommenden Thiere zu sammeln und herauszugeben. Es haben sich mehrere Natursorscher je nach Lust und Liebe in die Arbeit getheilt und schon darum kann man erwarten, daß etwas Vorzügliches und Bollständiges geliefert werde.

Im vorliegenden Bande sind alle obern Thierclassen abgehandelt und zwar von Prof. Schinz in Zurich; die Schalz
thiere von Joh. v. Charpentier zu Ber. Die Gebirgsmasse
von Davos von Prof. B. Stuber in Bern; eine neue Froschgattung von Dr. Otth und die Eidechsen von J. Tschubi.
Ieder Aussauch ist besonders bezissert und man kann ihn daher
auch besonders haben.

Die Saugthiere find wenig zahlreich, wie in Europa überhaupt; inbessen besitzt die Schweiz noch mehrere, welche den meisten Landern sehlen, namentlich Gemsen, Baren, Luchse und man kann wohl auch den Steinbock in Savoyen noch dazu rechnen. Von Flebermausen führt Prof. Schinz 9 Gattungen auf, worunter auch die große Guseisennase; von Spikmausen 4, darunter eine neue Sorex alpinus, welche herr Nager in Ursern auf dem Gotthard entdeckt hat. Sie ist hier adgebildet, Karbung schiefergrau. Dann sindet sich noch der Bar, der Dachs, die Fischotter, der Wolf und Luchs; unter den Nagern das Murmelthier, alle 3 Schlastagen, die Brandmaus, der veränderliche hase, nebst den andern bekannten Nagthieren; die Gemse und endlich der Steinbock in Savopen. Von den Schassen werden mehrere Abarten ausgeführt, ebenso von den Rindern. Die Zahl aller ist 54, die gezähmten mitgerechnet.

Das Verzeichniß ber Bogel ist fehr reich und geht von Seite 34 — 133. Da diese Classe vorzüglich ganz Liebe und Studium des Verfassers ist, so kann man von der Bollskandigskeit derselben überzeugt senn. Ben mehreren werden auch intersessante Notizen bengefügt. Die Zahl aller hier aufgeführten ist 311.

- 1) Darunter find Raubvogel 36.
- 2) Sperlingsartige 120, barunter auch die Raben 12, Singvögel 54, Körnerfressenden 47, Schwalbenartigen 7.
 - 3) Rlettervogel 15.
 - 4) Tauben 4.
 - 5) Suhner 9.
 - 6) Laufvogel 4.
 - 7) Sumpfvogel 57.
 - 8) Wasservögel 66.

Abgebildet ift eine neue Ente (Anas purpureoviridis).

Umphibien S. 134 — 147 finden fich 33; Eidechsen 6, Schlangen 8, Frosche 10, Molche 9; barunter ein neuer Frosch (Rana alpina), eine neue Krote (Buso alpinus).

Fische S. 148 — 165 find aufgeführt 42; Bariche 4, Rarpfen 19; Welfe 1, Saringe 1, Quappen 1, Bechte 1, Fortellen 10, Store 1, Priden 3.

Dann folgt von J. de Charpentier, Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Suisse. I. pag. 1—28. mit 2 Aafeln, worauf 23 und 22 Figuren. Die 3ahl der hier aufgeführten Schnecken ist 122, die der Muscheln 13. Es sind die Sippen: Arion, Limax, Vitrina, Succinea, Helix (40 species), Bulimus, Pupa, Clausilia, Vertigo, Carychium, Cyclostoma, Physa, Limneus, Planordis, Valvata, Pupula, Paludina, Neritina, Ancylus, Anodonta, Unio, Cyclas, Pisidium, oft mit vielen Abanderungen.

3. Studer, die Gebirgsmasse von Davos S. 1 - 60 mit 4 Charten. Eine aussuhrliche Schilberung dieser interessanten Gegend, die er wiederholt mit Arnold Escher von der Linth bereist hat; der Lettere hat die geognostische Charte geliefert; auch Durchschnitte auf 2 Taseln.

Dr. A. Otth, Beschreibung einer neuen europäischen Froschgattung, Discoglossus (Tas.). Er erhielt 2 Eremplare unter bem Namen Pseudis picta aus Wien. Sie leben in Sicilien und Spanien und gehören zwischen Rana et Rana paradoxa. Die Zunge ist scheibensörmig und das Trommelesell verborgen; hat ein unteres Augenlied. Jacob Tschudi

fest eine andere Gattung hinzu unter bem Namen D. sardus aus Sarbinien.

J. J. Tichudi, Monographie ber schweizerischen Echsen E. 1-43. T. 1-2.

Wir haben von dieser interessanten Abhandlung schon früher gesprochen. Es werden aufgeführt: Lacertæ 2, Zootocæ 2, Podarcis 1, Anguis 1.

Dieses ist der Innhalt bes vorliegenden Bandes, welcher mithin eine gute Aufnahme verdient.

Recherches

sur les Poissons fossiles, par Agassiz. Francfort, chez Schmerber. Livr. VIII et IX. 1837. 4. 42 Planches fol.

Die Fortsetzung biefes ruhmlichen Werkes zeigen wir mit Bergnugen an. Ueber ben Tert konnen wir nicht viel berichten, weil er noch nicht im Zusammenhang gegeben ift.

Die Abbildungen sind alle von Dinkel gezeichnet, von C. Weber auf Stein gebracht, von Minstinger zu Munchen gedruckt, genau und schon, gewöhnlich, wo es nothig ist, mit einzelnen Theilen, besonders Schuppen und Jahnen. Es ist hierauf ein so großes Studium von Seiten des Verfasfers und so viel Fleiß von Seiten der Kunstler verwendet, daß man erstaunen muß, wie es möglich war, so viele Tafeln in so kurzer Zeit zur Vollendung zu bringen.

Diese Tafeln enthalten:

Cephalaspis lyellii, rostratus, lewisii, loydii.

Pholidophorus beechei, onychius; Ophiopsis procerus; Macropoma mantellii auf 4 Aafeln.

Dercetis elongatus; Caturus similis; Belonostomus cinctus; Gyrodus angustus; Acrotemnus faba.

Spinax, Chimæra im Fleisch.

Ptychodus latissimus; Psammodus porosus, lævissimus, contortus, longidens, asper; Acrodus nobilis, transversus; Spinax major; Hybodus; Chimæra mantellii, agassizii.

Pristipoma; Serranus; Lethrinus; Trigla; Scatophagus; Toxotes, Sciæna; Synanceia; Scorpæna, frische Stellete.

Smerdis (gibt es fcon) micracanthus, pygmæus, minutus, ventralis, latior.

Enoplosus pygopterus; Apogon spinosus; Perca beaumontii; Labrax lepidotus, schizurus; Dules medius.

Beryx ornatus, microcephalus, radians, germanus.

Lepidopus peronii; Anguilla fluviatilis; Elops saurus; Echeneis naucrates, frische Stelete.

Hypsodon lewesiensis; Enchodus halocyon; Saurocephalus striatus, lanciformis; Saurodon leanus; Acrognathus boops; Aulolepis typus; Tetrapterus minor; Osmeroides lewesiensis.

Diese Lieferung hat also, wie man sieht, ben Reichthum ber versteinerten Fische wieder um Bieles vermehrt, wozu die große Unterstühung, welche er aus England erhalt, sehr Bieles benträgt.

Lethwa geognostica

ober Abbildung und Beschreibung ber fur bie Gebirgeformationen bez zeichnenbsten Berfteinerungen, von Prof. H. Gronn. Stuttgarb, ben Schweizerbart. 1837. 8. Taf. 31 — 47. 4.

Was die Abbildungen dieses lehrreichen und nühlichen Werks betrifft, so sind dieselben nun ganz geliesert, gewiß mit großer Schnelligkeit ben der Unzahl von gut ausgewählten und deutlich dargestellten Figuren. Die 4 ersten Taseln enthalten Muscheln, Belemniten, Pentacriniten, Eidechsen aus der Formation der Kreide; die folgenden: Pstanzen, Zoophyten, Meerigel, Würmer, Balanen, Muscheln, Schnecken, Säugthiere und zwar in großer Menge aus der Periode der Molasse, nebst einer Tasel frischer Stelete der größern Thiere. Man hat nun in einem einzigen Werk alles benfammen, was man früher in sehr vielen zerstreut suchen mußte.

Was ben Tert betrifft, so ist nun ber erste Band geschlossen; er enthalt auf 18 Bogen vollständige Beschreibungen bieser merkwurdigen Geschöpfe, wohl geordnet und in großer Bollsständigkeit.

Vom zweyten Band liegen 14 Bogen baben; bas Uebrige foll bald folgen und bann ist dieses Werk, welches eine so mefentliche Lucke ausfüllt, vollendet. Im Ganzen sind es jest
48 Bogen.

Insecta lapponica

descripta a J. W. Zetterstedt, Prof. lundensi. Lipsiæ, apud L. Voss. Fasc. I. 1838. 4.

Die entomologischen Arbeiten dieses ausgezeichneten Naturforschers sind schon lange rühmlichst bekannt. Er gehört unter die thätigsten und kenntnifteichsten seiner Landsleute, was viel sagen will, da Linnes Baterland reich daran ist und von dem Baume, den Linne gepflanzt hat, im ganzen Lande Samen ausgestreut sind, welche selbst Baume geworden, einem großen Obstgarten gleich sehen, dessen Früchte nach allen Gegenden des Südens gesandt werden, während es mit den natürzlichen Früchten umgekehrt der Fall ist. So gibt es für die geistige Welt keinen Unterschied der Jonen und der Climate, wosern sie nur durch Regsamkeit ihr Licht und ihre Wärme sich selbst zu schaffen versieht.

Dieses Werk ist hubsch ausgestattet, schon und boch eng gedruckt, wie es einem Werke geziemt, welches eine große Maffe einzelner Gegenstände enthält.

Die Uebersicht führt 154 Kafer Sippen auf, wovon in biesem Befte schon 118 abgehandelt sind. Ueberall die sippische aussührliche Beschreibung, der Character der Gattungen; die Sitate, ber Aufenthalt, nebst Bemerkungen über Lebenbart und

bergleichen, wo fie bem Berfaffer bekannt murbe. Man follte nicht glauben, bag ein fo taltes Land eine folche Menge von Rafern beherbergen fonnte; und doch beweift diefes Wert, bag bie Bahl berfelben ungemein groß ift. 2m auffallenbsten ift es mit ben Baffertafern, beren Mufgablung faft fein Ende nimmt.

Die bis jest abgehandelten Sippfchaften find folgende :

- 1) Cicindeletæ. Gen. 1.
- 15) Amphibii. Gen. 75 77.
- 2) Carabici. 2-16.
- 16) Hydrocanthari. 78-80.
- 3) Brachelytra. 17 30. 17) Sternoxi. 81 83.
- 4) Malacodermi. 31 37. 18) Tenebrionites. 84, 85.
- 5) Clerii. 38, 39. 6) Ptiniores. 40-42.
- 19) Diaperiales. 86 92.
- 7) Palpatores. 43, 44.
- 20) Melooides 93, 94. 21) Pyrochrooides. 95-97.
- 8) Dermestini: 45 49.
- 22) Cucujipes. 98, 99.
- 9) Nitidulariae. 50 59. 23) Helopii. 100 104.
- 10) Lucanides. 60.
- 24) Mordellariæ. 105, 106. 11) Scarabaeoides. 61-68. 25) Cistellariæ. 107-109.
- 12) Histeroides. 69, 70.
- 26) Bruchelæ. 110.
- 13). Sphæridiota 71.
- 27) Curculionites. 111-116.
- 14) Hydrophili. 72 74.
- 28) Xylophagi. 117-124.

Muster von der Behandlung zu geben ift nicht wohl möglich und auch nicht nothig, ba bes Verfassers genaues Verfahren befannt ift. Das Borkommen ift gang genau angegeben, felbft ber Drt und ber Bach, Gee ufw. Gine ichwere, mubfame Urbeit, welche außer ber genauesten Renntnig viel Geschick im Sammeln, Beobachten, Untersuchen, Beschreiben und Ordnen erfordert. Diese Kaung ift wieder ein Mufter, wie wir ichon mehrere aus Schweden bekommen haben. Wir wollen boch bie Bahl ber Masserfafer anführen: Hydrophili 10, Hyphydri 30. Halipli 3, Helophori 5, Hydrænæ 1, Heteroceri 1, Parni 2, Gyrini 3, Dytisci 40. Huch ift es intereffant, die Bahl ber Rleifch = freffenden, Uas = freffenden und Pflangen = freffenden mit einander ju vergleichen; bagegen ift Synodendron bert, nur eine Melolontha, ein Trichius, 2 Cetoniæ. Biele Ruffel-Rafer. Bielleicht stellt ber Berfaffer Bergleichungen barüber an, welche gewiß febr wichtig und intereffant fenn muffen.

Reuere Bentrage

jur Schmetterlingefunde mit Abbilbungen nach ber Ratur von C. F. Frener. Augeburg, beym Berfaffer Litr. H. Nr. 25. und bes Rollmann. heft 37-40. 4. S. 217-240. ill.

Diese schone Sammlung, welche immer etwas Neues liesfert, fest ber eiferige Berfaffer immer hurtig und getroft fort, gewiß mit nicht wenig Aufopferung von Beit und felbft Beld: benn bergleichen Werke werden bekanntlich vom Publico nicht honoriert. Er hat auch fehr eiferige Freunde, die ihm alles Geltene juschicken und ihre Beobachtungen mittheilen. Darunter zeichnet fich vorzüglich Rindermann in Dfen aus. Er hat ihm unter Unberen die gange Entwickelung von Papilio mnemosynæ mitgetheilt, welche biefes heft ziert; ebenfo Noctua latens, serpentina, æthiops, natlyi; Papilio menalcas; Noctua flavida. Matly in Dfen hat ihm die Raupe von

Noctua J. cinctum, trilinea, saponariæ, budensis, trapezina, limosa gegeben.

Die übrigen Abbilbungen und Beobachtungen find vom Berfasser: Bombyx atra, muscella; Geometra illustraria; Papilio corydon; Bombyx verbasci; trigotephras, versicoloria; Geometra illunaria; Pap. adippe; Noctua spectrum, pernix; Geom. lunaria; Pap. agestis, eumedon, artaxerxes; B. lineosa; Noctua aeruginea, radiosa, alchymista; Geom. consortaria.

Ber ben meiften Tafeln ift bie Raupe mit bem Futterfraut, was nicht nur febr anschaulich und nublich ift, sondern auch ein schönes Gemalde gibt. Es ift biefem Berke alle Unterftubung ju wunichen.

Uuszúge –

aus ber Beitschrift: L'Institut, von G. Urnoult.

(Fortsegung von Seft X. p. 800.)

Mr. 212. Man 1837.

Hudouin, über ein Nest einer Maurerspinne, welche Roulin aus Neu-Granada geschickt hat. Es bestand aus Letten und drang 6-8" tief in Die Erde. Geine Mundung gegen 1", alfo größer als am Refte von Mygale ber Infel Corfica und viel großer als bas von Mygale von Montpellier, wo fie nur 15 Millim. ift. Die Spinne hat aus ber ausgegrabenen Erbe burch Knetung eine runde Mauer in ihrem fentrechten Schacht gemacht, wodurch er Beftigkeit befam. Dann hat fie die innere Flache poliert und mit einem feibenartigen Stoff überzogen. Um die Deffnung zu Schließen macht fie es wie unfere Maurerfpinne; fie bilbet einen turgen Sals mit einem Scheibenformigen Deckel, welcher innwendig mit Schlaffem Gespinnst überzogen ift, woran sie ihn zuhalt.

Aug. de St. Silaire, über ein Rerf, welches ben Reben in Languedoc Schabet. Dunal ftellt es jur blauen Haltica ober ju Haltica oleracea. Schon im Mittelalter haben bie Spanier in ber Rirche ju Malaga gegen diefe Beifel ben himmel angerufen. Gie verbreitete fich zuerft in ben Dfippres naen, kam 1819 nach Bendres in Herault; von ba an bis 1834 wanderte fie von Often nach Beften 25 Stunden weit. Seit 1834, wo Dunal baruber Schrieb, rudte fie 4 Stunden weiter von Lunel bis St. Gilles und broht in diefem Fruhjahr fehr gefahrlich zu merben. Gie hat einen Feind in ber blauen Mange. Die Bauern vertilgen sie auf folgende Urt: Sie ha= ben einen blechernen Trichter, ausgeschnitten wie eine Bartschuffel, unten mit einem Sack. Gie halten bie Schuffel an ben Stock und ichlagen baran, wodurch die Erdflohe in ben Sach fallen:

Duvernoy, Bau von Squilla mantis.

Enerftod: groß, in großere und fleinere Lappen getheilt, welche ben Ringeln entsprechen, vom Magen bis zum Ufter.

Derg ober Rudengefaßt fchickt überall bin Gefage. Großer Benen : Ginus, eine Urt Sohlader unter bem Gperftod vom Magen bis nach hinten, theilt fich in Bellen und Blinds barme und fchickt Bweige zu ben Kiemen.

Darm bunn.

Donne, über Blutfügelchen.

Milne Edwards, Classification ber Polypen. Sind noch 2 Typen gebilbet.

I. Ordn. Polypes tuniciens (Rryozoaires Ehrenberg) bilben ben Uebergang ju Lamarcks Tuniciens, haben einen Darm, getrennt von der Haut, mit Mund und Ufter.

Sect. I. Tuniciens ciliés haben nur Mimpern und feine Fühlfaben; enthalt die Borticellen und einige andere.

Sect. H. T. tentacules, beren Mund mit gewimperten Fühlfaben umgeben ift; theilen fich in 5 naturliche Familien,

- 1) Plumatelliens: Fühlfaben zwenfeitig und symmetrisch.
- 2) Echariens: Fühlfaben freisformig, Lippenrand der Belle quersymmetrisch und beckelformig; theilen sich in 3 tribus.
 - a) Echariens lamelleux: Echara, Flustra etc.
 - b) Ech. monilaires: Catenicella, Hippothoa etc.
 - c) Ech. phytoides: Cellaria, Acamarchis etc.
- 3) Myriaporiens: Fühlfaben ebenfo, aber nach Delle Chiaje ber Lippentand ber Belle rund und Deckel tragend: Myriapora truncata.
- 4) Tubuliporiens: Fühlfähen ebenso, Lippenrand der Zelle rund, ohne Deckel, Basis non stolonisera: Tubulipora, Crisea, Hornera, Frontipora etc.
- 5) Vesiculariens: Fühlfaben ebenfo und Bellen Dffnung ohne Deckel, stehen aber auf einem Pediculus stolonifer.
 - a) V. tubulaires: Seriolaria, Vesicularia, Dædalea etc.
 - b) V. urceolés: Lusia.

II. Orbn. Polypes parenchymates (Anthozoaires Cherenberg): Die Granze ber Verbauungshohle ist bas Parenchym bes Leibes; sie hat nur eine Deffnung mit ungewimperten Fühlefaben.

- 1) Sertulariens: Berbauungshohle einfach, ohne Speiserohre und Gnerstocklamellen; Fühlfaben einfach.
 - a) S. libres: Hydra.
 - b) S. fixes: Sertularia, Campanularia, Plumularia etc.
- 2) Zoanthaires: Werdauungshöhle mit einer kurzen Speisferohre, enthalt eine Menge Eperstocklamellen; Fühlfäben einsfach und sehr zahlreich; Actiniens, Zoanthes, Caryophyllées, Astrées etc.
- 3) Alcyoniens: Berbauungshohle mit einer beutlichen Speiserohre, hat an ben Wanden 8 ober 6 Eperstockblatter; Fühlfaben nur 6= ober 8, gesiebert.
 - a) A. pierreux: Tubipora, Favosita, Catenipora etc.
 - b) A. dendroides: Corallium, Isis, Gorgonia etc.
 - c) A. libres: Pennatula etc.

- d) Alcyoniens rampens: Cornularia.
- e) A. massives: Alcyonium, Alcyonidium etc.

Dr. 214. Leveille, Entwidelung ber Urebineen.

Sie find feine Rrankheit, fondern wirkliche Dilge. ter der Oberhaut des Laubes bilbet fich ein weißes boffusartiges Gewebe (Mycelium), welches die Stelle entfarbt. In feinem Centro entsteht ein fleischiger Soder, deffen Drganisation nach ben Sippen verschieden ift. Wird es ein Uredo, fo entwickeln fich auf ber nach der Dberhaut gefehrten Flache Sporen, welche an einem Stiel hangen und ben Rif in ber Dberhaupt bemir= Wird es ein Aecidium, fo organisiert sich ber Soder anders; fein außerer Theil verbichtet fich in ein mahres Peribium, bie Sporen bilden fich in feinem Inneren; das Peridium wird großer, gerreift die Dberhaut bes Blattes, theilt fich in Lappen. bie fich, nach außen umschlagen und eine Deffnung laffen, woburch bie Sporen - austreten. Das fieht man ben Pflangen, beren Oberhaut fich leicht absondert, wie ben Orchiden, Lauch, Euphorbia cyparissias. Man muß diese Pflangen unterfuchen, ehe die Oberhaut geborften ift. Bie Uredo caries et segetum sich entwickelt, weiß man nicht. Aecidium, Peridermium et Endophyllum haben ein wahres und fein Pseudoperidium, welches vom verdichteten Bellgewebe bes Laubes entstehen foll.

Rr. 215. Dujardin, grune Materie in Regenwaffer auf Dammerbe.

Senebier hat sie für Neillatorien ober Conferven gehalten, Jingenhouß für Thierchen, O. S. Müller für Cercaria viridis, Bory für Pflanzen und Thierchen und die grüne Materie komme von der Absorption der Pflanzenmaterie her. Dieses gilt ben Hydra viridis, aber nicht ben Cercaria viridis, deren Farbe in der Substanz liegt und nicht von grüner Pflanzenfarbe herkommt: denn Salpetersäure andert sie nicht. Es ist übrigens merkwürdig, das diese grünen Thierchen im Lichte Gas aushauchen, wie die grüne Pflanzenmaterie.

Das Thierchen, welches Dujardin gefunden, ist Microglena monadina; rundlich, $\frac{1}{50} - \frac{1}{100}$ Millim. lang, ohne Selbsttheilung. Scheint aus einem häutigen Sack zu bestehen, vorn mit einer runden Deffnung und, außer 1 oder 2 rothen Puncten, ganz mit grüner Materie angefüllt. Aus der Deffnung kommen 2 sehr dunne Fäden $\frac{1}{1000}$ Millim. dick, $2\frac{1}{2}$ mal so lang als das Thierchen, oft am Glase klebend. Bald löst sich einer ab und das Ahierchen-fängt an zu schwanken; dann löst sich auch das andere ab und schwimmt herum. Oft trenenen sich die Fäden vom Leibe.

Ich habe folch einen Faden schon früher ben andern sehr einfachen Infusorien bemerkt. Ehrenberg, ber ansangs den Monadarien einen Wimperkranz um den Mund gegeben und nachher diesen einzigen Faden bemerkt hat, halt ihn für einen Russel, was mit seiner Theorie, daß die polygasterschen Insusorien einen Verdauungsapparat haben, übereinstimmt; aber die zwey Faden in Microglena lassen dieses Organ nicht mehr für einen Russel ausehen.

Mr. 216. 210. Brongniart, ble Staarsteine (Psarolithes) find Stamme von riefenhaften Locopobiaceen, mabr-

fcheinlich von Lepidodendron ober Sigillaria, welche Sippe gwifchen ben Lycopobiaceen und Fucoiden fteht.

Dr. 217. Wesmael, über Zwitterfalter; Argynnis paphia.

Burmeister hat in seinem Handbuch der Entomologie gefragt, auf welcher Seite in den meisten Fällen die Zeichen des mannlichen Geschlechtes liegen. In 23 Fällen kommt vollsständige Zwitterschaft vor, wovon 14 auf der rechten Seite mannlich, 9 weiblich. Unter 11 Fällen unvollständiger Zwitterschaft war das vorherrschende Geschlecht gewöhnlich auf der rechten Seite, 6 weiblich, 5 mannlich. Die rechte Seite schient daher kräftiger zu senn. Der vorliegende Fall spricht auch dazsür; die mannlichen Zeichen liegen auf der rechten Seite, so hat es auch Ochsenheimer und Sübner gefunden.

Dan Beneden: doppeltes Nervensoftem ben Limnæus glutinosus. Die Schale ift ichon lang bekannt, aber nicht bas Thier. Um die Speiferohre liegt ein fehr verwickelter doppelter Anotenring; beibe Ringe uber einander, ber obere großer. Er befteht aus 3 Paar Anoten; das erfte mildweiß ftellt das Sirn vor, die 2 andern gelblich, liegen unter der Speiferohre. Ihre Nerven find ziemlich symmetrisch, mit Ausnahme berer, die zur Nuthe führen; der linke Camerad fehlt; auch ift der rechte Knoten, woraus diese Nerven kommen, bider und scheint aus brei zu bestehen. Diefes erfte Paar liefert außer den Ruthen= nerven der rechten Seite auch die Sehnerven und einige Faben jum Munde. Auf ber innern Seite entspringt die Quer = Com= miffur, welche die 2 obern Anoten verbindet und das Stud unter ber Speiferohre bildet. Bom hintern Rand geben die Langs = Commiffuren ab, welche mit ben folgenden Anoten die 2 Ringe bilben. Der vorbere Rand empfangt auch einen Kaben vom großen sympathischen ober ftomatogafterischen Rerven, welcher die Berbindung zwischen beiben Rervenspftemen vermittelt.

Die Knoten bes zweyten Paars find kleiner und ichiden nur einige Faben in die benachbarten Theile.

Das britte Knotenpaar schickt lange Nerven zum hintern Theil des Thiers. Der zwepte Ring liegt unter dem vorigen, entspringt aus 2 Langscommissuren, welche vom ersten Knotenpaar kommen. Er ist nicht so groß wie der vorige und hat nur drep Knoten, wovon einer in der Mitte, welcher nur wenig Faden abgibt; die andern zu den vordern Enden der Geschlechtsteile; die Hauptnerven aber gehen strahlend zum Umfang und verlieren sich in der Muskellage des Fußes.

Großer sympathischer Nerv ober ftomatogafterische Nerven.

Brandt fagt: Diese Nerven zeigen ben ben wirbellofen Thieren bren Berschiebenheiten: ein unpaares ober mittleres Spestem, ein paares ober seitliches, und ein brittes, worinn die beisden ersten vereinigt sind; die erste Einrichtung ben den Cephaslopoben, die zwente ben den Gasteropoben, die dritte ben den Crustaceen und Kerfen.

Ich habe benm vorliegenden Thier beide Spsteme, welche Brandt nur den Ringelthieren zuschreibt, vereinigt gefunden und lege keinen so großen Werth auf den Unterschied von paarigem und unpaarigem Spstem, besonders ben den Schalthieren. Ich habe die paarigen Knoten unter der Mundhohle gefunden, wie ben Berwandten; aber außerdem noch das unpaare Spstem

mitten zwischen dem vorigen. Es besteht nur aus einem Knoten, welcher mit den zwen andern einen Triangel unter der Mundhohle bildet. Dieser unpaare Knoten verbindet sich mit den beiden andern durch eine schiese Commissur. Bom paarigen System geht ein dunner Faden ab zum vordern Theil des Mundes; am entgegengeseten Rande entspringt aus jedem Knoten ein anderer Faden, der zum ersten Knotenpaar geht und die Berbindung mit dem Hirn herstellt. Die Hauptsäden dieses Knotenpaares sind diesenigen, welche längs der Speiseröhre gegen den Magen lausen. Endlich bemerkt man an ihrem innern Rand einen andern Faden, welcher die Verbindung mit dem mittleren Knoten herstellt. Un diesem sah ich keine Nervensäden.

Dubus: neuer Reiher aus Guinea: Ardea calceolata. Corpore nigro; crista occipitali sparsa, longa, pendula, collo infimo et tergo plumis subulatis, longis ornatis, cauda et remigibus nigra ardesiaceis pulverulentis; tibiæ parte nuda, tarso, unguibus, rostro lorisque nigris; digitis et podarthris flavo ochraceis.

Gehort zu ben Crabiers, hat auch gelbe Fufe, Lange 48 Ctimetr., Schnabel 8½, nachter Theil bes Schienbeins 4½, Fersenbein 8, Mittelzehe 5.

De la Fresnaye, Regulus unicolor aus Brafilien.

Es gibt Motacilla regulus, R. ignicapillus in Europa; R. rubineus (M. calendala) in Nordamerica, R. omnicolor, welcher einerlen ist mit Azaras Tachuri roy Spec. 161. (Sylvia rubigastra Vieillot.)

Die achten Reguli haben einen sehr bunnen, kurzen, geraden, etwas zusammengebruckten Schnabel; am Grunde nicht niedergedrückt wie ben ben Fauvettes et Troglodytes; überdieß sind die Naslocher durch zwen vorwarts gerichtete zerfaserte Faden bedeckt. Erste Schwungseder sehr kurz, zwente und achte gleich, vierte und fünste am langsten, erreichen Z des Schwanzes, der mäßig lang ist, ausgeschnitten, und spisige Federn hat.

Ben Regulus omnicolor bagegen Schnabel hinten niedergebrückt; seitlich nicht zusammengebrückt, Naslöcher unbedeckt, Flügel sehr kurz. Febern abgerundet, so am Schwanz, ber nicht ausgeschnitten, sondern staffelsormig ist. Ben Regulus sind die Zehen mäßig lang, ebenso die Klauen, und wenig gebogen; ben R. omnicolor sehr lang, so wie die Nägel, welche dunn und wenig gekrümmt sind. Der Daumen ben Regulus stärker als die andern, wie ben den Meisen; ben R. omnicolor mit einer starken langen Klaue.

Auch Lebensart verschieben. Die Reguli flattern unaufhörlich wie die Meisen herum und durchsuchen die Zweige; R. omnicolor dagegen halt sich in Sumpfgegenden in Binsen wie die Rohrsanger.

Gehört zu den Fliegenschnäppern, Abtheilung Fluvicolinæ wie Rousserole, petit Coq, Guira yetapa, Motteux à queue etagée. Soll eine neue Sippe bilden: Tachuris regulus.

Ueber den Melanismus der Raubvogel. Gewöhnlich wers ben die Thiere weiß oder albino; die Raubvogel mit dem Alter schwarz oder melano. Er hat eine Cyminde bec en croc ganz schwarzlich; einen Buson d'Amériqué ebenso; sonst ist er braunroth; in einem Nest von Busards montagu sand er ein ganz schwarzes; ein andermal zwen schwarze in der Normandie. Falco maurus vom Cap scheint eine schwarze Abart von Falco ranivorus zu seyn.

Mr. 218. August 1837.

Freyeinet sagt: es sen kein Zweisel, daß es auf dem Felsen von Gibraltar Affen gebe; er habe im Jahre 1817 selbst ben einem Spaziergang einen gesehen, und der Gouverneur nebst einem Artillerieofsicier habe ihn versichert, daß daselbst Affen seite undenklichen Zeiten wohnten, und daß es verboten sen, sie zu tödten, um diese merkwürdigen Thiere an der einzigen Stelle von Europa zu erhalten. Plainville gibt zu, daß der Magot ben Ceuta wild vorkomme, aber der gesehene ben Gibraltar sen wahrscheinlich ein entstohener gewesen.

Duméril fest hinzu: er habe 1804 ben Gibraltar kleine Schiffe gesehen, worinn Matrosen solche Uffen aus Ufrica nach Europa gesührt hatten; sie hatten, nebenben gesagt, alle die Seekrankheit gehabt. Er habe sich zu Gibraltar und St. Noch erkundigt, ob Uffen auf den Gipfeln des Felsens von Gibraltar lebten; unterrichtete Leute hatten ihm geantwortet, daß jest keine mehr da waren, aber man glaube, daß sich einige hingeslüchtet hatten.

Ucht Tage nachher schrieb Herr Nercenaro, daß ihre Anwesenheit ben Gibraltar ganz unzweiselhaft sen. Er habe mehrere Monate daselbst gelebt, und könne darüber Umständsliches mittheilen.

1) Bey meinem Spaziergange nach Alameda war ich mehrmals gezwungen, mich zu verstecken, damit nicht die Steine mich trafen, welche die Affen nach den Borübergehenden herunterrollten.

2) Ich bat um die Erlaubnis des Gouverneurs den Berg und die Land-Batterien zu besuchen: der Führer, welcher mir mitgegeben wurde, hat mir gezeigt, daß die Uffen, welche auf der Ostseite dieses Felsens leben, des Nachts die auf die Canoenen herunter kommen, und er hat mir davon die augenschein-

lichsten Beweise gegeben [wie?].

3) Als wir auf bem Gipfel angekommen waren, sah ich in einer Hohle am östlichen Abhange 12 bis 15 große und kleine Affen springen und hüpfen. Ich wollte einen Stein nach ihnen werken, woran mich jedoch mein Führer hinderte mit der Bemerkung, daß ein Befehl des Gouverneurs es streng verbiete. Die Meinung der Einwohner von Gibraltar geht dahin, daß bie Uffen von einem Gebirge der africanischen Küste herstammen, welches man Uffenberg nennt, zwischen Seuta und Tanger, der Bay von Gibraltar gegenüber. Welche Gattung es ist, kann ich nicht sagen, da ich kein Naturforscher bin.

p. Gervais, über die Saugthiere der Untillen.

Sie gehoren vorzüglich zu ben reifenben und Nagthieren; man hat auch von einem Gurtelthier auf Tabago gesprochen. Dutertre's Manicou ist wirklich ein Beutelthier, und zwar Didelphys cancrivora.

Es finden sich baselbst 13 reifende Thiere, eine Spiemaus, 12 Fledermause und 7 Nagthiere: 4 Capromys (furnieri, pre-

hensilis, poëyi & Plagiodontia ædium), eine Chloromys, Mus piloris und eine andere fleine Ratte.

Unter ben fleischfressenben sind: Phyllostoma jamaicense, perspicillatum; Noctilio leporinus: Molossus obscurus; Vespertilio (Nycticæus) blossevillei; V. lepidus et dutertreus. Man gibt noch solgenbe an, die ich aber nicht gesehen habe: V. maugei; Mormoops blainvillei; Monophyllus redmanni; Brachyphylla cavernarum et Glossophaga soricinum.

V. lepidus et dutertreus von Cuba scheinen neu zu seyn; jener hat nur 6½ Zoll Flugweite, Schneidzahne 3, Eckzahne 1, Backenzahne 6 überall wie ben V. murinus, stehen aber anders; der Ohrbeckel fast becherformig, steht zwischen V. murinus & Furia horrens. V. dutertreus ist größer, und nahert sich der noctula, hat oben jederseits nur 7 Zahne, unten 9 († Backenzahne); Ohrbeckel messersients nur 7 Zahne, unten 9 († Backenzahne); Ohrbeckel messersients; Schwanzspitze frei; Flugweite 11 Zoll. Hat etwas von V. carolinensis, ist aber kleiner. Beide werden in Sagra's Werk über Cuba abgebildet werden.

Die Spismaus (Sorex paradoxus) wurde kurzlich von Brandt beschrieben unter dem Namen Solenodon paradoxum.

Die sippischen Charactere weichen nicht von benen ber anbern Spigmause ab; sie ist aber größer als alle bekannten. Man hat noch keine Spigmaus im sublichen America entbeckt; sie ist von Hanti.

Wesmael sagt: ber belgische Natursorscher Linden, kurzlich aus Brasilien zurückgekommen, habe ihn versichert, er habe baselbst in bunkler Nacht eine Fulgora laternaria gefangen, und dieselbe nur bemerkt wegen des lebhaften Scheins, ben sie von sich gab.

Ricke hat fur die belgische Fauna bren neue Schnecken entbeckt: Limax sowerbyi in einem Garten ben Nieuport, im August; Arion marginatus in den Spalten der alten Mauern von Tungern, im herbst; Arion subkuseus an fteilen Flußusern.

Bact zu Petersburg, über ben Ur Dohfen (Bos urus) im Caucasus, von bem ber General Rosen eine Haut geschickt hat. Er heißt polnisch Zubr, altbeutsch Wissent und Bison, und war ehemals fast in ganz Europa verbreitet. Den letzten hat man in Preußen getödtet 1755. Iest werden sie nur noch in Polen in dem Walbe von Vialowis erhalten; sonst gibt es auch in ganz Rußland keine mehr. Daher ist seine Entedeung im Caucasus, wo es bekanntlich auch noch Tiger und Panther gibt, sehr interessant. Die Hörner des caucasischen sind dunner und kürzer, und stehen näher beysammen; es war aber eine Ruh. Das Haar ist weniger dunkel und mit grau gemischt, vorn kürzer, und nur kraus auf Stirn und Nacken; die Huse viel kürzer, ohne Zweisel weil sie auf Vergen leben.

Baer vermuthet, daß der sogenannte Gaour, in Indien zwischen Cormandel und der Bay von Calcutta, auch ein Ursochs ist, und glaubt, daß er auch jenseits des Ganges und überhaupt im Central-Ussen seinen eigentlichen Wohnsit habe, und selbst zum Theil in China. Die mongolischen Wörterbücher unterscheiden ihn vom Yak (Bos grunniens) so: er gleicht dem gemeinen Ochsen; der vordere Theil seines Leibes ist hoch, der hintere abschüffig und schmal; das Haar dunkelschiefergrau,

bunkelbraun ober schwarzlich. Der Urochs kommt also noch sehr zerstreut vor; in Lithauen hat er ben Bielfraß zum Nachbar, an ber Ruste von Tenafferim in Siam ben Elephanten und bas Nashorn.

Er macht bann über die Verbreitung ber Thiere folgende Bemerkung: Die kleineren verbreiten sich immer weiter, wie die Wanderratte und die Zwergspismaus; die größern dagegen bekommen engere Granzen. Nach Herodot und Aristoteles gab es Löwen in Macedonien; sie hielten sich noch lange in Klein=Ussen und Sprien, sind jest zurückgedrängt aus den Granzen von Persien und Indien in die Wüssen von Arabien, und herrschen nur noch in Africa; das Erocodill sindet sich nicht mehr in Nieder=Uegypten; das Flußpferd, die Girasse und andere Ungeheuer haben sich ins Innere zurückgezogen. Der Ursochs war im 16. Jahrhundert nicht mehr in Deutschland; von Steller's Meerkuh, die er 1743 beschrieben, fand man 1768 nichts mehr.

Saldermann ju Petersburg: ichablicher Ruffelfafer, Otiorhynchus marquardti.

Im kaiferlichen Garten zu Zarsko = Selo zernagt er bie Rinde der Pfirfichbaume bis auf den Baft, so daß die Zweige vertrocknen. Man kann ihn nur des Nachts den Licht auffuchen, weil er sich unter Tags verbirgt.

O. m.: nigro fuscus, opacus. Thorace oblongo, confertim tuberculato, lateribus ampliato-pulvinato. Elytris oblongo-ovatis, obsolete sulcatis, sulcis concinne ocellato-punctatis, squamulis flavis fuscisque dense adspersis irroratis. Pedibus brunneis. — Long. sine rostro $2\frac{1}{4}-3$ lin. Lat. $1\frac{1}{3}-1\frac{2}{3}$ lin.

J. Desjardins: Muf ber Insel Morie ift Alucita xylostella ben Ruchengarten fehr schäblich.

L. Bouton: Die Larve des Nashornkafers (Oryctes nasicornis) verwüstet seit einigen Jahren die Zuderpflanzungen.

Blainville, über die Bermandtschaft der thierischen Flus- figkeiten jum Baffer.

Es ift bekannt, daß Menfchen und Thiere in feuchter Luft bick werben, in trockener bunn, wie in Solland und Unbalufien. Merkwurdig ift in biefer Sinsicht die Beobachtung bes herrn Botta, welcher gegenwartig fur bas Parifer Ma= turaliencabinet im gludlichen Arabien reift. Die Cameele mer= ben bekanntlich schon in der Jugend gewohnt, Hunger und Durft zu leiden; bas lettere nicht, weil sie, wie man behauptet, bas Baffer in einem Magenfack lang aufbewahren tonnen, fondern megen ihres großen Speichel = Upparat's. Muf ber lan= gen Reise burch die große Bufte von Cairo an werden sie taglich magerer; fie fpuren auch wirklich in großer Ferne bas Baffer, und geben baber schneller, obichon fie fast gang fraftlos find. Dann fturgen fie fich gierig auf bas feltene und fchlammige Baffer, und faufen ununterbrochen fehr lang: bann ruben fie, und nach kurzer Beit fteben fie gang bid auf, bag man fie nicht mehr erkennt, obichon fie nur ein paar Sande voll trodene Nahrung zu fich genommen haben. Das Waffer hat fich also im gangen Leibe verbreitet.

Mr. 219. September 1837.

Lambotte zu Bruffel, über die Entwidelung ber Fresch-

Wesmael, Lebensart vom Bracon.

Scolytus destructor hat im Park und auf den Wallen von Bruffel die Ruftern so zerstört, daß sie gefällt werden mußten. Er fand in den Gangen seiner Larven braune Gespinnste 2½ bis 3 Linien lang, woraus er nach 6 Wochen Bracon initiator erhielt, Mannchen und Weibechen, welche lettere eine Legröhre haben, so lang als der Leib. Er hat gesehen wie sie an den Baumen herumliesen, und diese biegsame Röhre durch enge Spalten steckten, um ihre Eier hineinzulegen.

S. Dujardin, Eper ber Begichneden.

Es ist schon bekannt, baß sich ber Embryo breht mittelft Mimpern, welche fpater jum Athem = Upparat werden. Er jog ben Dotter aus einem En der grauen Schnecke. Diefer trieb 6-8 rundliche Berlangerungen aus fich beraus, die fich verkurgten und verlangerten, und die Geffalt anderten wie Amiba. Dieß bauerte 2 Stunden, bann zersette er sich wie ein Infusorium in fleberige Rugelchen mit Bacuolen, analog ben Sarcoben ber niederften Thiere. In dem ungerfetten Theil bauerte bas Leben fort, und fo oft fich eine Berlangerung ausstrecte, giengen Rugelchen mit heraus. Der Dotter hat mithin auch feine Saut. Der Embryo kann fich noch nach 6 Tagen in kleberige Rugel= den mit Bacuolen gerfeten, welche lettere man mit einem schlechten Microscop fur eingeschloffene Rugelchen halten konnte. Diese Vacuolen auf dem lebendigen Embroo bestimmen offenbar die Verwandlung der kleberigen Substang in areo læres Bewebe. Der Embryo ber Beichthiere außert mithin anfangs fein Leben wie die einfachsten Infusorien und bat auch feine Saut.

Die Einwohner von Argenteuil verlangen von der Pariser Academie ein Mittel gegen die Verwüstungen ihrer Reben durch verschiedene Kerse. Eines, welches sich 1783 zuerst zeigte, vermehrt sich auf eine beunruhigende Weise. Es frist als Larve die Viatter und dann die Traube; zur Verwandlung rollt es sich in ein Blatt; der Schmetterling fliegt im Juli aus und legt die Eper an das Holz der Reben und an die Rebestecken. Diese schüpfen im May aus.

Ein anderes Kerf greift vorzüglich die Trauben an und lebt noch im Herbst. Der Schaben hat dieses Jahr wenigstens 5—600,000 Francs betragen.

Duméril berichtet darüber. Er nennt ben Falter Pyralis vitis, weil er bes Abends nach bem Feuer fliegt. Er unterscheibet sich von ben meisten andern ber Sippe, welche die jungen Blätter in Duten rollen und sie mit einigen Seibenfaben vesthalten, durch ein anderes Versahren. Es vereinigen sich nehmlich mehrere Larven und greisen die Nahrungsgefäse des zarten Stiels an, wodurch das Blatt welkt; dann hangen sie einige Blätter in der Nähe daran, und machen sich in ihren Falten eine sichere Wohnung, in welcher sich 2 oder 3 aufhalten. Des Nachts gehen sie heraus und fressen die jungen Stiele, Blüthen und Trauben, welche bald in kleinen Packeten zusammen kleben, vertrockenen, schwarz werden und faulen.

Er weiß kein Mittel, als etwa Feuer mahrend ber Nacht: allein bie Entwickelung ber Weibchen bauert 20 - 30 Tage.

Im Spatjahr versteden sich bie Larven unter ber abgesprungenen Rinbe, und bann konnte man bie Rebstode mit grobem Zuch reiben und fie in kaltem Wasser abspulen.

Dr. 220. Detober 1837.

Ind. Geoffroy St. Silaire: Neue Stachelthiere von Madagascar.

Stacheln, hornige Lanzetten und Schuppen sind ben ben Saugthieren selten, und bie ersten finden fich außer den Nagethieren nur ben Echidna, Erinaceus et Centetes.

- 1) Centetes armatus: Bebeckung schwarzlid grau, voll weißer Dupfel, besteht auf Naden, hals, Schultern, Ruden und Lenden aus steisen Stacheln, auf bem Kreuz aus feinen und halb biegsamen; unten aus haaren.
- 2) Ericulus: Leib unten mit Haaren bebeckt, oben mit steifen Stacheln, ohne Borsten dazwischen, sast ganz wie beym Tgel; Glieder kurz mit 5 Zehen und starken ziemlich langen etwas zusammengedrückten Nägeln; Schwanz sehr kurz; Kopf tänglich; Backenzähne überall 5 und davor ein Lückenzahn; Echain ziemlich kurz, wenig vom Lückenzahn verschieden; Schneidzähne überall 4. Steht genau zwischen Centetes et Erinaceus. Sie wurden mitgebracht von Sganzin und Goudot.

Blainville bekommt zwen Briefe von Soville und Guyon, welche die Anwesenheit der Affen ben Gibraltar bestätigen. Beyde haben mehrere Truppe dieser Thiere selbst gessehen; es ist der Magot. Guyon seht hinzu, daß in allen französischen Besitungen im Norden von Africa Bougie der einzige Ort ist, wo sich der Magot aushält.

Bory de St. Vincent sagt: er begreise nicht, wie man sich über eine langst ausgemachte Sache streiten könne. Es verhält sich mit diesen Uffen, wie mit dem Chamaeleon und manchen Kersen, die sich ebensogut in Spanien finden, als bep Tanger und Ceuta. Sie kamen herüber, als Spanien mit Ufrica noch zusammenhieng.

Blainville fagt: fo lange man noch keinen ben Gibraltar getöbteten Uffen in Sanden habe, fen die Sache keineswege entschieden.

Derselbe berichtet über die von Lartet ben Sansan gesundenen und eingeschickten Knochen. Darunter sind Affen wie Gibbon, Talpa, Ursus, Felis, Viverra, Amphicyon (wie Hund), Phoca, ein riesenmäßiges Thier Macrotherium, ahnslich dem Orycteropus, Glis, Lepus, Mastodon, Dinothetherium, Rhinoceros in großer Menge, Palwotherium, Equus, Sus, Anoplotherium, Cervus, Antilope; zwen Bögel, Emys, Coluber, Rana, Planordis, Helix, Unio margaritiserus, ausgestordene und noch ledende untereinander.

Dr. L'germinier: Unatomie verschiedener Bogel aus Sibamerica :

1) Honzin (Opisthocomus cristatus). Das Brustbein scheint sonst ein gutes Kennzeichen zu senn fur die Sippschaft, hier aber weicht es ab, wie ben Menura, Serpentarius etc. Es ist hier ohne Ausschnitt wie ben Cathartes et Buceros;

hat wie ben ben Buhnern ben Riel weit hinten; bas Schluffel: bein ift mit bem Bruftbein und ben Rabenschnabel = Fortfagen verwachsen wie ben der Fregatte. Der hoagin gehort aber zu feinem von den dregen. Much der Darmcanal ift eigenthumlich und mahnt an den ber Wiederkauer. Er frift Blatter und fteht am beften zwischen ben Tauben und Buhnern. Nach Musfage ber Jager lebt er in fleinen Truppen an Flugufern in Para, an ber Mundung bes Umagonenfluffes, und nahrt fich von ben Blattern bes Baumes Aninga, welcher nach feinem geglieberten Stangel, ben breiten Blattern, ber Schuppigen Frucht wie ben einer Unanas und feinem Bifam = Geruch Aublet's Moucoumoucoué (Arum arborescens) ift. Sie lassen sich sehr nahe kommen, fliegen ben einem Schuß schreiend cra=cra nicht weit, und feben fich neben einander auf einen Uft. Er ftinkt febr ftark nach Bisam und Bibergeil; ift baber nicht egbar, und wird in Gunana blog als Fisch = Rober gebraucht. Er findet fich auch am Rio Guarapiche in Columbien und heißt Guacharaca de aqua, Sasa in Gunana, Cigana in Para, sonst Faisan huppé de Cavenne.

- 2) Kamichy (Palamedea cornuta). Das Bruftbein ift hinten fehr weit ausgeschnitten; bas Schluffelbein elliptisch. Steht am besten zwischen Fulica et Grus. Er ift nicht felten am untern Drenoco und wird gabm aufgezogen. Einer febte vom 12. Juni bis 26. July in meinem hofe auf Guadeloupe mit einem rothen Ibis, einem Agami aus feinem Lande, einem Nachtreiher (Bihoreau) usw. Er ist furchtsam, sanft und lagt fich vom Ibis befehlen; indessen schlug er den Nachtreiher, wenn er von ihm geneckt wurde, in die Flucht, indem er ihm mit bem geoffneten Flugel einige Biebe verfette, mehr mit bem Ufterflügel als mit den Sporen. Ich ernahrte ihn mit Portulat und Lattich, die er mit dem Schnabel abrif wie die Gans. Um liebsten frag er bie Fruchte von Pifang und Mango, nie Fleisch. Er war rubig, gieng mit großen Schritten ernfthaft und bewegte den Schwang magrecht wie die Enten. Alle Morgen ließ er ein langes Gefchren horen wie bas Gurgeln eines Menschen; erschreckt aber fauchte er wie eine Bans, ober schrie a-ru-co eder a-hu-co, woher fein fpanischer Rame: Gris goldgelb. Chaia bat benfelben Bau.
- 3) Rupicola von Angostura am Orenoco. Die Gestalt bes Brustveins wie ben ben Passeres. Gehort neben Pipra, Cotinga.
- 4) Turnix (Hemipodius). In ber ganzen alten Welt nersbreitet bis in die Gudfee; flein aber ftreitsuchtig, wurde neben Perdix gestellt, wogegen aber die Anatomie spricht. Das Bruftbein hat hinten zwen tiese Ausschnitte; Schlusselbein lang und bunn. Soll als eigene Familie zwischen Tinamu et Gallinula stehen. Der Magen enthalt Hulsenfrüchte, Schneckenschalen und Sand.

Jourdan, Professor zu Lyon: zwen neue Thiere aus Indien neben Paradoxurus.

- 1) Hemigalus zebra: verbindet Paradoxurus und die Genett-Raten burch seine halb-sohlen tretenden Fuße, die dunne Schnauze, die dunnen schneidenden und gezähnelten Ludenzahne, die 4edigen Badenzahne mit kleinen Spiken; frifit Kerfe und Obst.
- 2) Amblyodon auratus: nahert fich letides burch die ftarte. Entwickelung bes Riechorgan's, bem Dache burch die Schneid-

und Echichne; tritt mehr auf die Sehlen als Paradoxurus, mit dem er übrigens am meisten übereinstimmt; frift alles. Sollen eine kleine Sippschaft bilden mit Paradoxurus, Genetta et Zibetha, welche sich durch halbeinziehbare Klauen unterscheidet. So zu ordnen: Zibetha, Genetta, Hemigalus, Paradoxurus, Amblyodon.

Er hat diese Thiere feit 1814.

Bericht darüber von Blainville und Isidore Geoffroy.

Dbige 2 Diere gehoren ju ben fleinen Biverren , welche Fr. Cuvier abgesondert hat wegen der furgen und nachten hin= tern Fugwurgeln, ein Beichen, baß fie meniger gum Laufen gemacht find als Zibetha und Genetta. Gie leben auch faft beständig auf Baumen, an deren Zweigen fie fich auch mit ihren breiten Cohlen ziemlich gut halten konnen; mahrscheinlich fresten fie Bogel, ihre Eper und auch Frudte. Man hat felbst geglaubt, bag bie fogenannten Palmenmarber in Indien mit ihrem langen Schwang etwas wickeln konnten, wie ber Rins Fajou, welcher mit ben Gohlen tretenden Biverren einige Alehnlichkeit hat; auch hat man die bekannteste Gattung, beren Schwang fich seitwarts spiral rollt, Viverra prehensilis genannt und Paradoxurus, unter welche Sippe aber manche ge= fellt murben, welche feinen folden Schwang haben, wenige ftens nicht bie jest in bem Thiergarten bes Museums lebende Viverra bondar. Ueberhaupt zeigt diese Abtheilung von Bi= verten außer bem Mangel bes Stinfloche, welches burch eine große cooperiche Drufe erfett zu fenn icheint, in ber gangen übrigen Organisation nichts, wodurch fie fich von ber andern Abtheilung mit hohern und behaarten Fugwurgeln unterschieben. Die Bahl ber Rumpfwirbel ift biefelbe. 13 Rucken = und 7 Lendenwirbel; fein Ochluffelbein; ber Dberarm hat am innern Gelenktopf ebenfalls ein Lody; Blindbarm 1 Boll lang, mas fich nie ben ben achten Goblentretern, nehmlich ben barenarti= gen findet; feine Ruthenknochen. Gelbft in ber gange und Nachtheit der Fußwurzeln finden fich unmerkliche Uebergange von der breiteften, furgeften und nachteften bes Rinkajou bis ju den andern, wo fie fast wie ben den Raten ift und fpitige frumme Rlauen hat, vielleicht felbst mehr zurudziehbar als ben manchen Ragen. Die Genetten, welche ein eben fo großes Stinkloch haben als die Bibethen, zeigen in der nachtheit der Sufwurgeln einen Mittelguftand zwischen ben Bibethen und ben Paradoruren; es verlangert fich ein ichmaler nachter Sautftrei= fen vem Mittelfuß bis jum Ende ber Fugivurgeln. Der Pelg ber Genetten zeigt geringe Unterschiebe.

Eben so verhalt es sich mit dem Gediß: die bren Abtheilungen der Sippe Viverra zeigen darinn geringe Unterschies
te. Die Zahl ist im Allgemeinen gleich. Jederseits 3 Schneidz
zähne oben und unten; 1 Eckzahn, 6 Backenzähne, 3 vor dem
Hauptzahn und 2 dahinter. Bon diesen Backenzähnen gibt es
aber merkliche Unterschiede, wonach man den Grad ihrer Blute
gier bestimmen kann; sie beziehen sich auf das Verhältniß der
bevden Ränder des Hauptzahns und die Verkützung der hintern Zähne; sind alle einander gleich, so haben die Thiere weniger Blutzier; sind sie einander gleich, so haben die Thiere weniger Blutzier; sind sie ungleich, woben der äußere Rand vorz
züglich gewinnt, so sind sie blutzieriger. Auch die Ungleich;
heit der zwen hintern Zähne, besonders des allerhintersten, ist
wichtig, wie es Blainville ben den verschiedenen Sippschaften,
welche die ersten Organisationsgrade der Monodelphen ausmachen, gefunden hat.

3fis 1937. heft 11.

Das Ueberwiegen bes außern Randes des Neißzahns zeigt sich schon ben den zehentretenden Awerren, wie es auch ben Mephitis ist, welche die Reihe des Mustelen anfängt. Genetta et Folfana sind blutgieriger als die eigentlichen Zibethen. Diese Uebergänge sind noch deutlicher ben den sohlentretenden Wiverren oder den Paradoruren, wovon Gray 15 Gattungen aufgestellt hat. Im Museo sinden sich Schädel unter dem Namen P. typus, welche aber wenigstens vier Gattungen angehören.

Jourdans neue Gattungen verhalten fich ebenfo.

Amblyodon auratus hat allesfressende Bahne, wie Procyon, wo beyde Bahnrander fast gleich hoch und hoderig sind, und die beyden hintern Badenzahne fast gleich. Hemigalus zebra dagegen steht am andern Ende, nehmlich ben den sohlentretenden Viverren, deren Zahne reißender sind, wie ben den Genetten und Fossanen, wo der außere Rand des Reißsahns und der hintern Bahne hahre und schwielen ist. Amblyodon hat nackte Fußwurzeln und Sohlen ohne Schwielen; Hemigalus hat nicht bloß einen Theil der Fußwurzeln behaart, sondern auch deutliche Ballen, deren Zwischenraum mit kurzen Haaren besetzt ist, wie ben den Zibethen.

Die Farbung läßt auch Vergleichungen zu. Der Pelz von Amblyodon ift grob, ziemlich lang, fast gleichfarbig, nur um die Augen und an ben Füßen dunkler wie ben Mustela; ben Hemigalus kurz, bicht mit Längöstreisen auf Kopf und Half, Querstreisen auf Rumpf, Schwanz und der Anfang der Glieder wie ben den Zibethen und Kahen; beyde aber haben lange Schnurrbarte, wie sie sich nur ben den achten Fleischerfressen sinden. Db beyde Gattungen wirklich Sippen bilden, hängt von den Ansichten ab.

Milne - Edwards: über ben Kreislauf der Burmer; beobachtet ben ben lebenden Nereis; Eunice; Oenone; Nephthys; Arenicola et Terebella.

Das Gefäßisstem ist fehr verschieben. Ben ben Terebellen spielen die Kiemen zu gleicher Zeit die Nolle des arteriösen Herzens und des Athemorgans; das vordere Stück des Nippengefäßes stellt das Lungenherz vor. Ben den Arenicolen verssehen ebenfalls die Gefäßzweige auf dem Rücken das Geschäft des Herzens und der Kiemen; außerdem gibt es 2 Herzkammern, welche durch ihre Pulsation das Blut in das Bauchgefäßtreiben [Vergl. Nis 1817. C. 469. T. 3.].

Ben ben Euniceen horen bie Kiemen auf, als Bewegungsorgane bes Kreislauses zu wirken, und dieser wird bes stimmt durch die Zusammenziehung von einer Reihe Bläschen an jeder Seite des Bauchgefäßes, aus welchen die ben Kiemen zuführenden Canale entspringen; diese Bläschen sind demnach kleine Lungenherzen; und da fast in jedem Leibestringel 1 Paar liegt, so haben diese Würmer oft mehrere 100 herzen. Bey den Nereiden und besonders ben Nephthys ist der Apparat des Kreislauss weniger zusammengesett.

Duvernoy, Blutspftem ber Chimaera.

Bekanntlich entsteht ben ben Fischen die Aorta aus ber Bereinigung der sogenannten Kiemenvenen. Ben der Chimaera entstehen aus ber Aorta kurz nach ihrem Unfang 3 starke

Aweige, 2 nach ben Seiten entsprechen ben Subclavien; ber britte aus ber untern Seite als coeliaca. Jene werden drey bis vier Millimeter von ihrem Ursprung plohlich weiter und bilben einen olivenformigen Knoten 3 Millimeter lang, welscher offenbar die arteriösen Wände mit einem musculösen Ring umgibt. Hier sind also 2 Bulbi analog dem Bulbus am Unsang der Kiemenarterie. Die Subclaviae geben nur eisnen Ust zu den großen Seitenmusseln, theilen sich dann in 2 Zweige; der eine zu den großen Brustsossen, der andere zum ebenfalls großen Kopf; vielleicht waren wegen dieser großen Organe die 2 accessorischen Herzen nöthig. Der Bulbus branchialis fehlt, wie nur noch ben der Lamprete. Die Zweige zu den Seitenmusseln des Leibes, den Brustsossen und dem Kopf gehen vor den Bulben ab; d. h. näher dem Ursprung der Aorta. Die Bulben sind ohne Klappen.

Jourdan hat im Sußwafferkalk am Cantal, ferner ben Pun en Velay und Isoire ein versteinertes Nagthier gefunsten, bas er Theridomys nennt. Es nahert sich burch die Wurzeln und Falten seiner Zahne bem Stachelschwein von Subamerica, bem Synetheres und Sphingurus; ber vordere Theil bes Jochbogens ist aber viel größer; vielleicht war es ein grasbendes Thier.

Schneibzahne 2; Badengahne 4-4.

Die obern Backengahne haben alle 3 Murgeln, innwens big 2 Falten, auswendig 3 ovale Hügel. Ropf 4 Centimeter lang. Größe also wie Wanderratte.

Dr. 221. Dovember 1837.

Matteucci. Berfuche mit bem Bitterrochen.

Duges: Entwicklung bes Embryos ben ben Cephalopoben.

Jourdan: Meue Gaugthiere.

1) Heteropus aus der Sippschaft ber Kanguruh unterscheibet sich von Cangurus und Halmaturus durch den Mangel folgender Charactere: diese haben lange hintersuße und Kusmurzeln, eine 3te Zehe, welche viel langer als die andern ist. Dort sind die Beine maßig lang, die Fuswurzeln kurz, dick, bicht mit Haaren besetz, ihre Sohlensläche nacht mit vielen schwarzen hornigen Warzen; die Nägel an der Iten und 4ten Zehe umgeben dieselbe nicht, sondern sind klein, kurz und stumpf wie ben den Hunden; Zahne wie ben Halmaturus.

Het. albogularis hat runzelige Vordersohlen, was beweist, daß sie oft damit auf bem Boden ruhen; Schwanz am
Ende so stark als am Anfang; mit rauhen Haaren bedeckt; Pelz wollig, Kopf mit einer braunen Långslinie, Backen weißlich, Ohren schwarz, innwendig gelb; Kehle weiß; Brust und Bauch braunroth; Rucken grau; Gefäß röthlich gelb; Ende ber Kuße und bes Schwanzes dunkelbraun, Schwanzsspihe weiß. Långe 1,30 Met., wovon der Schwanz 56 Centimet. wegnimmt; Vordersuße 12 Centimet., hintere 30; Rumpf 60; Kußwurzeln 8; Kopf 11. Lebt auf dem Gebirge sudwestlich von Sidney. Soll vielmehr gehen als hupfen.

2) Nelomys, wovon Echimys cristatus ber Topus.

Nelomys Blainvilli hat 20 Bahne; . Schneibiahne 2/2/20
Badenjahne 4-4, oben mit 4 Sodern, unten ein boppeltes

V nach innen gewendet. Bulla ossea sehr groß. Ohren kurz und rundlich. Schwanz behaart; Füße stark und dick; 5 Beben, Daumen stummelartig; Schnurrhaare schwarz, zahlteich und lang; zweperley Haare, gewöhnliche und Stacheln. Kopf, Hals, Rücken, Füße auswendig goldzlänzend, braunroth; Maul, Kehle, Brust und Bauch weiß, Schwanz braun. Auf einer kleinen Insel ben Bahia; soll Höhlen graben.

- 3) Halmaturus irma. Hat eine zierliche Gestalt. Der Leib schlank, die Füße sein und zart, auf dem Schwanz ein Ramm von Haaren, die Spisse weiß, Ohren weiß und schwarz. Kopf oben grau, Backen und Lippen gelblich weiß, unter den Kiemen ein schwarzer Flecken, Ohren auswendig vorn braun, hinten weißlich, innwendig unten gelb, oben schwarz; zwischen benden Ohren ein brauner Flecken; Brust, Seiten röthlichgelb, Fußwurzel gelb, Zehen braun; Schwanz grau, gegen das Ende schwärzlich, Spisse weiß. Ganze Länge 72 Centim.; Schwanz 63; Wordersüße 11; hintere 45; Ohren 8. Um Schwanensstuß auf der Kuste von Leuwinsland.
- 4) Hydromys fulvogaster: Bauch gelbroth, Rucken schwarzlich. Schwanenfluß. [Warum werden benn bie Bahne nicht genau beschrieben?]
- 5) Paradoxurus philippinensis. Bahne mit stumpfen Höckern wie ben Parad. typus, aber statt ber weißen Banber auf Ruden und Seiten eine Menge kleine, weißliche und gelbrothe Flecken; Mindanao und Luzon.

Dubois, Professor zu Nochefort. Ueber die Austern von Medoc, welche zur Zeit des römischen Reichs nach Rom geschafft wurden. Nach Ausonius epist. 9 de ostreis.

Sie kamen nach Rom unter dem Namen Ostrei burdegalenses, weil man fie aus Bordeaur bezog. Die Sauptbank scheint ben dem Dorfe Soulac gewesen zu senn, wo man bis ins 14te Sahrhundert viele sammelte, wie es fich aus ben Roten zu den Briefen des Ausonius von einem gewissen Vinet ergibt, ber auch von Borbeaur mar wie Ausonius. Dbichon bie neuern Geographen noch viel von den Auftern von Medoc reben, fo find fie boch fast gang erschopft, und biejenigen, welche man ben Soulac fammelt, werden auch bort gegeffen. Bordeaur bekommt jest feine Auftern von der Rufte ber Bretagne und von Dieron. Man ichafft einen Theil bavon in bie Teiche am Ufer ber Seudre, woraus man fie spater als foges nannte grune Austern holt. Sie werden aber daselbst nicht fo groß ale tiefer unten, wo bie Fluth noch in die Seudre reicht. Daber lagt man fie feit einigen Jahren bafelbft größer werben, und Schafft fie dann erft in die Teiche, wo fie in einem bis zwen Monaten grun werden. Auf diese Weise furzt man die Beit um mehr als bie Salfte ab.

Serres: Unatomie ber Mollusten, verglichen mit ber Dvologie und Embryogenie ber Wirbelthiere.

Der Verfasser betrachtet nach ben neuern Ansichten biese Thiere als die bleibenden Embryonen der hohern Thiere, und vergleicht ihre Organe und ihre Hullen auf eine scharssinnige Art mit benselben Theilen der lettern. Die Baucheingeweide herrschen vor; Nerven und Gefäßsystem verhalten sich gegen die der hohern Thiere umgekehrt; die Reproductionsorgane entsprechen den wolssischen Körpern; der Darm ist der bleibende Dot-

ter; bie Kiemen entsprechen ber Allantois, welche bie innere Saut bes Chorions ist, bem wieber ber Mantel ber Mollusten entspricht; die Schale ber Membrana caduca.

Isidor Geoffroy. Zwen neue fleischfressende Sauge

Viverra sett zerfallen in Zibetha, Genetta, Herpestes und Ryzaena, stehen gut zwischen ben barenartigen und Musstelen; später kamen bazu Paradoxurus, Ailurus, Ictides, welche den Raum gegen die barenartigen aussullten; Crossarchus, Athylace, Cryptoprocta, Cynictis, Mango, Amblyodon schieben sich zwischen die 4 altern Sippen.

Dazu fommen bie zwen folgenden:

Galidia verbindet mit den Mustelen Herpestes, Genetta, und durch diese die ganze Gruppe der Viverra.

Ichneumia verbindet Herpestes mit ber anbern Sippe Cynictis.

I. Ichneumia. Sohlen größtentheils behaart; Füße ziemlich hoch; 5 Zehen, Daumen kurz und hoch oben, Nägel ziemlich groß und stumpf. In jedem Kiefer 20 Zahne; oben 3 Lückenzahne, 1 Eckzahn, 2 Höckerzahne jederseits; unten 4 Lückenzahne, 1 Eckzahn, 1 Höckerzahn. Der britte Lückenzahn oben und ber vierte unten mit vier Höckern; die Höckerzahne ziemlich groß. Ohren kurz und weit. Nase ziemlich lang. Schwanz lang, wickelt nicht; ein Stinkloch vor dem Ufter. Pelz aus Wollhaaren und Stachelhaaren; Umfang der Augen-höhlen ganz knöchern; Jodhogen schmal und nahe am Kopf.

Leben in Ufrica in Sohlen, freffen Rerfe und Fleisch.

- 1) I. albicauda. Gubafrica und Genegal.
- 2) Ichn. albescens. N. Bielleicht Herpestes leucurus: Hell = aschgrau, weiß gedüpfelt. Schwanz ansangs weiß und schwarz gesprenkelt, bann weiß. Sennaar, vielleicht Dongola.
- 3) Herpestes gracilis. Ubnffinien.

II. Galidia. Sohlen nackt mit Ausnahme ber Absate; Küße ziemlich kurz; 5 Zehen, hinten die Mittel= und Ringzehe gleich; vorn die Mittelzehe langer, dann die Ringzehe, die Zeigzehe, dann viel kürzer die Ohrzehe, und endlich der Daumen. Nägel ziemlich spitzig, halb zurückziehdar. Oben 20 Zähne, disweilen nur 18, wenn der kümmerliche erste kückenzahn fehlt. Aeußere Schneidzähne sehr groß, auswendig mit einem Ausschnitt, Eckzähne fast gerad; 3 oder 2 kückenzähne, 2 Höckerzähne: unten 18; Eckzähne gebogen, 3 kückenzähne, 1 Höckerzahn. Die Höckerzähne kleiner als der Reißzahn. Ohren mäßig, so die Nase, Schwanz kürzer als der Leib; wickelt nicht. Die Stachelhaare zahlreich, bedecken das Wollhaar. Rand der Augenhöhten nicht ganz. Alle von Masdagascar.

- 1) G. elegans. Schon braunroth, Schwanz fast so lang als Leib, mit schwarzen und braunrothen Ringen. Schon angezeigt von Flaccourt; furzlich von Smith beschrieben, abet nicht benannt.
 - 2) Galidia unicolor. N. Rothlich braun mit gelbro-

then und ichmargen Dupfeln. Schwang ebenfo, viel furger als Leib.

3) G. olivacea. N. Dlivenbraun, gelbroth gebupfelt; eben= fo ber Schwang.

Mustela striata s. Putorius striatus von Madagascar, car gehort in die Sippschaft der Biverren und soll Galictis heißen.

S. 374. Derfelbe, über das Gebiß bes Proteles.

Er gehört unbestreitbar zu ben Fleischfressern, weicht aber in ben Backenzähnen ab, welche boch in dieser Zunft so uns veränderlich sind. Sie sind einsach, unvollkommen, ganz wie gewöhnliche Lückenzähne, wie mehrere Eremplare es zeigen. In jedem Kiefer sind jederseits 4 solcher Backenzähne, wovon aber immer ein und der andere verkümmert im Zahnsleisch steden bleibt; bisweilen sehlt auch einer ganz, selbst den Ausgewachsenen. Er hat also nicht das Gebis der Viverra, sondern ein ganz eigenthümliches. Uehnliche einsache Zähne sindet man nur ben den Zahnarmen und Walen; das Sonderbare daben ist aber, daß die Schneid und Eckzähne in Korm und Lage benen der Fleischsresser

Daß die Thiere ausgewachsen find, beweist ihre Verknocherung, besonders die starke Entwicklung der Hinterhauptshocker.

Die Herren Verreaup, welche viele vom Cap mitges bracht haben, haben dort noch mehr gesehen und ben allen, selbst ben einem saugenden Weibchen, die Zahne ebenso gesunden. Der Schiffslieutenant Joannis hat eine Zeichnung von einem in Nubien, woher inan noch nie ein Stuck bekommen hat, todt gesundenen gemacht. Es hat dasselbe Gebis; ist vielleicht von Pr. lalandii vom Cap verschieden. Diesem Thier sehlen ganz sicher die eigentlichen Kauzähne, und verschluckt mithin ohne zu kauen, wie es übrigens auch andere Fleischsressenit vollkommenem Gebis thun, namentlich die Hydena, welchen Proteles nahe steht, besonders der Hydena striata, von der man ihn kaum unterscheiden kann.

Es lag mir baran, zu erfahren, welche Nahrung bieses Thier genieße, bas keine Reißzähne hat, wie die achten Fleischschrefter, und keine Höckerzähne wie diejenigen, welche neben dem Fleisch auch Pflanzenkost genießen. Ich fragte baher deßhalb den Herrn Verreaur, und erfuhr, daß der Proteles zum Theil von dem Fleische sehr junger Wiederkauer, besonders neugeborner Lammer, zum Theil von den großen Fetiklumpen an dem Schwanze der africanischen Schafe lebe. Das past also vollkommen zu seinem Gebis.

Dunal: über bie Algen der Salzteiche.

Lang gestandenes und sehr gesättiates Salzwasser in Behaltern wird gewöhnlich ganz roth. Man schrieb diese Karbe ber Artemia salina zu: aber Dunal hat dieses Thier in unzähliger Menge in mehreren Salinen gesunden, deren Wasser bennoch ganz hell und farblos war. Das Thier war auch nicht roth; das junge graulich, die altern rosenroth. Je gesättigter indessen das Wasser wird, besto rother wird das Thier; das Wasser selbst bleibt jedoch ungefärbt. Auch die todten Thiere farben es nicht: er hat in den Salinen von Bagnas und Peccais eine Menge halb zersetzte Thierden gesunden, die mildzweiß waren. Wenn er rothes Wasser von oben abschöpfte, so war es ungefärdt; gefärdt aber, wenn er es vom Boden nahm. Unter dem Microscop zeigten sich eine Menge durchsichtige Küzgelchen, denen er den Namen Protococcus salinus gibt; diese Pflanze entwickelt sich auf dem Boden der Gräben, ist rosentoth und gibt dem darüber stehenden Wasser die Farbe. In andern Behältern entdeckte er eine andere gelblichrothe Subsstanz, die dis an die Obersläche kam. Es war Naematococcus mit rothen Samen, verschieden von H. noltii, welcher die Torssümpse von Schleswig roth färbt. Er nennt ihn H. salinus.

In ernstallissertem Salz sinden sich oft rethliche Fåben, welche nichts anders als diese Pflanze sind. Wisweilen schwimz men auch rothliche Fåben oben auf mit dem II. salinus untermischt. Die Sippe Protococcus ist übrigens nichts weiter als ein junger Haematococcus. Das Salz wird von Haem. gelblichroth ober rostfarben, von Protoc. violet rosensarben; es riecht ein ganzes Jahr lang nach Veilchen.

Milne Edwards: Rreidlauf ber Burmer; Fortfetung.

Das Blut ift nicht immer roth, sonbern ben Polynoë gelblich, ben Sigalion fast farblos; ben einer großen Sabella ben Cancal olivengrun. Die Farbe ist mithin nicht so wichtig wie man gemennt hat. Auf seiner Reise nach Algier fand er auch, daß die Anneliden nicht allein rothes Blut haben. Cerebratulus marginatus, bessen Bau die größte Analogie mit bein der Planarien hat, hat rothes Blut, während es ben den Planarien, Nemertes und allen andern Thierrn, welche mit diesen Belminthen verwandt sind, farblos ist.

Die Blutgefaße find übrigens nach ben Sippen fehr verfchieben und felbst ihre Berrichtung, fo baß man sie nicht beftimmt Arterien und Benen nennen kann.

Bey Terebella nebulosa liegt am Ruden auf bem Darm ein bides Gefäß, bas sich unregelmäßig zusammenzieht und bas Blut vorwärts treibt: es vertritt mithin die Stelle bes Herzens und entspricht dem Lungenherzen, benn es treibt vorn das Blut in die Kiemen; es erhält das Blut von mehreren Benen. Aus den Kiemen kommt es in eine Aber unter dem Darm und über dem Nervenstrang, welche mithin das Geschäft der Arterie hat; die Kiemen ziehen sich auch von Zeit zu Zeit zusammen und treiben das Blut in die verschiedenen Theile des Leibes, vertreten mithin die Stelle des Aortensherzens.

Mahrscheinlich ist es ebenso ben Amphinome, Euphrosyne und Arenicola.

Es gibt dagegen andere auch mit Kiemen versehen, bep welchen ber Kreislauf verschieben, obschon ber Bau besselben gleich ist. So ben Eunice sanguinea, welche ber Terebella nahe steht, und beren Kiemen sich boch nicht zusammenziehen.

Die Gefäße vertheilen sich fast auf diesetbe Urt, aber ben ben Eunicen wird der Blutlauf nicht durch Zusammenziehung der Kiemen bestimmt, nicht einmal am Ruckengesäß, dessen Thatigkeit fast erlischt; sondern durch das Pulsieren der
centractilen Bulben an dem Grunde eines jeden Querzweigs
der Bauchader. Es sind ihrer 2 in jedem Kingel mit Aus-

nahme der 6 oder 7 ersten. Sie treiben das Blut sowohl zu den Kiemen als auch zu den andern Organen, und stellen mithin mehrere Herzen vor. Bisweilen sindet man einige 100, und das ist auch wohl die Ursache, daß die zerschnittenen Stücke noch lange leben. Zu bemerken ist, daß diejenige Abtheis lung des Kreislaufs, welche ben den Terebellen das arteridse Blut enthält, bey den Eunicen venöses und umgekehrt; auch sind ben den lehtern zwey Rückengesäße vorhanden, ben jenen nur eines.

Ben ben Sermellen liegen biefe 2 Rudengefäße viel weiter aus einander, und die Bauchader ift auch doppelt, wird jedoch vorn und hinten einfach.

Diese Würmer haben an ben Seiten bes Mauls ein Buschel Faben, welche man Kiemen zu nennen pflegt, was sie aber nicht seyn konnen, indem sie sehr wenig Blut bekommen. Die Kiemen der Hermellen sind Hautlahne an der Wurzel der Füße, auf dem ganzen Rucken, bieher nur als bloße Ranken betrachtet. Während des Lebens stroßen sie von Blut und sind roth; sie stehen durch große Canale mit den Längsadern am Rucken und Bauch in Berbindung.

Ben ben Mereiben verhalt fich bas Befaffnftem umge: kehrt zu bem ber hermellen; es ift nicht fo vollstandig getrennt aber auch nicht fo vereinigt wie ben ben Terebellen. Es wird beschrieben so wie ben ben noch ubrigen Sippen, Nephthys, Sabella et Arenicola, wo bas Ruckengefag einfach ift und paarige Zweige abgibt, mahrend fie ben Terebella vorn un= paar find und ben ben Nereiden überall. Die Bauchader ift gleichfalls einfach, wo es nicht anders gefagt murbe. Das Blut lauft in ber Ruckenaber nach vorn, in ber Bauchaber nach binten; ben ben Nereiben burch Busammengichung ber Rudens aber, bev ben Eunicen burch bie ber Bulben an ben Queraften bes Bauchgefaßes; ben ben Terebellen treiben es zweperlen Organe, bas Rudengefaß in die Riemen und biefe in bie Bauchaber. Ben ben Arenicolen wirken auch bie Athemorgane mie ein Berg auf bas Blut in ber Rudenaber; in ber Bauchaber aber wird es durch bas Schlagen zwener Blafen getrie. ben, welche in jeder Sinficht den Ramen der Bergen verdienen. Bielleicht gibt es noch größere Unterschiede. Daben find 9 Zafeln Beichnungen.

Wesmael: über bie Verwandlung ber Muckenlarven von Xylopliagus marginatus, die er im Frühjahr zwischen ben Lagern bes Bastes eines Pappelbaumes gefunden hat:

Die Larven sind in der Gestalt nicht sehr von den Puppen verschieden: diese 4 Linien lang, eine dich, etwas breiter als dich, oben und unten conver, an den Seiten etwas dunner, aus 12 Ringeln, braun Das erste Ringel ist der Kopf, hornig, noch einmal so klein als das zwente, welches jederseits ein Luftloch hat. Die 2 folgenden etwas dicker; vom 5ten an bleiben alle gleich dich bis zum 12ten, welches hinten einen Querspalt hat, worinn 2 Luftlocher. Ropf, Rücken = Scheibe des 2ten und 3ten Ringes glatt, die übrigen fein gekörnt. Das 6te und die folgenden haben außerdem oben und unten eine Querreihe kleiner Höcker am vordern Rand; auf dem letztern sind einige davon größer; unten an diesem Ringel ein Längsspalt, und davor eine Querreihe kleiner stumpser Stacheln. Das beschriebene ist im Grunde nur die Haut, welche die achte

Puppe als eine Husse bebeckt. Die Puppe hat keine freyen Glieder, sondern ist noch von einer sehr dunnen, durchsichtigen Membran bedeckt, an welcher man die Eindrücke der bereits gebildeten Flügel erkennt. Benn Ausstliegen spalten sich 3 oder 4 Ringel der äußern Haut vom 3ten Ringel an auf dem Rüschen, und die Membran wird oft mit berausgezogen. Diese hat am hintern Rand eines seden Bauchringels, aber auf der Rückenseite eine Reihe nach hinten gerichteter Wimpern. Die Puppe zeigt baher einen Bau wie die Pupae coarctatae, z. B. von Stratiomys und von den Pupae larvatae, z. B. der Dipteren, Tipularien und Lepidopteren. Die Larve verwandelt sich unter ihrer eigenen Haut wie Stratiomys; die Puppe hat aber noch eine Membran um sich wie die Tipularien.

Derfelbe: uber eine Miggestalt ben einem Weibchen ber Nymphalis populi.

Dieser Falter hat ben Raupenkopf behalten; alles übrige ist aber naturlich. Er brehte ben Kopf balb rechts bald liaks und schüttelte manchmal die Vorderfüße, als wenn er sich von biesem Kopfe befreyen wollte. Ich schnitt ein Stuck der linken Hulle bes Kopfes ab und fand darunter eine zweyte viel dune nere Bedeckung und darunter das wohlgebildete Auge des Falters nebst den gewöhnlichen Haaren daneben. Es war mithin der Puppenkopf, woran der Raupenkopf hangen blieb, und der vollkommene Falter behielt beyde Hullen. Unter dem Raupenkopf über der Puppenhulle war das linke Fühlhorn gefaltet in seiner Scheide; die Palpe war aber auswendig; die rechte war abgerissen. Der Falter konnte mithin nicht sehen.

Man hat im July ben Dornick eine mannliche alte Rosenbroffel geschoffen, welche bekanntlich in Asien und Africa lebt, und zwar von Heuschtrecken. Hier hat sie sich aber mit bem Bergebren ber Kirschen beschäftiget.

Eudes - Deslongehamps beschreibt ein Thier zwischen Crocodill und ben Eibechsen gegen 30 Schuh lang, versteinert ben Caen unter dem Namen Poecilopleuron in einer Schrift mit 8 Tafeln.

Sulljames und Sügel haben auf der Insel Perim im Golf von Cambane unter 21 Grad folgende Versteinerungen gefunden:

Elephant, Mastodon latidens, Schwein, Palaeotherium, Hippopotamus, Rhinoceros, große Eidechse, Schilds kroten, Rind und viele kleine Thiere.

Blainville: über einen jungen weiblichen Chim: panze.

Diefen Uffen hat man seit 1740 nicht mehr zu Paris gesehen. Buffon hat ihn Bb. XIV 1766. unter bem Namen Joco beschrieben. Er lebt in Congo und Guinea. Der Drang Utang auf Borneo und Sumatra.

Capitan Boullemer hat ben gegenwärtigen 1836. im November von einem Neger gekauft und seitbem in Frankreich gehalten. Er war sehr jung, hatte nur 4 Schneidzahne, war also wahrscheinlich 6 Monate alt und jest 1½ Jahr. Jest hat er die Eckzähne und die 2 vordern Milchbackenzähne, so daß er auf jeden Fall junger ist als der Drang-Utang, der voriges Isis 1837 heft 11

Jahr im Thiergarten war. Er ist auch viel kleiner, nur 21/2 Schuh hoch, ber Numpf nur 20 Boll lang. Er ist besser gerstaltet als ber Drang. Hirnschale nicht so groß und die Füße mehr in einem Berhältnis wie benm Menschen; auch die Urme und Hande nicht so lang und dunn, die Finger kurzer, das Gefäß und die Waben bicker.

Der Leib ift gang mit harten Saaren bunn bebeckt, ohne Grundwolle, pedifchwarz, fast wie ben Simia paniscus; gable reicher auf bem Ruden und auswendig auf ben Gliebern als an Bruft und Bauch. Gie find von vorn nach hinten gerich= tet, außer am Borberarm nach oben wie benm Drang und bem Menschen; aber die Ropfhaare find, wie ben ben Gaugthieren, nach hinten gerichtet, benm Drang bagegen nach vorn wie benm Menschen; benm lettern ift aber ber Birbel auf bem Hinterhaupt, ben jenem am erften Salswirbel. Bor ben Dhrem hat er einen Backenbart und am Rinn einen bunnen, furgen weißen Bart. Die Saut bes Gefichts ift ruffarben; an ben Banben violet fleischfarben. Die Stirn ift meniger gemolbt, nach hinten mehr abgeplattet wegen bes großern Bor= sprungs ber Ramme über den Augenhohlen. Die Augen fleis ner mit weniger Musbrud, die Bimpern furger; Die Dhren bagegen viel großer, fast ohne Rand; berm Drang fleiner mit einem Rand faft wie benm Menfchen, mit Musnahme bes Lappdiens. Die Rafe nicht fo platt, die Locher aber nah ben= fammen ohne Klugel. Die Lippen lang und beweglich. Die obere mit Langerungeln und bie Schleimhaut zeigt fich nicht mehr auswendig als benm Drang. Rumpf furg, Bruft breit, flach, Bauch maßig aufgedunsen, teine Spur von Schwang, Saut um ben Ufter nacht, eine Urt von Schwiele. Die Sanbe mehr wie benin Menfchen, auch die Sinterglieder, die Ferse deutlich, bie Goble breit, Die Beben furg, gang verschieden vom Drang; Die große Bebe ftart, fast fo lang als bie andern aber gegenfegbar. Er fann mit ber gangen Goble auftreten. vorbern Magel find ziemlich entwickelt, und ber am Daumen fo groß wie die andern; die hintern aber find fehr furg und flach und reichen nicht über bie Beben binaus.

Das Aussehen ist melancholisch, ernsthaft, mit etwas Sanftem; er zeigt ebensoviel Unhänglichkeit für seine Wärter als der Drang. Er ist sehr still und gehorsam. Man braucht nur die Stimme zu erheben, so läst er nach, kommt und umarmt einen wie ein Kind. Er geht auf dem Boden wie der Drang, nehmlich meistens auf allen Vieren, vorn auf dem eingebogenen ersten und Lten Fingerglied, hinten mehr auf der Sohle als der Drang, welcher sich auf die Seite der Hand stützte und die Finger einbog. Er hüpft übrigens gern, schwenkt sich und spielt wie der Drang. Er ist nicht gern allein, und schrept wie ein Kind, wenn niemand ben ihm ist. Er steht mithin dem Drang sehr nahe, aber näher dem Menschen als dieser durch den Bau seiner Glieder; den Viersüssern aber näher durch die slache Stirn, ben Vorsprung der Kämme der Augenbrauen und durch die großen Dhren.

Dr. 222. December 1837.

Audouin: über die Muscarbine ber Seibenwurmer, be- fanntlich eine ansteckende Krankheit von einem Pilz, der sich in ihnen entwickelt. Man wußte noch nicht, ob diese Krankheit ben Seibenwurmern eigenthumlich sen, ober der ganzen Classe 54 *

ber Kerfe zukomme, wohl aber, bag man fie von ben Seibenwurmern auf andere Insecten verpflanzen konne. Er hat barüber Versuche angestellt und folgendes gefunden:

- 1) fie fann überall von felbft entfteben ;
- 2) fie ift ber gangen Claffe gemein;
- 3) man fann fie von ben Seibenwurmern auf andere Infecten und von biefen auf jene verpflangen;
- 4) weber ber Dilg noch bie Rrankheit andert fich ben ben verschiedensten Sippschaften;
- 5) bie Natur bringt fie mabricheinlich burch bie in ber Luft zerstreuten Reimkörner hervor; kunstlich entsteht sie, wenn man ein Stud von Pilz auf ben Fettkörper bringt, wo auch die Reimkörner sich entwickeln.
- 6) Durch bie funftliche Unftedung gerfiort ber Pilg fchnelsler ben Fettforper, und baber folgt auch ber Tob fruber.

2111bouin: über bie ben Reben fchablichen Rerfe.

In ber Champagne verwuftet an manchen Orten eine Larve die Reben, welche man den rothen Wurm (Ver rouge) nennt. Die Raupe ift kleiner als die ber Pyralis vitis, nicht grun, fondern blag oder violetroth, biemeilen wie Beinhefe; findet fich auch in Burgund und ben Macon; am lettern Drt mit Pyralis vitis, aber nicht in ber Champagne und Burgund. Diefer rothe Burm macht fich ein Seibengespinnft und ter Falter ift nur halb so groß als Pyralis vitis, nur 8 Mil= limeter lang; die Dberflugel gelblich weiß, ober wie Caffee und Mild mit einem ichwarzen Querband, welches, auf jedem Flugel einzeln betrachtet, eine brenedige Geftalt hat. Beym Giben, wo fich die Flügel nabern, vereinigen fich bende Triangel in ber Mittellinie mit ihrem abgestutten Gipfel, woburch die Figur eines Sattels entsteht. Sinter diesem breiten Rand bemerkt man einige schwarze Dupfel, worunter zwen beutlis der am hintern Rand, welche fich in einen Fleden vereinigen, wann die Flügel fich genahert find.

Es ist Bosc's Teigne de la Vigne, Bubners Tinea ambiguella, Frolich's Tinea roserana, welche Treitsch's ke unter Cochylis gestellt hat.

Bahrend bie Raupen ber Pyralis anfange nur Blatter freffen und bas ubrige erst spater angreifen, fich auch in ben welken Blattern aufhalten, lebt ber rothe Burm nur in ber jungen Traube, und nahrt fich nur von ben Beeren, nicht, wie Bosc fagt, indem er barinn ftedt und nur gur Bermandlung herausgeht, sondern, indem er ein Loch hineinbohrt, durch welches er ben Kopf steckt, bann 1/3, bie Salfte, enblich 3/4 bes Leibes, um bie Beere auszunagen. Go geht er zwischen feinen Seibenfaben, womit er bie Theile gusammenballt, von einer Beere jur andern und greift eine gange Menge an. Die angegriffenen welken, schimmeln, fteden andere Beeren an, und bann entsteht bie Krantheit, welche bie Winger Faulnig nennent Diese nimmt oft fo gu, bag man, um boch etwas gu bekommen, vor der Reife herbstet, und bann flieben die rothen Burmer nach allen Seiten nach ben Banben ber Butten, worinn die Trauben gahren. Ginige Tage nachher find biese Millionen von Raupen wieder an ben Weinstocken und

Rebsteden, fpinnen fich ein, übermintern und erscheinen im Fruhling als Falter.

Sie bringen also ben Winter als Puppen zu, die Pyralis aber als kleine Raupen, bie noch nicht gefressen haben, und es erst im Frühjahr thun, wann sie aus ihrer Winterersstartung auswachen und also nur eine Generation haben, während die Tinea beten zwey hat. Es mussen baher bende verschieben behandelt werden. Die Tinea legt auch ihre Eyer nicht auf die Blätter, sondern an verdorgene Stellen, und ihre Raupen spinnen sich an den Nebstecken ein, während die der Pyralis das Holz des Weinstocks vorziehen, um sich im Winter zu verstecken. Er rath, um die Tinea zu vertigen, die Rebstecken über Dampf zu halten oder in einen Dsen zu stecken.

(Schluß best gangen Jahrgangs 1837.)

Bentråge

gur nahern naturbiftorischen Kenntniß des Unterdonaufreises in Bayern. Bon Dr. med. Jos. Waltl in Passau.

Bisher ift im Gangen genommen wenig geschehen, bie Naturmerkwurdigkeiten eines fo intereffanten Landftriches, wie 3. B. der bagerifche Bald ift, der einen großen Theil unferes Rreifes einnimmt, zu erforschen und befannt zu machen. Gehr felten, ja oft jahrelang nicht wird unfere Gegend von in = und auslandischen Naturforschern besucht, und nach unferem Urtheile bloß deßhalb, weil man glaubt, es fen nicht der Muhe werth; von einer bequemen Reise auf ber Poftstraße in ben buftern Urwald sich zu versteigen. Sedoch ist die Zeit nicht mehr fer= ne, wo und die Dampfichiffe manchen wißbegierigen Gelehrten zuführen werden, der es vorzieht, in unserer Begend einige Beit zu verweilen, ftatt, wie bie Reifenben gewohnlich pflegen, nur fo lange gu bleiben, bis ber Rorper einen alltäglichen Be= nuß von Speife und Trank gefunden hat. Biele Muslander werden es nicht bereuen, auf der Donau von Ulm bis hieher und von hier bis Bien eine Bafferreife gemacht zu haben. Die Naturschönheiten find zwar in den von der Donau bespulten Gauen nicht so großartig, wie die der Schweiz, allein in ihrer Urt eben fo schon. Alls fehr intereffante Puncte, von benen man in unseren Gegenden eine ausgezeichnet schone und großartige Aussicht genießt, und beren Besuch ja niemand unterlaffen foll, verdienen ermahnt zu werden: der 1449 Fuß hohe Bogenberg, 21/4 Stunden von Straubing entfernt, mit einem Dorfe von 31 Saufern und einer Ballfahrtsfirche auf ber fubliden Spige, bann ber Pichelberg ben Grattersborf unweit Bengereberg, 31/4 Stunde von Deggendorf, ferner bie Rufel ebenfalls nicht meit von Deggendorf, von wo aus die Pofistrage nach Regen dahin führt und wo man auch ein Gasthaus finbet, und zulett ber Sauwald ben Safnerzell, ber aber ichon auf ofterreichischem Gebiete liegt. Er ift 2820 Schuh uber bie Meeresflache erhaben und wird jahrlich am Johannistage von vielen Leuten bestiegen, um die herrliche Mussicht zu genießen, und wenn es dunkel geworden, den Unblick vieler Sunderte von Feuern zu erblicken, welche besonders von ben hoheren Regionen des baperischen Waldes sich sehr hubsch ausnehmen und die hohe Lage bewohnter Orte fennbar machen. Reine fo großartige, aber gang eigenthumliche Aussicht genießt man eine halbe Stun-

be von Paffau auf ber fogenannten Ries, wo ein Gafibaus bes namlichen Namens eben wegen biefes Naturgenuffes haufig besucht wird. Man übersieht von hier aus den größten Theil bes baperischen Baldgebirges und gegen Guden felbft die Gipfel einiger Salzburger Berge. Will man bie gange Gebirgsfette von Eprol, Salzburg bis nach Stepermark überbliden, und bas gange flache Land wie auf einer Landcharte ausgebreitet fe= ben, fo unterlaffe man es ja nicht, nach bem Dorfe Schar= tenberg einen Ausflug zu machen, welches von Paffau nur ei-Besonders ift hier ber ne ftarte Stunde weit entfernt ift. Rirchthurin geeignet, ben Wesichtshorizont ju erweitern. Dirtlich bas Berg mochte einem webe thun, wenn man fieht, baß Die meiften Reisenden von hier weiter fahren, die von allen Diesen Genuffen feine Uhnung haben, oder tein Gefühl bafur mitbringen. Wahrlich, man hat hier in einem fleinen Raume Benuffe concentriert, die in andern Begenden mit vieler Dube, Beschwerden und Unkoften errungen werden muffen.

Wer den Bohmerwald ober, wie er ben uns gewohnlich genannt wird, ben bagerischen Bald bereiset, und nie ein Ur= gebirg, wohl aber Ralfgebirge burdhforfdit hat, ber muß feine Unforderungen auf großartige Naturschönheiten, auf hohe Gebirgefetten mit zacigen Bergen, auf Giefelber und Gletscher aufgeben, ja er wird vom erften Unblick diefes niedern und du= ftern Gebirges abgeschreckt, wenn er blog auf das leußere fieht. Die Begetation ift, wie die des Granitgebirges überhaupt, mit ber bes Ralkgebirges nicht zu vergleichen, sie ift minder frohlich und minder reich. Dennoch bringt die Natur in unseren Gauen eine große Menge manchfaltiger Gewächse hervor, und barunter viele feltnere, wegwegen ich zur Beforberung ber Rennt= niß über geographische Berbreitung der Pflanzen und zur Bergleichung mit ber Flora anderer gebirgiger Lander, 3. B. des Sarges, beffen Pflangen burch die Bemuhung einer Gefellichaft edler Naturfreunde genau bekannt find, eine etwas weitlaufige Aufjählung der Pflanzen unseres Kreises nach L. Reuß Flora bes Unterdonaufreises bengefügt habe. -

Der Mangel an Kalk ist nicht nur auf die Manchkaltigekeit und das Gedeihen der vorhandenen Pflanzen hemmend eine wirkend, sondern selbst das Wachsthum der Landconchylien ist auf dem kalkarmen Boden bep weitem langsamer und die Biledung der Schale schwieriger, so daß ein geübter Kenner viele Conchylien des Granitgebirges, besonders die Helices augenzblicklich von denen des Kalkgebirges an der Dünnheit und grösperen Durchsichtigkeit der Gehäuse erkennt. Ueberhaupt gibt es in unserem dayerischen Wald wenige Arten von Conchylien und die vorhandenen sind nicht so zahlreich an Individuen wie im Kalkgebirge.

So wenig befriedigend für ben in den Alpen gereisten Botaniker eine muhsame Bereisung dieses unseres Urgebirges ausfallen wurde, so wenig auch der Zoolog seine Erwartungen erfüllt sehen wird, um so einladender und reichhaltiger ist dieser Theil des Kreises für den Mineratogen, und besonders für den Geognosten und den Geologen. Um unsere Reise nicht zu überzeilen, denn Eile ist den solchen Reisen ganz am unrechten Ort, wollen wir zuerst die nächste Umgedung von Passau des luchen, einer Stadt, die in einer wunderschönen Gegend auf einer Erdzunge liegt, die von der Donau, deren Brücke 677 Fuß lang ist, einerseits, und vom Inn, über den eine 760 Fuß lange

Brude führt, anberfeits befpult wird, unter bem 48° 32' norblicher Breite und 31°2' oftlicher Lange.

Unweit bem kleinen Marktslecken hals, ber nur 1/2 Stunde von Passau entfernt ist und eine überraschend sonderbare Lage hat, hart an der Isz, sindet man den sogenannten Durchbruch, einen Tunnel, der mit großen Unkosten durch einen hügel von Gneis getrieben wurde und die Bestimmung hat, den 30 bis 40 Tausend Klastern Holz, welche jährlich vom baperischen Wald heraus unserem Holzmagazin, auf der Isz zugestött werzden, einen Umweg von wenigstens einer Stunde zu ersparen, da die Isz eine Schlangenwindung macht, und in einer anderen Richtung auf den nämlichen Ort zurücksließt, woher sie kam, und wo nur der obenerwähnte Hügel die Trennung bewirkte. Ieht wird das Holz unter surchtbarem Tosen durch den Durchzbruch geschwemmt.

Ueberhaupt ist die Ils ein gar merkwürdiges Flüßchen; ber Fremde hat langere Zeit zu thun, seinen Schlangenlauf in der Nahe von Hals zu begreifen. Sein Wasser ist caffeebraun, enthält viele ertractartige Theile, mischt sich einige Zeit nicht mit der Donau, in welche es ben Passau einmündet, und ernährt in seinem steinigen Bette viele Perlmuschen, die in den Kriegszeiten von den Franzosen mehr als decimiert wurden. Seht sind nicht gar viele mehr vorhanden, diese sind aber ausgezeichnet groß und wahrscheinlich Beteranen.

Nicht nur in ber Ilz, sonbern auch in vielen anbern Wassern hier herum sindet man den Unio margaritiser und in einigen in solcher Menge, daß das Bett ganz damit so überdeckt ist, daß man es für gepflastert ansehen könnte. Die Perlen, welche sich öfters in den Muscheln sinden, sind meistens braun, glanzlos und ohne Werth, selten weiß und brauchbar; die rosenrothen sind besonders schön, auch gibt es solche mit bläulichem Wasser. Die Perlen entstehen entweder im Mantel oder an der Vereinigung desselben mit der Schale. Man hat schon Perlen von der Größe einer kleinen Wallsnuß gefunden, jest ist man froh, solche von Erdsengröße zu sinden. —

Die Ufer ber Ilz ben und um Hals, wo die fo febens= werthe Ruine eines Schloffes auf einem fteilen Sugel pranget, bestehen aus Gneis, Dierit und Dioritporphyr; in der Ilg felbst und am Ufer weiter gegen den Durchbruch zu findet man große Blocke von Spenit, und am Ufer einen feinen Sand, ber Bruchstücke von Pyrop, Titaneisen und von andern Mincralien unfere naben Bebirges zeigt. Nachdem wir bavon Er= emplare geschlagen haben, kehren wir mit unserer heutigen Husbeute zufrieden nach Paffau zurud, und mahlen am folgenden Tage jum Gegenstand unserer Untersuchung bas linke Donauufer. Dieses ift in ber nachsten Umgebung ber Stadt ziemlich hoch, indem die Donau in ihrem fehr tief gegrabenen Rinnfal langsam sich unseren Blicken zu entziehen sucht, und man hat, wenn man von hier aus in ben bagerifchen Balb reifet, ftets eine Unhohe zu überwinden. Das linke Donauufer befteht hier herum gang aus Granit, weiter gegen hafnerzell zu geht er in Oneis über.

Dieser Granit wird an mehreren Orten als Bauftein und zum Wasserbau gesprengt.

Bang parallel mit biefem Ufer ftreicht ein Lager von

weißgrauem ernstallinischem Arbolomit, bas sich weit hinauf gegen Bilshofen zu und gegen Often weit über Hafnerzell hinzunter zu erstrecken scheint. Dieser Dolomit ist sehr hart, riecht gestoßen sehr stark, und enthält etwas Eisenorndul. Er wird häusig zum Kalkbrennen angewendet, wie auch zur Ueberschütztung ber Straßen.

Nicht weit von Hafnerzell geht er hoch am linken Ufer zu Tage aus, wo er als Kalkstein gebrochen wird. Man sins bet hier ein dunkelgrunes Mineral eingesprengt, welches sehr wahrscheinlich Serpentin ist. Auch der seltene Parkasit sindet sich ernstallissert aber als Seltenheit in diesem Dolomit einges wachsen. Diesen Kamm von Dolomit, denn als solchen muß man ihn wegen seiner schmalen, sedoch langen Ausbehnung bestrachten, sehen wir als den Kamm eines Urgebirgs an, welches durch die späteren Erdrevolutionen die auf seinen höchsten Gipfel überschützt und bedeckt wurde. Diese Ansicht gründet sich auf viele Beobachtungen, und wir werden sie der Betrachtung des Pfahles noch einmal berühren.

Sonst sindet man wenig Merkwürdiges an diesem linken Donauufer. Um Wege nach Hafnerzell, der stets hart neben der Donau hinläuft, sindet man häusig Abern von röthlich schwarzem Glimmerschieser ganz besonderer Art, und auf den Hügeln unterhald Hafnerzell sieht man davon eine Menge loszgerissener Stücke. Auf dem Landwege nach Hafnerzell oder, wie es auch heißt, nach Obernzell, mussen wir über ein sehr angeznehmes Flüßchen, die Erla, welche in einem industrissen Lande einer Menge von Maschinen Leben einhauchen würde.

Hier wurde früher Gold gewaschen, jedoch, wie es scheint, ohne gewünschten Vortheil. Ueberhaupt lohnt sich die Goldswäscheren in der Donau nicht, wohl aber am Inn, und zwar je weiter nach dem Gebirge zu, besto besser. Man rechnet im günstigen Falle auf einen Goldwäscher des Jahres ein Pfd. reines Gold. Jedoch ist dieß nicht reiner Gewinn, da der Goldwäscher Urbeiter zu besolden hat und ziemlich viel Quecksilber braucht. Die Goldausbeute wird, hoher hinauf am Inn gegen das Obersland zu, viel ergiebiger, und es ist nur zu bedauern, daß in Desterrich die Goldwäscheren so lässig betrieben wird, da sie doch eine beträchtliche Summe jährlich eintragen wurde.

Doch wir beugen wieder gegen Hafnerzell zu, und wollen bie merkwürdigen Natur, und Kunstproducte dieser Gegend bettachten. Außer ein Paar Tabaksfabriken sindet man nur eine Bleististschrik, die bohmischen dichten Graphit verarbeitet, da dieser in Bayern eine Seltenheit ist. Dieser Graphit wird in großen Kässern auf der Donau weit versührt und theils zu Bleististen, theils zum Unstreichen der Desen und als Maschienenschmiere verwendet. Nach dem Besuch des schon erwähnten Kalkbruckes geken wir über Diendorf, wo ein Bauer auf seinem Ucker früher den sogenannten Eisen oder Leberopal grub und in seinem Hause noch davon Reste ausbewahrt, nach Unstergriesbach, einem Markte, wo man am besten sein Nachtlager ausschährt, und von wo aus man sehr bequem die Fundzuruben der mineralogischen Schäße der Umgegend in zwen Tasgen kennen lernt.

Um ersten Tage besuche man die Graphitgruben um Leistersberg, Pfaffenreuth und Germansborf, deren es eine große Menge gibt, wovon jedoch nur wenige eine ergiebige Ausbeute liefern. Man grabt nur zur kalten Jahreszeit, weil die soges

nannte bofe Luft nur zu biefer Beit es erlaubt und weil man mit ber Bentilation noch nicht umzugeben verfteht. Der bier portommende Graphit ift fcuppiger, febr haufig mit Gifen= ocher vermischt, heißt ben ben Bauern, bie ihn graben, Dagel ober Schwarze Erbe, ober auch Glins feines Glanges wegen. Das Gestein, worin sich der Graphit befindet, ift entweder Gneis ober Grünftein. Unter den Mineralien, die ben Unles gung ber Graphitgruben geforbert werden, verdienen folgen. be einer Ermahnung: ernftallifferter brauner Titanit in Keld. fpath, Schwefelties im Graphit felbft, ber benfelben auch, febr verschlechtert, ba die daraus verfertigten Defen Schwefelgeruch verbreiten, wenn der Graphit nicht fleißig geschlemmt wurde, weil ber Ries in ber Dige gerfest wird; ferner findet man auf einem braunen Pediftein Graumanganerg, Spuren von Mala= chit und Rupfergrun; ferner feinen Talt als Uebergug, Umianth, verwitterten mildweißen Felbspath und Ubular, auf bem bisweilen Graphit auffist. Benm Schlemmen bes Graphits bleiben vorzüglich Quargtorner, ferner Fragmente von Feldfpath und ziemlich felten folde von Dichroit zurud. Der Graphit ift übrigens in Diefer Gegend gar nicht felten : felbit gang nabe ben Dbernzell, auf der alten Strafe nach Griesbach geht Graphit ju Tage aus. Der bidite Graphit, in Bohmen Potloth genannt, taugt ju ben Schmelztiegeln, Die in Bafnergell fur gang Europa, Offindien und Umerica gemacht werben, burchaus nicht, weil er leichter verbrennbar ift; nur ber schuppige ift brauchbar. Der Graphit, ber fur fich nicht bilbfam ift, wird mit bem feuerveften Thon von Schildborf vermenat. Dieser fur sich allein ift nicht zu Schmelztiegeln zu brauchen, indem fich bie Tiegel in der Sige abblattern.

In diesem Thone sindet man Geschiebe von Graueisensties. Ueberhaupt sindet man dieses Mineral auch in den Thongruben von Heining unweit Passau und unweit Hasnerzell an der Erla. Es wurden früher schon Versuche gemacht, ihn auf Schwesel und Vitriol zu benuten. Die Holzpreise und wahrsscheinlich auch die geringe Mächtigkeit des Lagers erlauben keine gewinnreiche Benutung.

Gin an Farbe gang verschiedenes, aber auch fehr brauch: bared Mineral kommt um Untergriesbach vor, nehmlich die Porgellanerbe. Will man alle Gruben besuchen, welche bie Bauern aus bem Stegreife auf ihren Medern im Berbfte ju gra. ben pflegen, fo wird man in einem Tage nicht fertig ; allein we= gen der geringen Berichiebenheit begnugt man fich mit ber Unficht einiger. Die Porzellanerdgruben find fehr nabe ben oben bemerktem Markte, dann in naber Umgegend ben Stollberg. Diendorf, Dberedeborf und anderen Beilern. Die Porzellan: erde entsteht durch Bermitterung bes Feldspathes, und man fin= bet alle Uebergange von lockerer Erde bis jum veften in Tafeln erscheinenden berben Felbspath. Man findet folfotharrothe Pors gellanerde, die nicht benutt wird, auch grunliche; nur die weiße und blagrothe wird geschatt. Die Qualitat ift ubrigens febr verschieden, da die beffere Gorte benm Schlemmen fehr wenig. bie Schlechtere aber ungemein viel Quargtorner hinterlagt, fo bag man ben Ursprung biefer Gorte aus felbspathreichem Gras nit 'nicht bezweifeln fann. Nimmt ber Gehalt an Quarafors nern zu fehr überhand, fo hat man unfern gewöhnlichen Duß: ober Scheuerfand, ber felbit in naber Umgebung von Paffau zu finden ift.

Die Porzellanerbe findet man übrigens am linken Donau-

ufer fast allenthalben, z. B. benm Graben ber Brunnen in Tiefenbach, so daß ben weitem mehr gewonnen werden konnte, als bisher, wo wegen geringen Ubsates bieser Industriezweig von wenig Bedeutung ist. Nicht einmal eine Porzellan = ober Steingutfabrik ist in unserer an trefflichem Material so reichen Gegend. Wurde man die Porzellanerde im Großen schlemmen und in Fassern auf der Donau verführen, so mußte ohne Zweisfel ein bedeutender Ubsat und Gewinn erzielt werden.

Von Untergriesbach mablen wir zur Ruckreise nach Safnerzell die sogenannte alte Strafe, weil wir hier Chlorit finden, ben man benm Graben eines Brunnens auswarf, und am Wege mehrere geognostische Mineralien beobachten konnen, die sehr interessant sind.

Von Hafnerzell kehren wir nun beladen mit einer schweren Ausbeute von Mineralien auf der Donau zurück nach Paffau; und weil wir fest entschlossen sind, noch mehr Merkwürzbigkeiten dieses Revieres zu besehen, so sahren wir am nächsten Tag auf der Posissiraße nach Titling, einem hübschen Markte, eine Posissiran von Passau entsernt, und von hier nach Kürsstenstein, einer Hosmarkt mit einem alten noch bewohnbaren Schlosse, worinn merkwürdige alte Gemälde und Geräthschaften zu sehen sind. Doch noch etwas mehr wunderbares sinden wir unweit des Gasthoses an einem ganz fregen hohen Platze, der von Waldung umgeben ist.

Wir sehen hier eine senkrechte Mauer mit mehreren Vorsprungen, aus natürlich ungeheuren Granitquadern aufgethurmt in einer Regelmäßigkeit, daß man vor einer exklopischen Mauer zu stehen wähnt. Diese natürlichen Quadermauern scheinen von der Natur zum Spotte menschlicher Werke aufgethurmt zu seyn. Die Entstehung läßt sich ziemlich leicht erklären; wenn man annimmt, daß das Wasser aus der noch nassen Granitmasse durch Verdunftung entwich. Gar häusig bemerkt man benm Austrocknen von Starke, Thon usw die Entstehung fast regelmäßiger Stücke, und so geschah es wohl auch im Großen.

Aehnliche Mauern findet man im Waldgebirge noch meherer, jedoch nicht so großartig. In der ganzen Gegend hier herum gibt es Feldspath, und es gehen einige Ablagerungen davon auf der Straße nach Titling zu Tage aus. Bur Glasur bes Porzellans wird sonst dieses Mineral mit Vortheil angewendet, hier bietet es die Natur vergebens an.

Wir sehen nun unsere Reise fort nach Schönberg, einem Markte, ber sehr hoch liegt uub von weitem sich herrlich prassentiert. Man findet hier eine merkwürdige Sorte von Granit, der nehst Glimmer lauchgrune Hornblende in seiner Zusammenssehung zeigt. In einigen Stellen verschwindet der Glimmer ganz und die Hornblende erscheint in nußgroßen Stücken eingesmengt. Diese granitartige Gebirgsart geht, so wie sie feinkörniger wird, in eine andere über, nehmlich in Hornblendeschiefer. Wir sehen also hier den Granit in Spenit und diesen in Hornblendeschiefer übergehen. Diese merkwürdigen Bildungen verdienen, daß Geognosten an Ort und Stelle sich davon überzeugen.

Heber

bie mythologischen Bedeutungen der Biene von dem Gerichteamtmann Referstein zu Erfurt.

Gewiß ist es vom hochsten Interesse ben philosophischer Betrachtung bes Menschengeschlechts und bessen allmählicher geistiger Entwickelung nachzusorschen, wie solche sich gestattet und wie die manchsachen Künste und Ersindungen, wodurch der Mensch theils seine geistige Uebermacht über die Geschöpfe und Kräfte der Erde kund thut, und theils seine Eristenz sich anz genehm zu machen sucht, sich nach und nach gebildet haben. Dier aber treffen wir die Ersinder berjenigen Künste, welche entweder den nothwendigen Bedürsnissen abhelsen oder den Menschen gegen die übrigen Naturgeschöpfe und Naturkräfte schüzgen, fast immer in das dunkle Gewand der Mythologie gehült.

In jenem Mythenkreis des Alterthums sehen wir den Menschen, sich noch innig an den Busen der Mutter Natur schmiegend, jedes aufgesundene Naturgesetz als ein unmittelbares Geschenk der Götter betrachten; jede Naturerscheinung für einen Wink der Gottheit, jeden Wohlthater des Menschengesschlechts, ja selbst ein dem Menschen nützliches Thier für einen verkörperten Gott halten.

Doch unendlichen Reiz hat dieser Mythenkreis für jeden benkenden Menschen: denn, indem er die überlieserten Mythen in Verhältniß zu einander, in Verhältniß zu der Kulturstuffe bes Volkes, wo sie sich entwickelten, und in Verhältniß zu der eigenthumlichen Veschaffenheit des Landes, dem sie ihren Ursprung verdanken, betrachtet, da gelingt es ihm fast immer, wenn Philosoph, Geschichtes und Natursorscher sich brüderlich die Hand reichen, den Schlüssel zu ihrer Enthulung zu sinden.

Einen der interessantesten Sagenkreise des Alterthums bilben die Mythen, die von der Biene hergenommen sind, und es sey mir erlaubt, meine Ansichten darüber mitzutheilen.

Mogen aber biefe Uphorismen gewiffermaaßen als ein Eleiner Bentrag zur Kulturgeschichte bes Menschengeschlechts angesehen werden.

Unsere Biene, Apis mellisica Linn., ein eigenthumsisches Geschopf der gemäßigten Zone der alten Welt, lieserte dem Haushalt des Alterthums zwen Hauptbedurfnisse, Honig und Wachs. Honig vertrat die Stelle des Zuckers; und ihn rechnet Sirach nebst Salz und Getraide zu den nothwenz digsten Lebensbedurfnissen, und Wachs ward statt des Papiers gebraucht, um die Ideen des schöpferischen Geistes unter der Form der Buchstaben aufzubewahren.

Um bendes bequemer und in größerem Maaße zu gewinnen, wurden die Bienen als Hausthiere gepflegt, und dieß gab Gelegenheit genug, um auf ihre Deconomie aufmerksam zu
werden. Hier nun erblickte man so viel des Merkwürdigen und
Wunderbaren, daß die Priester, folches auf das menschliche Les
ben beziehend, die sich darbietende Gelegenheit mit Freude benußten, durch das Symbol der Biene manchsache Beziehungen
gegen-Kirche und Staat anzudeuten und auf diese Art das Insect selbst zu einer höhern Bedeutung zu erheben.

¹ Capitel 36.

"Die Bienen, fagt Horus, 2 find die einzigen Thiere, bie einen König haben, und der ganze Haufen folgt diesem sowie die Menschen ihrem Fursten gehorchen. Unter Unführung 3 und auf Befehl des Königs verrichtet jedwede ihre Arbeit.

Nicht eher fliegen sie auf die Waibe, bevor sie nicht ben König als Ersten des Schwarms außerhalb der Wohnung erblickt haben; und der König ist nicht etwa durch Wahl erwählt, denn oft übergibt das unwissende Bolk dem Schlechten die Herrscherwürde; nicht durch Zufall hat er seine Gewalt erhalten, denn es erlangt wohl der Unwürdige durch das Spiel des Zufalls ein Königthum; nicht als Erbe des väterlichen Throns führt er den Scepter, denn auch einen solchen Fürsten sieht man durch Lurus und Schmeichelen verdorben; nein, die Natur hat ihn ausgezeichnet und durch Größe, Gestalt und Sanstmuth, wodurch er alle übertrifft, zum Herrscher erstoren.

Welch ein herrlicher Fund ist nicht ein solches Geschöpf für die Fürsten, für die Priester, um das Volk zur Ehrsurcht, zum Gehorsam für den von der Natur, b. h. von den Priesstern ihm gegebenen Herrscher zu ermahnen!

Doch nicht bloß ihre Regierung und die ben ihnen herrs schende Ordnung: der stattsindende Fleiß, der merkwurdige Bau ihres Gebäudes, auch das wunderdare Geheimniß ihrer Erzeugung, die Liebe zur Reinlichkeit, womit sie alles Fremdartige schnell zu entsernen streben; endlich der Umstand, daß sie den wohlschmeckenden Honig, ohne andere Geschöpfe deshald zu berauben, aus dem wunderbaren und reinen, von dem Himmel herabfallenden Thau bereiten, daß sie alle andere Speise, außer das unschuldige Aussaugen der Blumen, verschmähen, machte sie zu einem willsommenen Symbol in den Händen der Priester.

Alle Bienen, erzählt Umbrosius, besiten einen jungfräulichen Leib 4 und haben eine gemeinsame Entstehung. Durch keinen Benfchlaf vermischen sie sich, kein Geschlechtstrieb beunruhiget sie; nicht unter Schmerzen gebähren sie, sondern entlassen auf einmal einen Schwarm von Nachkommen, indem sie von den Blättern und Kräutern ihre Brut suchen.

Die reinen, nuchternen Bienen haffen die von Salben buftenben Menschen, 5 erkennen benjenigen, welcher Unzucht getrieben hat, und verfolgen ihn wie ihren Feind. 6

Hiezu kam, daß in Egypten und einigen andern Landern bes Alterthums die Biene und der hochverehrte Stier einerlen Namen führte 7 und daß im Griechischen der Ausdruck uelesson nicht nur eine Biene bezeichnete, sondern auch die Gottinn Luna so genannt wurde. 8 Gleichergestalt hießen die Priestes

2 Hieroglyph. 1. 62.

rinnen der Ceres peliodae und die Gottheit selbst peliedog, ppeliodae wurden ferner diejenigen Seelen genannt, welche die Leiber der Menschen von neuem belebten 10 und unter dem Ausdruck pelicae wurden theils Bienen, theils Speece verftanden.

Betrachten wir aber ben Mythenkreis ber Biene, vorzuglich in bem egyptischen und griechischen Religionsspfteme, so muffen wir baben immer bie bren angeführten Data berucksich= tigen; bag:

- 1) die Producte der Biene nicht nur zu den nothwendigen Lebensbedurfniffen gehörten, sondern auch, zumal der Honig wegen seiner Heilkrafte sehr geschätzt wurde, so daß die Entdeckung von dessen Benutung, so wie die Zahmung der Bienen fur den menschlichen Haushalt von großer Wichtigkeit war;
- 2) daß" es die Zwecke ber Priester fehr forberte, wenn die Bienen ben Menschen Hinsichts ber Deconomie und Lesbensart als Muster vorgestellt wurden;
- 3) daß der Name ber Biene ober uelleden noch verschieden ne andere, besonders in der Mythologie merkwurdige Nebenbedeutungen hatte.

Nur wenn wir diese Thatsachen nicht aus ben Augen verlieren und uns daran wie an einen Faden halten, sind wir im Stande, die unendlich verschiedenen und sich durchkreuzenzen Mythen von der Biene, ohne uns zu verwirren, zu verfolgen.

Aus Honig, Milch und Früchten bestand die erste Nahrung ber Menschen, baher auch aus diesen Gegenständen die altesten und einsachsten Opfer bereitet wurden. Honig ist unter allen menschlichen Speisen die reinste, gesündeste, am wenigsten irdische, eine Kost, die sich der Götterspeise nahert und beren Genuß geeignet ist, Heil zu gründen für das Gelingen jeglichen Wertes. Honig benimmt den Augen die Dunfelheit, er treibt aus, was die Pupille versinstert. Wilch und Honig, oder nach andern das Ertract der feinsten Theile daraus, war die Kost der Götter, Nectar und Umbrosia, welche Ibriad berm Athenaus (II. p. 248 ed. Schw.) neunmal süßer als Honig nennt. 4 Eben so machte Honig die Kost der Schwerteter der Götter auf Erden, der Könige, aus.

Daher waren auch gewiffe Opfer, die fogenannten vy-

³ Basilii hexaemeron congressio. 8.

⁴ Hexaemeron lib. 5. cap. 21.

⁵ Apostol. proverb. Cant. 7. 72. ἐις μέλισσας εκωμασασ.

⁶ Aelian. de nat. anim. 5. 11.

⁷ Marcianus de Etruria metropoli p. 182 ben Creng. Symsbolif Ih. 4. S. 416.

⁸ Caelius Rhodiginus lib. 22. cap. 3. p. 848.

⁹ l. c.

¹⁰ l. c.

¹¹ Cael. Rhodig. lib. 23. cap. 35. p. 910.

¹² Dioscor. mat. med. lib. 2
Screnus Samonicus cap. 13. pag. 43 seq. ed. Ackermann ben Creuzer Symbolif Ih. 4. S. 366.

¹³ Porphyrius de antro Nymph. cap. 16. ben Greuzer Ih. S. 365.

¹⁴ Bottcher in der Amalthea I. S. 21, besonders S. 22 f. ben Creuzer I. c.

¹⁵ Greuzer 1. c. G. 367.

φαλια ber Griechen größtentheils Honigopfer und hießen so perkeoπονδα. 16 Wenn jemand zu den Heiligthumern, welsche Leontica genannt waren, eingeweihet wurde, so goß man ihm Honig statt des Wassers in seine Hande, um ihn von aller Schuld und allen Verbrechen, die ihn beunruhigen könneten, zu reinigen. Eben so wurde die Zunge vermittelst des Honigs von allen Flecken der Sunde befrent. 17

Aus Brod und Honig bestand der alten Pythagorder frugales Mahl, und wenn gleich nach Versicherung des Hippotrates 18 der Honig nicht sehr nährt, so zog ihn doch Pythagoras wegen der angesührten heilsamen Wunderkraft und als Zeichen der Mäßigkeit jedweder andern Kost vor; und fristete nicht der Philosoph Democritus, nachdem er den Entschluß gefaßt hatte, sein Leben durch den Hungertod zu endigen, auf Vitte der Frauen seines Hauses, boch wenigstens noch das Fest der Thesmophoren zu severn, durch den bloßen Geruch von Honig eine Zeit lang sein Dasenn? 19 Von Egypten aus war der Gebrauch, Honig beym Opfern zu gebrauchen, auf die Hebraet übergegangen und: um ihnen nach und nach den Gesschmack an den egyptischen Annehmlichkeiten und Speisen zu benehmen, befahl Moses, 20 daß man sich künstig ben dem ganzen Gottesdienste des Honigs enthalten solle.

Honig, wie ich an einem andern Orte gezeigt habe, ist nach Ansicht der Alten reiner Thau des Aethers, der erst ben Kem Niederfallen auf die Erde durch irdische Theile geschwangert wird. Die Bienen aber sind geschaffen, um ihn für die Menschen zu sammeln und deshalb unmittelbar von den Götztern erzeugt. Bald sollen die Bienen zuerst in Thessalien unster dem Aristäus, dald auf der Insel Ceos, nach dem Bericht des Euchemerus; dald zu des Erichthonius Zeiten auf dem Berge Hymettus, wie Euthronius solches versichert, bald nach Nicanders Erzählung auf Ereta in des Saturns Zeitalter entestanden sein. In Saturn aber herrschte im goldenen Zeitalter, und da floß Milch und Honig.

Schon war Bacchus, so erzählt uns Dvid, 22 bis Rhosbope und dem Fluß Pangaus gefommen, da erregten seine Gefahrten mit ihren ehernen Danden ein Geräusch; siehe, da versammeln sich, durch das Getöß herzugetrieben, neue Geschöpfe, die das tonende Erz hervorscheucht; es folgen die Bienen. Bacchus sammelt die Herunschweisenden und schließt sie in einen hohlen Baum ein; so aber genießt er den Lohn des aufgesundenen Honigs.

Derfelbe Bachus wird auch als Entbeder bes Sonigs

16 Plutarchus symposion 4. cap. 6. extr. p. 672 B. pr 748 ed. Wyttenb. ben Greuzer 1. c. p. 106.

genannt, 23 ein Zeichen, bag er zuerft bie Menichen mit bem Benuß bes honigs bekannt gemacht hat.

Undere erzählen, daß die Nymphe Brisa den Bachus erzogen und den Honig aus den Honigscheiben auspressen gezlehrt habe, daher er auch Briseus oder Brisaus genannt wurzde. 24

Briseische Nymphen kennt auch Heraclides Ponticus in ber Republik Ceos, 26 wo, nach der oben angesührten Ueberzlieserung des Euchemerus, die Bienen zuerst entstanden seyn sollen. Bey den brisäischen Nymphen auf Ceos war aber auch Aristäus in die Schule gegangen, und hieß ihr Schüler, wie Dionysus ihr Zögling. 26 Aristäus nun hat zuerst nach dem Diodor von Sicilien 27 den Menschen die Kenntniß der Bienenwerke gelehrt (alvearium structuram).

Als anhaltende Durre die Infel Ceos heimsuchte, da holzten die Bewohner den Aristäus aus Phiia, um die schreckliche Noth zu wenden. Er kommt und beschwichtigt die Gluth des Sirius. Er opfert zuerst dem Jupiter Jomaus, dem Geber der Feuchtigkeit. Er richtet, gibt Fülle und Leere, stifztet Bilder und Götterdienst und wird nun selbst als Jupiter Aristäus verehrt.

Aus Phtia in Thessalien kam Jupiter Aristäus und von Thessalien aus breitete sich der Bachusdienst über Griechenland aus. Jupiter Aristäus und Bachus erscheinen bende als Zöglinge der brisäischen Nymphen. Bende sind nach Aristides Eins, 29 doch werden sie auch so zusammengestellt, daß Zeus alles vollendete und Bachus es darnach beherrschte, und wie Bachus zuerst die Biene erschaffen haben soll, so wird von Jupiter erzählt, daß heilige Bienen die Grotten, worinnen er auf Ereta geboren ward, bewachten. 30 Diese von der Erebronne und der Sonne erzeugten Bienen oder Melissen, welche die phryronidischen Nymphen auszogen, ernährten im diotäischen Hahrung (den Honig), 31 so wie man von der Nymphe Macris erzählte, daß sie die Lippen des kleinen Bachus mit Honig bestrichen håtte. 32 Um aber das ewige Andenken seiner Freunds

¹⁷ Porphyrius de antro Nymph. cap. 15. ben Creuzer Th. 1. p. 756.

Caelius Rhodig. lib. 28. cap. 27 p. 1094.

¹⁸ De affection. cap. 50. ben Greuzer G. Ih. 4. G. 367.

¹⁹ Athenaeus II. p. 177 ed. Schweigh. ben Greuzer Th. 4. S. 367.

^{20 3.} B. M. 2. 11.

²¹ Sieruber Columella de re rustica 9. 2.

²² Fast, lib. 3. v. 739 - 744.

²³ V. 736.

²⁴ Cornutus, Erklarer des Perfins ad Sat. I. 46. ben Creuger Ih. 3. p. 353.

²⁵ Heraclides Ponticus cap. 9. ben Erenzer 1. c. Aebrigens liefert die Insel Ceos noch jest als ein Hauptproduct Honig (S. Arondstedts Neisen in Griechenland 1826. Ereftes Buch.)

²⁶ Anton Liberal. S. 122 und das. Berhenk ben Creuzer l. c. S. 354.

^{27 4. 83.}

²⁸ Virgil. Georg. I. 14. IV. 282. mit den Auslegern ben Creuzger Ih. 3. S. 354.

²⁹ Oratio in Bacch. p. 29 ecl. Jebb. Proclus in Plat. Tim p. 336 in Parmenid, mion ap. Bentley in epist, ad Willin p. 455 ben Greuzer Th. 3. S. 382.

³⁰ Anton Liberal. cap. 18. ben Creuzer Th. 4. S. 371.

³¹ Columella de re rustica 9. 2.

³² Appollon. IV. 1136. ben Creuzer Th. 4. S. 391.

schaft mit ben Bienen zu erhalten, veränderte Jupiter ihre Farbe und machte eine ähnliche, indem er die Gestalt des Erzes und Goldes nachahmte, und da jener Ort sehr hoch war und von den Sturmen beunruhigt wurde, benahm er den Bieznen die Empfindung, und bewirkte so, daß, wenn sie ben kalter Witterung in rauhen Gegenden der Nahrung nachgehen, sie durch kein Uebel beunruhigt werden.

Wer siehet nicht hieraus, baß jener Bacchus ober Dionosos, ber burch ben Klang bes Erzes die Bienen erschuf, und
dieser Jupiter ober Zeus, der den Bienen die Farbe des Erzes verlieh, Eins sind. Beyde Sagen haben einen gemeinsschaftlichen Ursprung und sind nur nach Verschiedenheit der Gegend, nach Verschiedenheit der vorgesundenen Mythen derzschieden modisiciert. Beyde erzeugten dem Menschengeschlecht dadurch unendlichen Vortheil, daß sie theils zuerst die Benuzung des Honigs zeigten, theils die Vienenzucht lehrten.

Weithin waren bie Biige bes Beus Dionpfos gegangen; weithin hatte er die Beheimniffe feiner Echre verbreitet. In Indien finden wir den Urfprung feiner Religion. 34 Ben den Egyptern ward er als Phtas 35 und Dfiris 36 verehrt. In Ephien 37 und Arabien 38 fand er Unbeter, und aus Methis opien, bem Lande bes Lichts, fam die Kultur in bas europais iche Dunkel. Bon borther war mit ben Prieftern Celonien, Jupiter Ummon nach Oberegypten und in Die europäische Barbaren gekommen. Geordnete Beiten, Jahresfeste und jahrliche Wohlthaten maren mit bem Gedanken an Methiopien verschmol= gen. Herrlich und ausgezeichnet muß aber bas Land fenn, von wo aus- fich bas Licht ber Kultur verbreitete. 39 In Methio= pein, fo ergablt Berodot, 40 war eine große Biefe, auf welcher die Borfteber des gemeinen Befens jede Racht fur Die Gemeinde Fleischspeisen aller Urt ausrichteten, und jeder, ber ba wollte, konnte hinzugehen und effen. Das Bolk erzählte fich : Die Erde bringe Die Speisen hervor und nicht die Sorge ber Menschen. Bon baber ift also bas golbene Beitalter gu erklaren, dort bas Land, wo Milch und Sonig fließt, zu fu= chen. Dort ift auch ber Schluffel von der Mythe des Bienen erzeugenben Bacchus und bes Jupiter Ariftaus. Jene Bemeindevorsteher, welche jegliche Rahrung bereiten, erscheinen als diejenigen, welche bas mahre Glud der Menschen bezweden, und baher werth find, die Ronige zu fenn. Eoonv heißt ber Konig ber Bienen, soonveg die Konige ber Menschen, felbst Jupiter wird econy Sewy genannt. 41 Diese Konige lieben mahrhaft ihre Unterthanen und forgen für ihr Beftes; befhalb muß man fie hoch verehren. Daber' fam es, bag gu

Ephesus, an dem Orte alter Religion in dem großen Tempel der Artemis, die Priester, welche zugleich Speisemeister waren, eognes genannt wurden. ⁴² Der ephesische Gottesdienst hieng mit dem egyptischen zusammen, ⁴³ und Ephesus, wie mehrere andere Stadte Griechenlands, führten Vienen auf ihren Münzen. ⁴⁴ Doch wird dieß auch daher erklärt: daß Musen in der Gestalt von Vienen den Griechen von Atticas Küste den Seeweg nach Assens des Johnston, wo Ephesus gegründet ward. ⁴⁵ In Gesolg jenes Zeus-Dionysos, der die Biene erschuf, sehen wir die Bachantinnen, die durch den Klang der zusammenschlagenden ehernen Instrumente ein Geräusch verursachten; und dieß ist die Ursache, weßhalb wir die Vienen behm Klang des Erzes entstehen sehen; dieß die Ursache, weßhalb Jupiter Urisstäng ihnen die Karbe des Erzes verlieb.

Alber wenn wir den Honig als die einfache fuße, hellfes hend machende Gotterspeife fennen gelernt haben, fo bient er auch wiederum als Mittel, die thierischen Rorper vor ber Ber-Defhalb haben auch die Bienen wider wefung zu fchüten. Leichname, verwesendes Fleisch und Modergeruch einen Ubschen. 46 Die Alten schilbern und die Galle als Bild des Les bens; benn fo bitter wie jene, ift auch diefes. Daber opferte man auch Sonig, weil mitten in ben Genuffen ber Sinnlichs feit der Tod die Seele erschleicht und diese erst nach mehreren bitteren Erfahrungen wieder erweckt wird. Denn auch die Galle murde ben Gottern bargebracht, ober vielleicht, weil der Tob bas Ende ber Beschwerden ift, wovon das Leben Ueberfi hat. 47 Der Honig befanftiget, gibt Ruhe und Schlaf. Das ber fchlaferte Beus, als er feinen Bater Rronos überfallen woll= te, benfelben burch Sonig ein.

So erzählt Drpheus: 48 Mer durch Honig eingeschläfert wurde, etwacht schwer wieder. 49 Aber der Honig wiederstrebt auch der Verwesung und erscheint als Vilb der Aufzerstehung. So wird und die Mythe vom Glaucus klar. Claucus, so erzählt man, spielt als Knade mit einer Maus, fällt in ein Honigfaß und stirbt. Im Gradgewölbe wird der Seher Polycbus, der den Leichnam gefunden, mit diesem eingesperrt, und das Wunderkraut, welches eine Schlange bringt, ist zugleich das Erweckungsmittel in der Hand des Sehers. 50 Honig

³³ Diodorus Siculus 5, 70.

³⁴ Creuzer Ih. 3. G. 119. f.

³⁵ Id. I. 3. G. 138.

³⁶ Id. Ah. 1. S. 306, Ah. 2. S. 371.

³⁷ Id. Th. 2. S. 261 f. Th. 3. S. 135 f.

³⁸ Id. Ah. 2. S. 260. Ah. 3. S. 183.

³⁹ Id. Ih. 4. S. 376 f.

^{40 3. 18.} Pausanias 1. 33. 4. und die Ausleger ben Creusger 1. c.

⁴¹ Callimachus hymn, in Jovem. v. 66.

⁴² Pausanias Arcad. cap. 13. in f. ben Greuger Ih. 4. S. 363 und 382.

⁴³ Creuzer Ih. 2. G. 167 152 f.

⁴⁴ Ereuzer Ah. 4. S. 403. So kommen auch auf den Munzen der Insel Ceos (nach obigen Bienenmothen berühmt) nicht selten Bienen zum Theil seltsam gestaltet, vor. (S. Brondstedts Reisen und Untersuchungen in Griechenland. Erstes Buch 1826. ben Cotta, Taf. 4:)

⁴⁵ Creuzer Th. 1. S. 183 (Defhalb erblickt man auch in einem Bilbe ber Diana von Ephefus die Bienen zu ihren Kufen).

⁴⁶ Grenger Ih. 4. G. 368.

⁴⁷ Caelius Rhodig. 28. 27. p. 1094.

⁴⁸ Id. I. c.

⁴⁹ Jamblichus apud Phatrum cap. 97, cf. Porphyr. de antro nymph. cap. 16. und Cael. Rhodig. 12, 65, 15, 27., etc. Paris 1517. fol. 6. Creuzer Theil 4. S. 366.

⁵⁰ Apollodor. III. 1, 2. und baf. Heyne Hygin fol. 136. Palaeschat. 27., und bafelbst Fischer ben Creuzer Theil 4. S. 105.

wurde, zumal ben Tobtenopfern gebraucht, 51 und fo wie man ben unterirdischen Gottheiten, dem Pluto, der Hecate, den Fu= tien, honigopfer brachte, 52 fo wird bas Symbol ber Biene besonders in den Mufterien ber Ceres und Proferping bedeutend. Ceres ift die Erdfeele. Mus der Sohe von dem Licht herabge= tommen, wirft fie in der Tiefe. Gie ift die Materie und die Weberinn materieller Leiber. Gie verbindet das Licht oder den Beift mit ben Materien. Defihalb hießen bie in ben Geheim= niffen ber Geres eingeweiheten Priefterinnen uediooai. 53 Me-Leodas wurden aber auch diejenigen in die Geburt herabsteigen= ben Seelen genannt, die ein gerechtes Leben zu führen willens find, die wieder zuruckfehren, wenn sie Werke gethan, die den Gottern wohlgefallen; 54 gleichwie die Bienen, die Stunden weit fliegen, um ben fugen Bonig zu fuchen, und boch wieder in die Beimath zurudkehren. Doch auch die Priefterinnen anderer Gottheiten hießen uelicoai, und Meliffa war ein beliebter Frauen= name ben ben Briechen, ein Name von glucklicher Bedeutung. 55 Diefe Ceres, welche Bienennymphen in ihrem Gefolge hat, ift Jupiters Schwester, Die Schwester bes Jupiter Ariftaus, Die Schwester bes cretischen Jupiters, der ben Bienen goldgelbe Farbe verliehen und den Menschen die Bienengucht gelehrt hat. Er zeugte mit ihr auf der Insel Creta die Proserpina, welche auch die Honigjungfrau, uedirwon genannt wird. 56 Nach einer andern Mythe ift Meliffa das schonfte Weib gewesen und von Jupiter in eine Biene vermandelt worden. 57 Wiederum foll bie Nomphe Meliffa und zwar im Peloponnes zuerft die Benugung des Sonigs gezeigt haben, und baher ift ihr Name auf die Biene übergegangen. 58 Much Jupiters Umme foll Meliffa geheißen und ein cretischer Konig Miliffeus ober Miliffaus den Jupiters= bienst angeordnet, und jener Mahrerinn deffelben bas Dafenn ge= geben haben. 59 Gelbst Jupiter mußte einen Gohn haben, Meliteus genannt, ben, wie feinen Bater, die Bienen ernahrt hatten. 60

Ein wunderbarer Zusammenhang, eine merkwürdige Uebereinstimmung herrscht in allen diesen Mothen. Bachus erzeugt bie Bienen durch Zusammenschlagen des Erzes. Damit Kronos, ber Bater des Zeus; das Wimmern seines auf Ereta geborenen Knaben nicht hore, schlagen-die Eureten nach dem Tacte Speer an Schild, Erz an Erz und bewegen sich im reißenden Tanzschritt. Er Ereuzer will, daß hierdurch Planetentanze vorgestellt

und Sonne, Mond und Sterne in ihrem Rreislauf nachgebilbet waren. Aber fie follen Rriegstange zugleich vorftellen, beren Zweck ift, an ben beginnenden Rothstand zu erinnern und zum Rampfe vorzubereiten. Diefelben Planetengotter haben aus ber Diefe ber Erde bas Erg hervorgewurft, und die Cureten gu Greta find ihre Arbeiter, ihre Diener und Priefter. Der Ge= brauch bes Erzklanges ift in den Musterien, zumal wo Ceres eine Rolle fpielt, von hoher Bedeutung. 62 Durch den Klang bes Erzes, bes ben Gottern beiligen Erzes, wollten die Alten der von dem Pluto geraubten Bonigjungfrau, ber Proferping, ju Gulfe tommen, wollten badurch die Ruckfehr ber großen Sahresgottinn zum neuen Leben bewirken und die Lung befreien helfen von ben finftern Machten, die fie verdunkeln. 63 Gewiß hängt dieser Erzklang und die Curetentanze mit der pothagorai= fchen Lehre von der Barmonie der Spharen gufammen und bas her findet fich ben ben durch den Ergklang hervorgerufenen Bie= nen die gefeierte Liebe gur Mufit.

Aber nicht bloß hierauf beschrankt fich ber innige Bufam= menhang des Erzes und der Biene. Bacchus der Bienenerzeu: ger kam nicht bloß friedlich, auch mit Baffengewalt bezwang er die Bolfer auf feinen Bugen. Er als Jupiter fam nach Greta und stiftete mit den Waffen in der hand eine neue Re= ligionslehre, die fich von Creta aus weit über Griechenland ver= breitete. Co erzählt Metenor in feiner cretischen Beschichte, 64 baß, angetrieben vom gottlichen Geifte, ein Schwarm berjenigen Bienen, welche man die erzfarbigen xalzosidys nenne, nach Greta gekommen maren. Diefe aber hatten die Einwohner fo fehr mit ihren Stacheln beunruhigt, daß fie gezwungen worden auszuwandern. 65 Diefe Meliffen oder Bienen, welche die Farbe des Erges haben, hangen mit jenen, welchen Jupiter ihrer ge= leisteten Dienste wegen diese Farbe verlieh, und welche Bachus burch ben Klang bes Erzes herverrief, gewiß zusammen. In Greta finden wir zuerft Spuren von ber Bearbeitung bes Er= zes; bort verfertigte Dabalus feinen ehernen Stier. Minos grundete zuerft weise Gefete auf Creta; er grundete Uckerbau und Bienenzucht; Zeus als Minos bediente fich zur Durchsehung seiner wohlthatigen Absichten Manner, Die mit Erz bekleidet waren. Beide Begriffe murden vermischt, und die Bienen erschienen als Product des Erzes. Doch auch fo lagt fich diefe Mythe erklaren, daß Zeus gleich dem Konig der Bienen unumschrankt, doch wohlthatig fur feine Unterthanen herricht, und feine Befehle burch gepanzerte Manner ausführen lagt. In diefem Beus Minos erkennen wir den Jupiter Uri= staus, den Bienenvater, und so wie jener aus der Umarmung des Zeus mit der Europa entstand, so erzeugte dieser als Dionysos Beus mit der Semele den Bacchus: beide erschienen als die ersten Pflanzer, die ersten Könige, ersten Priester, ersten Schüber und Mahrer. Gie famen vom Morgen, cher holten wenigstens ihre Cultur baber; burch sie marb bie Sage vom golbenen Zeitalter erhalten. Auffallende Aehnlichkeit sehen wir aber in dem von

⁵¹ Eurip. Iphig. in Taur. V. 165, 636. f. ben Creuger Theil

⁵² Apollon. Rhod. III. 1034. Sic. Ital. 13, 415. ben Greuz ger l. c.

⁵³ Hesychius h. v.

⁵⁴ Caelius Rhodig. 22. 3. pag. 848. ben Creuzer Theil 4. E. 373.

⁵⁵ Greuger Theil 4. G. 384.

⁵⁶ Greuger l. c. G. 437.

⁵⁷ Columella de re rustica 9. 2.

⁵⁸ Caelius Rhodig. 28. 27. p. 109.

⁵⁹ Hygin. Poet. Astronom. II. 13. und bafelbst bie Ausleger p. 448. Staver cf. bie Ausführungen von Bottger in ber Amalthea I. p. 22. ben Ereuzer Ih. 4. S. 371.

⁶⁰ Antonia. Liberal. cap. 13. ben Creuzer Ih. 4. S. 371.

⁶¹ Lucret. II. 633. ben Creuzer Ih. 4. G. 394.

Sfis 1837. Seft 11.

⁶² Creuzer Ih. 4. S. 398 sqq.

⁶³ Creuzer I. c. G. 401.

⁶⁴ Aelian de nat. animal. 17, 35.

⁶⁵ Aelian ergahlt weiter, bag auf bem Berge Iba in ber Insel Creta noch Abkommlinge jener Bienen lebten und eben fo icharf ftachen als jene.

Minos eingeführten Religionscultus mit bem ber Egnpter. Der in Eappten heilige Stier wird in Indien und fast allen Religionefpstemen bes Alterthums boch verehrt. Stier und Biene follen ben ben Egyptern und Etruscern biefelben Ramen gehabt haben. Melitwon hieß die Tochter der Ceres, Proferpina; 66 Ceres aber und Ifis find eins. Der Mond als Borfteher und Princip der Zeugung bief Biene, µελισσα. 67 Der Stiergott Upis ward von einer jungen Ruh geboren, die durch einen Strahl vom Simmel herab 68 ober burch einen Strahl bes Mondes 69 geschmangert murbe. Beides ift von der behaupteten jungfraulichen Erzeugung ber Bienen hergenommen. Go jungfraulich wie die Bienen, fo gereiniget von jeglichem Erdischen sollen auch Die Meliffen als Priefterinnen ber Ceres, follen die Meliffen, die obermahnten Geelen ber Frommen fenn. Go wird und auch Die allgemein verbreitete Sage von ber Erzeugung ber Bienen aus dem Leibe eines verwesenden Stiers flar. Erbaue gu diefem Endzwed, fo fagt Florentinus, 70 ein Saus, 10 Ellen hoch, und eben fo viel ins Bevierte haltend; barinn aber madge eine Thure und vier Fenfter, nach jeder Geite gu eins. Fuhre nun ba binein einen fetten Stier, 30 Monate alt, und lag ihn burch Junglinge fo lange mit Anitteln Schlagen, bis er tobt binfallt, boch ohne daß Blut vergoffen wird. Jest nun verftopfe alle Deffnungen bes Stiers: Mugen, Rafe, Mund, furg alles was der Ratur zum nothigen Auswurf bient, forgfam mit einen feinen, in Dech getauchten Leinen, ftreue wilben Thy= mian bin und lege ben Leichnam rudwarts gebeugt baruber. Kerner verflebe Thur und Fenfter mit Lehm und verhindere ben Eingang von Luft und Wind. Aber in der dritten Boche offne Thur und Genfter, ausgenommen bie Windfeite, boch forgfältig verklebe alles wieder fobald die Materie hinlanglichen Lebensgeist empfangen bat. Um 11. Tage nachher offne wiedes rum bas Saus und bu findest alles voll Bienen; von bem Stiere ift aber nichts weiter als Borner, Anochen und Saare noch übrig. - Dieß ift bas Berfahren, welches Florentinus beschreibt. Betrachten wir die Beit, binnen welcher ber Stier fich in die Bienen vermandelt und nehmen an, baf bas erfte Deffnen bes Saufes Unfange ober in der Mitte der britten Woche geschieht, so sind 27 bis 30 Tage bazu nothig. Es beträgt aber bie tropische Umlaufszeit bes Monbes 27 Zage 8 Stunden, und die spnodische 29 Tage 12 Stunden, fo baß burch biefe Mythe die Umlaufszeit des Mondes ober ber Biene, Meliffa, bargeftellt wird.

Noch mehr scheint dies jedoch daraus hervorzugehen, daß gerade ein Stier von 30 Monaten (der Monat wahrscheinlich als Repräsentant des Jahres) genommen werden mußte. Alle 25 Jahre aber nahm man an, erscheine die Gottheit im Fleisch, ein Strahl vom himmel befruchte eine Ruh, welche dann einen Stier, Apis, gebäre. Daher wurde ein solcher Zeitraum eine Apisperiode genannt (Creuzer Th. I. S. 437). Doch wurde auch die runde Zahl von 30 für eine solche Apisperiode genom-

men und beghalb wird ber egyptische König Ptolomaus V. Episphanes in der rosettischen Innschrift: "herr der dreißigs jahrigen Perioden" genannt. (Wilhelm Drumann, historisch antiquarische Untersuchungen über Egypten ober die Innschrift von Rosette aus dem Griechischen übersett. Königesberg, 1823. 8.)

Einen sonderbaren Fund in Beziehung auf Stier un' Biene gewährte die Entdeckung des Grabmahls. des franklichen Königs Childerich I. im Jahr 1653 zu Tournay in Flandern. Neben andern Ueberbleibseln ward darinn ein Stierkopf mit dem Bilde der Sonne darauf und dabei eine Zahl von mehr als 300 goldenen Bienen in ihrer natürlichen Größe gefunden. Zi Diese Bienen waren die Veranlassung, weßhalb unter Napoleon anstatt der Litten, goldene Bienen auf den Kaisermantel gestickt wurden. Viele Mübe hat dieser Fund den Erklarern verursacht und selbst Creuzer glaubt, daß die Mythrasgedtäuche, worinn Stier und Biene sehr bedeutend hervortreten, unter christlichen Völkern und namentlich unter den Franken Eingang gefunden hätten, und daß für Childerich Stierkopf und Viene ganz gezeignet waren.

Ich mochte weiter nichts barinn suchen als etwa eine Beute bes Chilberichs, bie er irgendwo gemacht hat, und ihm nach bamaliger Sitte mit ins Grab gegeben ward.

Betrachten wir aber nochmals die manchfachen Mythen ber Biene; so sehen wir sie fast überall durch den Jupitere und Bachusdienst bedingt. In den Geheinmissen dieses Eultus ersscheint die Biene von hoher Bedeutung. Um so auffallender ist es, daß, wenn wir denselben die Indien verfolgen können und er wohl diesem Lande seinen Ursprung verdanken durfte, gerade hier die Bienen in ganz anderen Beziehungen vorkommen. Blau ist nach der indischen Mythologie die Biene der Götter, wie überhaupt dunkelblaue Farbe für heilig gehalten wird. Defeters erblicken wir die große dunkelblaue Biene, dem Krischna geweihet, vorgestellt wie sie diesen Gott umflattert oder über seinem Haupte schwebt, 22 und in der Sacontala, einem der schönsten und altesten Producte der indischen Dichtkunst, spricht Madhawna die senderbare Aeußerung aus, daß die Untreue mannlicher Bienen zum Sprichwort geworden sep. 73

Doch Indien ist das Vaterland des Zuckerrohrs und der Honig kein so dringendes Bedürkniß. Riesendienen von blausschillernden Farben bietet es uns dar. Goldgelb ist die für uns so wohlthätige Hausdiene. Daher hat auch der aus Indien als Wohlthäter der Menschen kommende Jupiter — Uristäus oder Dionysos, der zuerst die Bienen als Hausthiere benutzte — ihre Farbe, die blaue, verändert und die des Erzes ihr gegeben; nicht aber wie Ereuzer es will, soll hierdurch die Mythe des goldenen und ehernen Zeitalters dargestellt werden, wo,

⁶⁶ Greuger Ih. 4. G. 437.

⁶⁷ Porphyr. de antro Nymph. cap. 18. ben Creuzer Ih. 4. S. 397.

⁶⁸ Herodot 3, 28. ben Creuzer Ih. 4. G. 15.

⁶⁹ Plutarch, de Iside p. 368, C. p. 508. Byttenb. b. Creuger.

⁷⁰ Geopon. XV. 2.

⁷¹ Greuger Ih. 4. G. 416.

⁷² Creuzer Ih. 4. S. 390.

⁷³ Sacontala, ein indisches Schauspiel von Ralibas (verfertigt im ersten Jahrhundert vor Christi Geb.), in das Engslische überseit von Jones und aus dem Englischen in das Deutsche von G. Forster. Mainz und Leipzig, 1791. 8. Sechster Aufzug S. 194.

nachbem im ersteren reichlich ber himmlische Honig von ben Blattern ber Baume gestossen, in bem lettern die Bienen ersschaffen wurden, um fummerlich diesen atherischen Thau, versmischt mit fremben Saften, aus den Bluthen der Blumen zusfammenzutragen. 74

Do ber Bachusbienft feine Grangen hat, ba horen wir auch nichts mehr von diesem Mnthenkreis; doch andere Beziehungen finden wir wieber: benn ihres Rutens megen ward bie Biene auch in ben Cultus anberer Bolfer aufgenommen. Daber hatten bie Claven einen befonderen Bienengott, Bofim; fo wie fie auch fur andere nubliche Thiergattungen eigene Gotter befagen. 75 Daber fallt, nach dem Mothus ber Deutschen, von ber heiligen Efche Dgbrafill, beren Zweige fich uber bie gange Erbe ausbreiten und über bem Simmel fteben, Thau auf die Erbe, Sunangsfall oder Sonigthau genannt, wovon die Bienen fich nabren. 76 Lieblich wohl ift diese Sage, boch verschieden von bem Mothenkreis der Bacchus = Religion. Bis zu dem Ifter reichte die Renntnig der Griechen und jenfeits beffellen follen, nach Erzählung ber Thracier, wie fie Berobot uns überliefert hat, die Bienen das Land inne haben, so daß man nicht weiter porbringen kann. 77. Doch auch ben Ifter hatte Bacchus -Dionplos nicht überschritten und daher sind die von ihm her= vorgebrachten, mit einem Stachel bewaffneten Bienen als Grang= huther der bewohnbaren Welt dabin geftellt. Wenn nun aber bie Bienen nach dem bacchischen Cultus in manchfacher Beziehung zu ben Bottern fteben; so erschienen fie oft als Abgefandte berfeiben, die den Menfchen Glud ober Unglud, Beil oder Berberben bringen.

Ginft wollten vier Manner, fo berichtet die Sage, 78 Lajus, Cebeus, Cerberus und Megioteus, in bie von heiligen Bienen bewohnte Geburtshohle Jupiters hinabsteigen. Das war die Sohle, aus welcher jahrlich Feuer aufloberte, wenn das Blut des Zeus aufwallte. Sie wollten den Honig holen und hatten fich zu dem Ende mit Erz bewaffnet. 218 fie her= abgekommen, ba faben fie Jupitere Biege. Jest aber fpringt bas Erz von ihren Leibern. Zeus donnert, und schon hatte er feinen Blit zu ihrem Berberben geschickt, als ihn die Themis und die More abhalten, weil es nicht recht fen, bag bort jemand sterbe. Da verwandelt Zeus sie alle in Bogel ihres namens. Darum aber ift ihr Erscheinen von gludlicher Bebeutung und mas fie anzeigen, lgeht in Erfullung, weil fie Jupiters Blut gesehen haben. Noch bis auf den heutigen Tag scheint fich diefe Sage jedoch in veranderter Gestalt fortgepflangt zu haben. Es fpringt nehmlich gegen das Ende der Ebene, die zwischen Salona und Knissa liegt, so erzählt Dobwell, 79 zur linken Sand ein felfiges Vorgebirge aus bem Bebirge ber= por und beschrankt bas Thal. hier wird von fern eine Sohle gezeigt, worinn ein Menich, ber Sonig zu ftehlen in fie gegangen

war, in Stein verwandelt fen foll. Der Felfen felbst heißt noch Meli, d. h. honig.

Was aber von den oberwähnten Wögeln gesagt wird, gilt ebenfalls von den Bienen. Sie saugen himmlischen Thau aus den Blumen; deshalb ist ihre Einbildungstraft vor allen andern Geschöpfen gereinigt und deshalb besitzen sie nebst den unschulzdigen Tauben das meiste Gedächtniß. So Singt nicht Wirgil 82

"Mancher von foldem Beweis geführt und folderlei Beifpiel "Lehrte, bag in ben Bienen ein Theil bes gottlichen Geiftes "Wohn' und atherischer hauch."

Dem Landmanne, fagt Artemidor im Traumbuche, 82 und benen die von ihm ihre Arbeit empfangen, find die Bienen ein gludliches Beichen; ben übrigen bedeuten fie Unruhen, Bunden und bergleichen, wegen ihres Schwarmens und ihres Stachels. Geten fie fich aber im Traum auf bas Saupt eines folchen, ber ein Rriegsheer anzuführen, ober dem gemeinen Befen vorzustehen unternimmt; so sind sie hinwiederum von glucklicher Unglud prophezeiheten die Bienen als man fie Bedeutung. vor der pharfalischen Schlacht auf einem Altar sitend, als man fie auf die das Meer burchschneibenden Schiffe des Dion und Pompejus Magnus fich niederlaffend erblickte. 83. In des Brutus Lager zeigte fich ein Schwarm Bienen: ba riethen die Urufpices, es fogleich zu verlaffen, weil fonft etwas Schreckliches bevorftebe. 84 Uber als fich im Lager bes Brutus ein Bienenschwarm in Gestalt einer Weintraube anhieng, da zeigte es für das glückliche Gefecht ben Arbalo. 85 Wenn fich ein Bienenschwarm an ber Spite eines Baumes anhangt; fo foll bieg eine kunftige Belagerung und furchtbaren Rrieg bebeuten. 86 Diejenigen Bienen aber, die fich auf ben Mund bes jungen Plato festen, verfunbeten die sichere Soffnung seiner funftigen Große. 87 Auch wird daffelbe von Pindar ergablt. 88 Mis Siero, ber Spracufer Ronig und ein treuer Freund ber Romer, von einer Sclavinn geboren und in einem Balbe ausgesett mar, ba erhielten ihn die Bienen, indem fie Sonig in feinen Mund einfloften, 89 und so gibt es noch eine Menge ahnlicher Benspiele, 90 die alle aufzuführen zu weitlauftig fenn wurde; genug bag fie une bie große Wichtigkeit ber Biene in den Mythen des Alterthums fennen lehren.

⁷⁴ Creuzer Ih. 4. G. 391.

⁷⁵ Creuzer Ih. 5. G. 141.

⁷⁶ Creuzer Ih. 5. G. 348. 357.

⁷⁷ Herodot 5, 10.

⁷⁸ Antoninus Liberalis cap. 19. 'p. 122. Verh. ben Greuzer Th. 4. S. 434.

⁷⁹ Reise burch Griechenland Bb. 1. Abtheil. 1. G. 210.

⁸⁰ Caelius Rhodig. 20, 8. S. 768. und führt eine Stelle bes Plutarch de oraculis an.

⁸¹ Georg. IV. V. 219 sqq.

⁸² II. 22. p. 175. Reiff. ben Creuger Ih. 4. G. 370.

⁸³ Alex. von Alexand. gen. dier. 5, 13.

⁸⁴ l. c. et Julius Obsequens. cap. 135.

⁸⁵ Alex. von Alexand.- l. c. cf. Julius Obsequens cap. 132, p. 75.

⁸⁶ Alex. von Alexand. I. c.

⁸⁷ l. c. ferner Cic. de divinat. Valerius Maximus 1, 6. Paulinus in vita D. Ambrosii.

⁸⁸ Aelian. var. hist. 10, 21.

⁸⁹ Alex. von Alexand. gen. dier. 2, 31.

⁹⁰ sieh über verfündete große Begebenheiten: Jul. Obsequens cap. 103. p. 54. Dio lib. 47. p. 328 et 351. lib. 74. p. 842. in Severo. Appian. lib. 4. bell. civ. p. 668. Julius Obseq. cap. 95 et 113. Cicero orat. de arusp. resp.

Ueber Entwickelungsgeschichte ber Thiere,

Beobachtung und Reflerion von Dr. R. von Baer. & Ronigeberg, ben Borntrager. 1837. Il. 4. 315. 4 Saf.

Dieser Band hat wiber die Wunsche des Publicums lang auf sich warten lassen. Man nimmt aber alles mit Dank von dem ungemein thatigen und geistreichen Verkasser an, wann immer er es bringen mag. Es ist nur zu bedauern, daß seine unmittelbare Wirksamkeit für Deutschland verloren ist. Bekanntlich hat er sich nach Petersburg zurückzezogen, von wo uns doch noch immer von Zeit zu Zeit Beweise seiner Thatigkeit zusommen.

Diefer Band ift nicht weniger wichtig und reichhaltig als ber erfte. Er enthalt eine Menge neuer Thatfachen auf eigene, febr feine Beobachtungen und tiefgebende Forschungen geftubt, und gwar über bie geheimnifvollsten Borgange bes thierischen Lebens, nehmlich uber bie Entwidelung ber Thiere von ihrem erften Reim an; man mochte fagen, noch vor bem Reim. Er ftellt fich bie Fragen : Wann entfteht bas Leben bes Inbivi= buume? Sind bie Nachfommen fcon in ben Eltern enthalten? Dann wird ber Bau des Bogelepes aufs Genauefte untersucht, anatomifch und chemifch mit Berudfichtigung aller baruber angestellten Untersuchungen. Die Bilbung bes Ens im Eperftod mit Abbilbungen, feine Weiterbilbung im Epergang und die Beranderung, mahrend bes Brutens, ebenfalls mit Abbilbungen und swar vom erften Augenblick an und nach allen auch ben fleinften Theilen, mit einer Genauigfeit, welche ichon oft ben diefem Ungtomen bewundert worden ift. Die Entwickelungsweise ber einzelnen Organe wird umftanblich bargeftellt und nimmt ben größten Raum ein, in Perioden abgefondert.

S. 154 folgt die Entwickelung der Lurche, ebenfalls mit Abbitbungen, und zwar der Schildkroten, Schlangen, Eidechsen und Frosche; und S. 164 die Entwickelung der Saugthiere aus verschiedenen Ordnungen durch alle Organe und Processe hindurch, bes Menschen insbesondere, von Woche zu Woche.

Dieses Werk gibt burch seine umfassende Darstellung bie größten Aufschlusse über bie Generationstheorie ber vorübers gehenben Sullen und Organe im Leibe selbst, worüber eigentlich bas größte Dunkel herrscht, weil es noch nicht gelungen ist, die Entwickelung aller Thierctassen mit der Entwickelung der einzelnen Organe zusammen zu stellen, überhaupt die philosphische Bedeutung der Organe niederer Thiere mit den Fotus-hullen der oberen Classen mit einiger Sicherheit zu bestimmen.

Der Verfasser hat barinn große Schritte vorwärts gethan, und wenn die gegenwärtig so allgemein verbreitete naturphilosophische Richtung in der Physiologie noch mehr Thatsachen gesammelt haben wird; so kommt gewiß eine nicht sehr ferne Zeit, wo eine Einsicht in den Zusammenhang der Thierorgane mit den Thierclassen und umgekehrt möglich ist.

Naturgeschichte

ber hoheren Thiere mit befonderer Berucksichtigung ber Fauna prussica von I. G. Bujack. Königsberg, ben Grafe. 1837, 8. 428. 2 Tafeln.

Der Plan und die Aussuhrung dieses Werkes scheint uns ganz passend zu seyn. Es ist bekannt, daß der Verfasser sich viel mit der Fauna seiner Gegend beschäftigt und seine Beosbachtungen durch die preußischen Provinzial=Blatter mittheilt. Eine Zusammenstellung derselben mit den schon vorhandenen sowohl aus der alteren als der neueren Zeit war daher sehr versbienstlich und die Art der Darstellung ist auch geeignet, das Werk in die Hand des Bolks zu bringen, dessen Ausmerksamskeit zu wecken, die Gegenstände selbst genauer zu untersuchen und von denselben Nugen zu ziehen oder den Schaden abzuwenden.

Der Verfasser nennt biese Schrift baher mit Recht ein Handbuch für Lehrer der Jugend, Deconomen, angehende Forsts manner und Freunde der Natur. Sie dient zugleich als Tert zu den Abbildungen, welche Doctor Lovek unter dem Titel Fauna prussica herausgibt, und welche in der dortigen Gegend sehr verbreitet zu senn scheint. Ostpreußen ist reich sogar an eigenthümslichen Saugethieren, welche aus dem übrigen Deutschland größtentheils verschwunden sind, wie das Elennthier, die Baren, Wolfe, Luchse, Biber, die Robbe; in der Nahe der Ur=Ochs. Un Schwimmvögeln ist aber die Ostsee besonders reich; auch kommt die Sumpsschilderote vor. Daß es dort nicht an Fischen sehlt, versteht sich von selbst.

Der Verfasser führt übrigens, ba bas Werk nicht eine bloße Fauna senn foll, aus allen Ordnungen einige Bepfpiele an, was für die allgemeine Belehrung und die Uebersicht sehr nühlich ist. Zum Schlusse gibt er ein besonderes Verzeichnis der aufgeführten Thiere mit genauer Vemerkung derjenigen, welche sich in Preußen sinden, und derer, welche ausgestorben sind.

Paralleltheorie Blösen entbeckt haben will, die nicht vorsbanden sind. Da nun meine heiligste Versicherung, durch innere Ueberzeugung geleitet, dahin geht, daß meine Beweisart durchzaus rein geometrisch durchzesicht, und der Gegenstand für die Wissenschaft bekanntlich außerst wichtig ist; so ware es am besten, wenn eine Academie einen Preis für jene Schrift bestimmte, worinn gedachte Theorie am gründlichsten beurtheilt ware. Noch ein Beweis der Paralleltheorie ist von mir im Jahr 1831. erschienen, der an Strenge dem ersten Beweis nichts nachgibt, aber eine ganz andere Construction hat. Nur Schade, daß noch ein Nachtrag dazu gehört, welchen ich wegen meiner mistlichen öconomischen Umstände bisher noch nicht im Druck habe erscheinen lassen können.

Ich habe noch mehrere neu aufgefundene Wahrheiten zur Deffentlichkeit des Publicums gebracht: 3. B. die reine Quasbratur des Kreifes. Die Sauptstärke besteht darinn, daß eine gerade Linie (nicht durch Rechnung, fondern durch eine geometrissche Construction) bestimmt wird, welche der Umtreislinie an Größe völlig gleich ift.

Neue Beweise des pythagordischen Lehrsages, wo gezeigt wird, wie zwey ungleich große Quadrate, welche in Theile zerzlegt sind, auf eine andere Art so zusammengelegt werden, daß ein reines Parallelogramm zum Vorschein kommt, welzches bisher ganz unbekannt war.

Gine Theorie der geraden Linie, woran besonders der Besgriff der Richtung rein geometrisch dargestellt ift.

Mus der practischen Geometrie folgende neue Leiftungen.

Gine leichte Rechnungsart, wonach man das Product zweber Zahlen ohne Multiplication, und zwar durch eine bloße Subtraction finden kann.

. Chenfo den Quotient zweper Bahlen ohne Divifion.

Die obenermahnte Erleichterung in ber Multiplication ift in vier Literaturzeitungen und von bewährten Mathematikern, als vorzüglich practifch brauchbar anerkannt und fur das beste bisher erschienene Sulfsmittel erklart worden.

Gine neue Felbeintheilung, vorzüglich für die Landwirthsichaft nublich. Solche hat an mehreren Orten ben landwirthsichaftlichen Vereinen und Sachkennern großes Auffehen erregt.

Schmerzhaft ist es fur mich, daß mir die hande gebunsten find; ich wurde noch manches bekannt machen, wenn ich mich in bestern Umständen befande. Die Ursache davon ist eine langwierige, schwer zu heilende Krantheit, welche ich mir im Jahre 1806. in Berufsgeschäften, also ganz auf eine uns

verfchuldete Beife, ben Bermeffung eines großen fumpfigen Diftrittes zugezogen habe.

Im Junn 1837.

Da ich mich als ben Verfasser dieser Paralleltheorie zum Wohl ber Wiffenschaft genannt habe, so will ich nun die Kristier auf folgende meiner Schriften ausmerksam machen.

Nollständige Theorie der Parallellinien (zwente mit Erläuterungen versehene Ausgabe). Karlsruhe ben Marx 1820. Preis 1 fl. rh.

Der Anhang ist besonders dienlich, um die Wahrheit und Ginfachheit der Paralleltheorie barzustellen.

Da nun ein Rezenfent meine Wahrheiten nicht fur mahr halten kann; so war ich genothigt, ihn Schlag auf Schlag, so fein er auch zu vertheidigen sich wußte, zu treffen.

Diefes geschah nun in meiner Paralleltheorie von 1833. ben Reinhard in Beidelberg. Preis 1 ft. 36 Kr.

Die einfachste Darstellung ist an Fig. 5. zu ersehen, wo die erste Figur sich mit ihrem Bintel von m bis n fortbewegt; aber eben dieselbe Bewegung findet an der nebenstehenden Figur Statt, woder der große Unterschied obwaltet, daß sich in der nebenstehenden Figur immer ein geschlossener Raum bildet: denn es ist schon früher erwiesen, daß ein solcher Raum Statt finden kann, weil die beyden kinien m' h' und m' o' bis ins Unendliche in gleicher Eroße verlängert werden konnen.

Da nun der Winkel f' m' o' kleiner ift, als der Winkel f' m' b,, und er sich bis in o' hinauf bewegen will, so kann sich die b o schon wieder verlängert haben.

Denkt man sich nun diese Verlängerung und Hinausbewegung überäll fort, bis der Winkel m' i' o' in n' ankommt, so muß natürlich ein Oreneck entstehen: denn es kann gar nicht möglich senn, daß ben dieser Gelegenheit je ein offener Raum Statt finden kann, weil die Bewegung des Winkels der Verlängerung m' b' stets nachfolget.

Ich muß daher bitten, die Kritiker auf den ersten Ubsichnitt Seite 16 bis über den zwenten Abschnitt Seite 46 mit aller Genauigkeit durchzugehen, woben man sich überzeugen wird, daß bas eilfte euklidische Axiom erwicken werden kann.

In §. 67. und 68. an Figur 30. find befonders meine 3 Grundlagen in geiftiger hinficht, gang rein bargeftellt.

Beidelberg.

Bürger, Nenovator.

Innhalt.

A. Hllgemeines.

S. 801. Buquoy, keine Manifestation am Naturganzen 2c. — 804. J. Wagner, die Poesie, als freze Kunft.

B. Maturgefcichte.

— 821. Behmisches Museum.
— 822. Ofterländische Gesellschaft.
— Kroper, dänische Zeitschrift.
— 823. Nebau's Natungeschichte.
— 824. Chesnon's Nat. Gesch.
— Giftl's Faunus.

C. Boologie

— Bennett's zoologische Garten. I.

825. Fenyns britische Wirbelthiere.

826. Lichten steins Saugthiere.

828. Schreber und Wagners Säugthiere. 77. 78.

829. Bonapartes italianische Fauna. 16—21.

830. Cocteau's Scincoiden.

831. Erichson's Käfer Brandenburgs. I.

— homeners Nögel Pommerns.

832. Percheron's entomologische Bibliographie.

833. Schweizer Denkschriften.

835. Ugassizen Denkschriften.

836. Bronns Lethäa.

— aetterstedts lappländische Insecten.

837. Freyers Schmetterlinge. 37—40.

838. Auszüge aus der Zeitschrift: Institut.

— Undouin, Nest einer Maurerspinne.

S. 838 M. St. Silaire, Schadlicher Weintafer. - Duvernon, Bau der Squilla. - 839. M. Edwards, Claffification der Polypen. - 840. Leveille, Uredineen. - Dujardin, grune Materie. - - Brogniart, Staarsteine. - 841. Weemael, 3witterfalter. - Ban Beneben, Rervenfuftem ber Schneden. - 812. Dubus, Ardea calceolata. - De la Fresnane, Negulus unicolor, schwarze Bogel. - 843. Uffen ben Gibraltar, Saugthiere der Untillen, Fulgora, neue Schnecken, Urochs, & firfichtafer, Cameele. - 846. Schlupfweipe, Schneckenener, Traubenmotten. - 847. Ifib. Geoffron, Centetes; Ericulus; Ichneumia, Galidia, Proteles. - Serminier, Hoazin, Kamichy. - 848. Jourdan, Hemigalus, Amblyodon, Theridomys, Heteropus, Nelomys. - 850. Milne = Edwards, Rreislauf der Burmer. 855. - Duvernon, Blutinftem der Chimaera. - 852. Dubois, Austern von Medoc.
- Gerres, Mollusten, verglichen mit Embryonen.
- 854. Dunal, Algen der Salzteiche. — 856. Wesmael, Larve von Xylophagus, Zwitterfalter.
— 857. Blainville, Chimpanfee.
— 858. Audonin, Muscardine, Traubenmotten. — 860. Waltl, Naturgeschichtliches von Passau. - 866. Refer ftein, Minthologie der Biene. - 879. Baers Entwickelungsgeschichte ber Thiere. - 880. Buja des Naturgeschichte.

n m f do l a g.

Recrolog der Deutschen. Burgers Parallel = Theorie.



S





Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Dfen.

1 8 3 7.

He f t XII.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Kr. theinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beytrage zu schicken sink. Es wird gesbeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag bie Beile feche Pfennige.

Von Unticritifen (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Anzeigen.

Reise in das innere Nord : America

von Maximilian, Pring zu Wied.

PROSPECTUS.

Ungeachtet der vielfältigen Reisebeschreibungen, die wir von dem ausgedehnten Continente von Nord-America, besisch, hat man doch selbst von seinem durch europäische Auswanderer berölkerten Theile, den vereinten Staaten, noch kein recht ansschauliches Bild durch Beschreibungen und Abbildungen des Landes und seiner Urbewohner; noch weniger aber von den entserneteren inneren Theilen, den weiten Prairies des Westens und Mord-Westens, wohin der alles verdrängende Einwanderer sein Beglückungs = und Ausrottungs-System noch nicht hat ausdehnen können; wo aber zahlreiche Indianer-Stämme, ihrem ursprunglichen Character getreu, ihr wildes Wessen, ihrem ursprunglichen Character getreu, ihr wildes Wessen, und wohin die aus dem Osten vertriebenen hülstosen Urbewohner gedrängt wurden, um allmählich von ihren eigenen Brüdern vollends aufzgerieben zu werden.

Allerdings hat zur Kenntniß diefer weiten Wildniß die Regierung der vereinigten Staaten einige wenige Expeditionen veranstaltet, und die Beschreibung der Ergebuisse Expeditionen versächt, in den handen des Publicums. Auch verdienen darunter die Reisen der Capitans Lewis und Clark, so wie des Majors Long genannt zu werden, welche lettere besonders in naturhistorischer hinsicht nicht unbedeutende Ausbeute geliefert hat; 'alein allen diesen Werken sehlt ein guter Atlas, und nicht weniger mangeln darinn treue, gut ausgeführte Abbildungen sowohl jener Praries und ihrer zahlreichen geologischen Merkwürdigkeizen, als auch ihrer von den Americanern im höchsten Grade vernachlässigten Urbewohner.

Wir glauben baber durch die Berausgabe der neuesten Reise bes Prinzen von Wied eine langst gefühlte Lucke wenigstens theilweise ausfüllen zu können.

Diese Reise, deren Beschreibung dem Publicum vorgelegt werden soll, war auf zwen Sahre berechnet und hatte die Erreischung der Rochn Mountains zum Zweck.

Ein zwölfmonatlicher Aufenthalt unter den verschiedenen Indianer = Stämmen zwischen den Grönzen der Civilisation und jener Gebirge — der einzige Schauplas, wo noch der wilde, kriegerische Character des seine ursprüngliche Eigenthümlichkeit noch bewahrenden americanischen Urbewohners zu beobachten und mit dem durch die Einwirkung der Weißen sehr veränderten Indianer zu vergleichen ist, — bot den Reisenden Gelegenheit, ein ziemlich vollständiges und sehr treues Gemälde jener merkwürdigen Gegenden, so wie ihrer Bewohner und der originellen Mysthologie, Gedräuche, Sprache und Trachten derfelben zu enterreren.

3m Commer 1832. erreichten die Reifenden Bofton, gien: gen bann burch die Alleghant: Gebirge, und blauen Berge nach ben Gegenden des Dbio und Babafh, wo fie den Binter gubrachten. Die Gefälligkeit der americanifchen Pelghandel: Compagnie in St. Louis, wo diefelben im April 1833. eintrafen, machte es ihnen möglich, mit ziemlicher Gicherheit ben größten Theil bet im ewigen Rriege begriffenen Rationen tennen gu lernen. Die gu 3 bis 800 engliche Meilen von einander entfernten Factorenen oder Forts diefer Gefellichaft bilden eine Berbindung bis zu ben Rody Mountains, und gemahren die ficherften Puncte, Die fich aus allen. Begenden um Diefelben wegen bes Taufchhandels mit ben Weißen fammelnden Indianer ruhig beobachten und zeichner gu tonnen. Auf diefe Beife und durch Ausfluge nach verschiebe nen indianischen Dorfern bekam man mehr oder minder große Saufen der Unowas (Joway's), Omaha's, Puncas, Oto's, drer verschiedene Stamme der Siour- (Dacota) Nation, die Nanktone Tetons und Yanktonans, ferner die Mandans, Monnitarrie (Grosventres), Crows, Affiniboins und Arths (Crees) zu feben, ben denen fich wieder Einzelne aus andern Stammen befanden Im Muguft endlich gelangten die Reifenden nach dem im Unge: ficht der Rody Mountains gelegenen Fort Dadengie. Auf Der letten vier Wochen langen Reife langs dem Diffouri mar mar außer einem bedeutenden Lager der Grosventres des Prairies oder Fall-Indians teinem menfchlichen Wefen mehr begegnet.

Im September zog man sich nach den Dorfern der Mandans und Monnitarris zurück und verlebte hier den Winter. Bereits vom 3. November 1833, an bis zum 10. April folgenden
Jahres war der Missouri mit Eis bedeckt, und so hatten die Reisenden hinlangliche Gelegenheit, das anziehende Treiben der Indianer in ihren Winterdorfern auf dieser Eis= und Schneestäche zu beobachten. Man hatte ferner Muße, genaue und ausführliche Schilderungen der Mandans, Monnitarris und Arritfarras niederzuschreiben und eine reichgaltige Sammlung von Zeichnungen anzulegen, welche eine anschauliche Kenntniß jener Bol-

fer verbreiten wird.

Mit dem Beginnen des Frühlings traten die Reifenden den langen Nudweg den Miffouri hinab an, nahmen mit Freuden von den starren, unheimlichen Prairies Abschied, deren Character so fehr auf ihre Urbewohner übergetragen ift, und naherten sien Ansiedelungen der vereinigten Staaten, die sich in neuerer Zeit ganz besonders nach dieser Gegend ausbreiten.

Nach einem kurzen Befuche ber Seen Erie und Ontario, fe wie der Ueberrefte der ehemals machtigen feche Nationen, der Oneidas, Senecas, Onondagos und Tufcacoras, nicht weniger aber der in ihrer Urt einzigen Falle des Riagara schifffe man

fich im July 1834. wieder nach Guropa ein.

In naturhistorischer Sinficht gab es mancherlen reiche Ausbeute auf diefer Reife, befonders im Reiche der Botanik und Geologie; leider Berunglückte auf der Rückreife ein großer Theil diefer Sammlungen, und hierunter manches ganz Neue und fehr Merkmurdige, deffen Beschreibung gegenwärtig nur mehr oder weniger vollständig gegeben werden kann.

Die Beftimmung ber Gewachfe, fo wie die Befchreiburg ber neuen Pflangen haben die herren Professoren Rees Efenbed zu übernehmen die Gute gehabt. Die naturhiftore T i s.

1837.

Heft XII.

Rurze Betrachtungen.

Wom Grafen Georg von Buquon.

Wenn in mir ein Gebanke entsteht, so ist mir dies weiter nichts, als eine eigenthumliche Manifestation meines Organis= mus, ben anatomisch=physiologischen Erfahrungen nach vermuth= lich pravalierende Meugerung des hirnlebens, fo wie Uffimila: tion - Meußerung bes Pflanzlebens ift. Es bedarf zu Interpretation jener Erscheinung an ber Natur gar nicht ber Fiftion von einer unkörperlichen Seele. Solde Fiktion ift aber auch gang überfluffig, wenn jene Raturerscheinung gebeutet werden foll, wo ein Mensch A einem andern Menschen B feinen (bes A) Gebanken mittheilt. Der gange Bergang ber Naturerfcheis nung ift hier folgender: burch combinierte Influenz taufenderlen Urt hat bas hirn bes A eine folde Lebensafficierung erhalten, baß, ihm felbstbewußthaft, ber Gedante a und zugleich ber Wille wird, ben Gedanken a auch in ber Person B zu producieren; biefe Disposition bes A bewirkt eine bestimmte Bewegung an ber muftulos fleischigen Bunge bes A, wornach bie zwischen ben Personen A und B befindliche Luft in bestimmte Bibration gebracht, und wodurch bas Trommelfell des B und biedurch beffen hirn auf bestimmte Weise afficiert werden ; bas foldermaßen afficierte Sirn bes B gerath hiedurch in einen Bis talitatszustand, bem bie Bedankenproduction b entspricht, wo b abulich ift bem a (abulich nur, nicht gleich, ba A und B ver-Schiedene Individuen find).

Wenn man die Sinne am Menschen nicht auf die sobenannten fünf Sinne beschränkt, sondern weit sachgemäßer auf alle im Menschen liegenden Perzipierensfacultäten ausdehnt, so ist alles uns zukommende Gesühl von Wohl oder Weh unserer Sinnlichkeit — zuzuschreiben, ebensowohl das sogenannte movalische Vergnügen oder Misvergnügen als das Ist 1937 Heft 12 fogenannte sinnliche. Das sich Hinwegwenden von einem gewöhnlich sogenannten sinnlichen Bergnügen, in Hoffnung, das durch der Wonne des guten Gewissens theilhaftig zu werden, ist dann nichts mehr, als ein Aufgeben einer sinnlichen Befriedigung für die andere, wovon wir das Analogon auch am Thiere, außerhalb des Menschen, bemerken. Der herrenlose Hund müdet sich ab, um seinen Herrn wieder zu erlangen hofft, und in dessen Nähe der Hund sich behaglich sühlt.

Der, von Ewigkeit her, in Ewigkeit hin, am Plusabsolutum, dem einzig Sependen, selbstbewußthaft vor sich gebende Selbstbeschauungsact, dieser die eigene Absolutheit unausgeset ins Bewußtseyn (am Plusabsolutum) rusend, und vollzogen durch das vom Plusabsolutum aus sich heraus, als Urgedanken, sich entgegengesetze von Ewigkeit her in Ewigkeit hin sich entgegen erhaltene, aber unausgesetzt nach dem Plusabsolutum zurüchtrebende, daher in ewigem Dscillieren begriffene Minusabsolutum, ** welches Oscillieren das Erscheinensganze innerhalb

^{*} Was und in solchem Falle beseeligt, ist vielleicht bloß die Entdeckung unserseits, daß wir höher organisiert sind, daß, unserer edlen Geartung nach, wir nehmlich höhern Genuß sinden an Bestiedigung feinerer Sinnlichkeit, als an Bestiedigung gröberer Sinnlichkeit, z. B. höheren Genuß an Psichtersüllung als an bestiedigter Wollust.

^{••} Alles ift hier nur symbolisch ausgedrückt, fieh Buquop Unregungen usw.

und außerhalb mir constituiert, nehmlich bas basennstofe Welts all von bloßem Scheinsenn; jener Selbstbeschauungsact hat, rücksichtlich ber Totaloscillation, rücksichtlich bes basennstofen Weltalls von bloßem Scheinsenn, dren Consequenzen, und zwar:

- 1) Dem eriftenglofen, ein bloges Scheinsenn fundenden Belt= all (ich mit inbegriffen), der Total-Oscillation, ihr als bem Urquell alles Gelbstbewußtseyns (am Plusabsolutum), entspricht Gelbitbewußtheit als Grundcharacter, b. h. dem Weltall entspricht burch und burch Gelbstbewußtheit; alles an der Totalofcillation, am Beltall von blogem Schein= fenn, manifestiert Leben; alles tritt hervor als phanerobios tisch oder als kryptobiotisch, nicht als unorganisch. Die= mit ift ausgesprochen ber Ill-Lebenscharacter ber Natur, ber Eriftenglofen ein bloges Scheinsenn fundenden, ber emigen Dicillation, ber allburchbrungenen Gelbstbewußts heit, - wo andrerfeits das Plusabfolutum bas einzig Eriftenghafte ift, das Urfire, ber Brennpunct des Bewußt: fenns. - Die Gelbstbewußtheit gelangt ju ihrer Bollen: bung nicht am Eriftenzlosen ein bloges Scheinsenn funbenden Weltall, an der Totaloscillation, sondern erft am urfiren Urfenn, am Absolutum; hier erft ift Gelbstbewußt= beit an einen eriftierenden Trager gefnupft; die dem Belt= gangen (baber auch bem Menfchen) gutommenbe Gelbft= bewußtheit - lagt fich betrachten als ein fo zu fagen auf bem Wege ju einem Buftanbezubringenden Gelbftbemußt= fenn Befindliches. Vollendetes Vewußtseyn und voll= enbetes Genn - fommen nur bem Plusabfolutum gu, nimmermehr dem Weltall von bloger Quafieriftenz und bloger Quafi-Selbstbewußtheit. Go wie ich mir die mechanische, ben Korper M sollicitierende Rraft P an und für fich benten kann ohne M, ba ich ja bas von P follicitierte M fortan abnehmend benten tann bis es = 0 wird, in= bef ich P conftant benbehalte; ebenfo fann ich mir Gelbft= bewußtheit ohne einen Trager berfelben benten. Go wie aber P ohne M isoliert für sich nichts hervorbringt, eben fo bewirkt auch isolierte Gelbstbewußtheit nichts; die dem eriffenglofen Weltall zukommende Gelbftbewußtheit bringt nichts hervor; alles Werden und Berfchwinden am Weltall (innerhalb und außerhalb mir) hat ben Sinn simultaner und successiver Dscillationen, lediglich fammend diefe aus ber unaufhörlichen Bewußtsennsproduction am fenenben Plusabsolutum, burch bas Plusabsolutum felbft, bloß um feinetwillen (des Plusabsolutums) vollzogen. Selbstbewußtsenn, nicht isoliert fur fich, sondern an dem eriftierenden Trager am Absolutum, - jenes Gelbftbemußtsenn ift ber Berb ewigen Schaffens und Bernich= tens, bas Urvehikel bes ewigen naturmaltens; benn es ift jenes Gelbstbewußtsenn bas Urprincip ber Totaloscillation.
- 2) Das eristenzlose, ein bloßes Scheinsenn kundende Weltall (ich mit inbegriffen), dieses ein Oscillieren durchaus nur des Minusabsolutums (urgedachte Urvielheit) vor dem Plusabsolutum (ursenende Ureinheit), characterisiert sich durchgehends als zur Einheit verschmelzende Wielheit, und zugleich als in Bielheit zerfallende Einheit; als womit der Parallelismus am gesammten Naturwalten ausgesprochen ist.
- 3) Das eristenzlose, ein bloges Scheinsen funbenbe Weltall (ich mit inbegriffen), als ewige Ofcillation bes Urgebach:

ten vor bem urfiren Urfenn, baber zukommend bem Character ber Stetigkeit, entspricht, hinsichtlich ber Succeffion fowohl als hinsichtlich ber Simultanitat ber Dscillations= momente (ber Erscheinenseinzelnheiten) in ihren Wechselbegiehungen, nothwendig burchweg bem Character ber Stetigkeit; an dem gesammten Naturwalten geht alles vor fich - nach fteten Dicillationsimperativen, * nach fteten Mobusabsolutheiten, nach fteten Naturwaltensnormen, nach (nicht gang richtig fo benannten) fteten Naturgefegen; boch immer nur als actio actionis causa, wie dieß im - Befen des Ofcillierens liegt. Bugleich ergibt fich aus obiger Betrachtung bie eigentliche Bedeutung bes burch Caplace am Weltsoftem entdeckten Gefetes der Ginheit in ber Mandsfaltigfeit, wornach alle Bahn = und Bewegunges Abweichungen von einer gewiffen Norm, - periodifch wieber gurudkehren zu jener Rorm; Die Dscillation bruckt nehmlich aus ein ftetes Entfernen und Ruckfehren von und zu Etwas.

Der Gebanke an sich — ist bem Denkenben kein Dbjectives. Benm Gebankenschaffen sowohl als benm falschlich
sogenannten Aufnehmen fremder Gebanken, welches lettere eigentlich ein burch Impuls eines andern Denkenben veranlaßtes
Gebankenschaffen ist, beobachtet bloß ber Selbstbewußthafte einen bas Denken verrichtenben Theil bes Organismus, in welchem bas Denken vor sich geht, bie eigene Denkensthatigkeit,
ben eigenen Producierensact, von bestimmter Geartung.

Da ich mich durch gar nichts dazu nothgedrungen fühle, die Gesammtheit dessen, so ich percipiere, unter zwey Abtheistungen zu bringen, nehmlich des Sinnlichen und Neberssinnlichen, so sage ich: Alles, das ich percipiere, ist ein mich sinnlich Afficierendes, daher ein sinnlicher Gegenstand. Fiktionen, wie Seele udgl., afsicieren mich nicht von sich selber her als ein activ auf mich Einwirkendes, sind daher nichts Sinnliches, sind aber auch nicht ein Uebersinnliches, sondern eigentlich an sich für mich kein objectiv Wirkliches; aber das Vernehmen von Seiten des Organismustheiles, der selbstbewußt wird seines Fingierensactes, hinsichtlich z. B. einer Seele jenes Vernehmen ist sinnliche Perception und jene Thäztigkeit von bestimmter Geartung — ist eben so ein Sinnlisches, wie die magnetische Phätigkeit ein Sinnliches ist.

Gabe es im Menschen wirklich eine Seele als unkörperliches von der grogschaften Norm so fehr entsesseltes Wesen; baß es des Producierens eines fren Erwollten aus sich heraus fahig ware, d. h. daß jener vermeintlichen Seele moralische Frenheit entspräche; so ware die Seele ein so Selbstftandiges, ein seinem Wesen nach so Vollendetes, daß mit solchem Character von Vollkommenheit es ganz unvereinbarlich ware, wie

^{*} Das Imperative liegt hier im Wefen felbft - des Ubfolutums.

swischen sogenannt geistiger und ber somatischen Lebensaußerung jener innige Wechselrapport besteht, ber sich erfahrungsgemaß nicht weglaugnen lagt.

Läßt sich ein Ding wohl als fren benken, bas in seiner Wirksamkeit so influenzierbar sich zeigt als das Goldblechelectrometer burch die electrische Spannung es ift, ein Ding, das burch Afficierung gewisser Theile bes. Cerebrums, bes cerebellums, ber medulla oblongata und medulla spinalis so totaliter in seiner Activitätsweise gelähmt werden kann, ein Ding, bessen Thätigkeit wesentlich an Organe geknüpft ist, und zwar an nicht burch jenes Ding geschaffene, auch nicht durch jenes Ding wieder herstellbare Organe ben deren Zugrundegehen usw.?

Da ich mich nothgebrungen fuhle, bort, wo ich mich als afficiert werbend entdecke, ein mich Afficierendes anzunehmen; ba ich ferner alles Ufficierbare (in mir Sinnlichkeit) und alles mich zu afficieren Bermogende Sinnliches nenne (bie Sinnlich: feit, bem Begriffe nach, weit uber bie funf Ginne hinaus ausbehnend); so fuhle ich mich nothgebrungen, Sinnliches als Wirklichkeit anzuerkennen. * Ferner fuhle ich mich nothgegebrungen, eine fingierende Thatigkeit in mir ale wirklich flatt= findend anzuerkennen, nicht aber bie baraus entftehenden Fiftionen. Ich bin im Stande, bas mich Ufficierende, bas Sinnliche au erkennen, b. h. beffen Ufficierenocharacter relativ auf mich, in mir zu vernehmen; mas in aller Welt follte ich aber an ei= ner Fiftion zu erkennen vermogen, ba fie ja aus fich ber mich ju afficieren nicht vermag; was mich benm Fingieren afficiert, ift nicht die Fiftion, sondern ift meine Thatigkeit des Fingie-Ein fogenannt Ueberfinnliches mare ein nicht Sinnli= ches, ein mich nicht afficieren Konnendes, daher etwas, deffen Ufficierenscharacter relativ auf mich - von mir nicht erkannt, baber etwas, das von mir überhaupt nicht erkannt werden konnte; baber ich Spinoza's Behauptung: Die Demon: ftration fey der Weg der Erkenntniß für das He: berfinnliche, feinen vernunftigen Ginn abzugewinnen vermag; allenfalls mochte ich fagen: die Demonstration sev der weg der Erkenntniß für das formale an jener Thatigkeit, die in mir fingiert. Geele, Gott ufw. fann ich nicht erkennen, b. h. ich fann baran bie Geartung ihres mich Alfficierens nicht erkennen, da fie mich felbfibewußt Drganifferten ja nicht afficieren; ich vermag hier bloß, bie Form jener Thatigfeit in mir - ju erfennen , aus welcher Thatigkeit ich auf ben Ginfall von Geele, Gott ufw. gerathe. Ich fpreche hier nur von mir; benn, wenn mich ein anderer verfichert, er vernehme in fich wirklich eine Geele, er vernehme in fich wirklich Gott ufw., fo kann ich zwar, jenen andern nach mich beurtheilenb, feine Musfage fur Taufchung halten: aber nimmermehr bin ich im Stande gu erweifen, daß feine Ausfage erlogen fenn muffe, fo wenig ber Blindgeborne ben ihm die Farbenperception Schilbernben Gehenden einer Luge beschuldigen kann. Es vermag ein jeder nur zu berichten, was er in seinem Guckkaften sieht und wie er es mit seinen Augen oder Brille sieht. Alles Philosophieren ist vielleicht am Ende die Bericht-Erstattung eines jeden über seinen individusellen Wahnsinn.

Insoferne ich ben übrigens gleichem Geeignetsenn für Nachweisung und Harmonisserung unter sich — ber Thatsachen meines Bewußtsenns, die einfachere Interpretierensweise vorziehe, nehme ich nur eine, weit über die fünf Sinne hinaus sich erstreckende Wahrnehmensthätigkeit in mir ant, nenne ich sie durchweg Sinnlichkeit, nenne ich alles mich zu afsieren und hiedurch ein Wahrnehmen meinerseits hervorzubringen Fähige ein Sinnliches, und behaupte, daß ich nur Wahrnehmbares als objectiv wahr zu erkennen vermag, daß ich daher nur Sinnliches als objectiv wahr anzuerkennen im Stande din. Das von mir solchergestalt mir Erkennbare, das Sinnliche, ist nun aber von zwiefacher Art, entweder ein den selbstbewußts haften Theil meines Organismus von außen her Afsicierendes, oder die den selbstbewußthaften Theil meines Organismus afsicierende Fingierens: Thätigkeit jenes Theiles selbst.

Jener felbstbewußte Theil nimmt nehmlich mahr: entwes der ein ihn finnlich afficierendes Heußere, oder die ihn (den Theil) finnlich afficierende eigene Thatigkeit. Wahrnehmen letterer Urt nun erkennt jener felbstbewußthafte Theil entweder bloß die Geartung seiner Thatigkeit, und es bildet sich hiernach mein formales Wiffen, * ober jener felbstbewußthafte Theil meines Organismus - bezieht bas Re= fultat feines (und hiemit meines) Kingierens auf etwas von ihm (und hiemit von mir) fur nicht bloß eine Fiftion - fonbern fur ein objectiv mahr Behaltenes, obgleich ber baffer ge= haltene Gegenstand selbst — nicht meine Sinnlichkeit afficiert; das Fürwahrhalten meinerseits — hat hier seinen Grund in ber Geartung des Hervorbildens des Gegenstandes in mir durch obenermahnte Thatigfeit, welche durch bestimmte finnlis che Einflusse rege wird in mir, und heißt historisches Wis fen. Dieg bedarf einer Erorterung.

Wenn die Personen A, B, C, nehmlich jede derselben insbesondere, auf mich einen solchen Gesammteindruck gemacht haben, sen es durch sich selbst, sen es durch schriftlichen Nachtaß oder sonst auf irgend eine meine Sinnlichkeit (im oben erwähnten weitesten Sinne) afficierende Weise, daß ich mich nothgedrungen fühle, unter ihnen kein Einverständniß sur möglich zu halten (dieß ist eine meinerseits statthabende objective Qualitäts-Unerkenntniß eines mich sinnlich Ufficierenden), und es sagen mir alle dren, nehmlich A, B, C, einstimmig: das Sactum a hat sich vor unsern Augen zugetragen,— in solch einem Falle werde ich durch das mich Unsprechen, oder durch die Schriftzüge jener dren sinnlich afficiert, und hier durch in jene Thätigkeit verset, wornach in mir die Fiktion von einer Begebenheit a entsteht, welcher ich mich nachträglich nothgedrungen sühle, objective Wahrheit zuzuerkennen, und dieß

^{*} Mein Philosophieren kann nie weiter gehen, als mir Rechenschaft abzulegen von den sich mir aufdringenden Affirmationen, mögen immerhin dieselben, an sich genommen, absurd seyn. Alles Philosophieren ist vielleicht die Reslation des menschlichen Wahnsinnes.

^{• 3.} B. in der gefammten reinen Mathematit', reinen Logit usw.

zwar wegen ber Art und Weise, wie — aus meiner Thatige keit die Fiktion jenes a in mir entstanden ist usw. Wenn mir etwas erzählt wird, so wird stets nur, durch außern Eindruck auf mich, in mir eine Thatigkeit angeregt, welche eine mir zur Vorstellung werdende Fiktion schafft, der ich mich nachträglich nothgedrungen suhle oder nicht, objective Giltigkeit zuzuerkennen usw.

Die Erkenntnig meinerseits ist von brenfacher Urt: 1) Ich erkenne ein mich von außen her Ufficierendes; 2) ich erkenne bas Formale an meinem innern Gelbftfchaffensacte von felbft: bewußthafter Befenheit, wo ich mich ftets geneigt fuhle, Iden: titat anzunehmen, zwischen bem Formalen an meinem Gelbft: Schaffensacte und bem Formalen am Objectiven, 3. B. zwischen Aussprüchen ber reinen Mathematik und ben wirklich ftatt habenden Großenverhaltniffen in der Rorperwelt. 3) Ich erkenne bem Resultate bes eben ermahnten (burch außern Impuls in mir angeregten) Gelbftichaffensacte objective Biltigkeit gu, und bieß lettere gwar aus der Beise bes mich Unregens von aufen her - zum Gelbstichaffensacte. Dieg brenfache Erkennen und hiemit all mein Erkennen reduciert fich auf finnliches (nicht bloß auf die funf Sinne beschranttes) 21ffi: ciertwerden meinerseits, und mag allenfalls aposterioris iches, apriorisches und historisches Erkennen genannt werben. Jebe biefer bregerlen Erkennensmodificationen entspricht geringern ober hohern Graben ber Ueberzeugung, und nahert fich fo, entweder mehr ber blogen Vermuthung, ober mehr bem eigentlichen Wiffen.

Mir ist das höchste Gut — ein auf einer Tripelscombination beruhender ichlicher Zustand, nehmlich meinerseitst die Erkenntnis des Wahren, zugleich die Erkenntnis und Hervorbringung des Schönen, zugleich endlich die Erkenntnis des Moralisch-Guten, so wie zu gleicher Zeit mein inneres Bewußtzsen meralisch meinerseits Gutes vollbracht und moralisch Bözes meinerseits vermieden zu haben. Alles bezieht sich hier stets nur auf meine subjective Gesühlsweise, auf die individuzelle Geartung meiner dem Grundgesühle für Wahres, Schönes und Gutes. Wer z. B. so bizarr organisiert wäre, daß ihm Batermord als moralisch gut vorschweben möchte, * dem würde das Selbsibewußtseyn wirklich vollzogenen Mordes am eigenen Vater — ein beseeligendes Gefühl seyn.

Wenn wir dem Wesen eines Dinges nachspuren, so mussen wir vorläusig zu bestimmen trachten, ob jenes Ding eine bloße Siktion — oder ein objectio Giltiges sep; — ob wir daher dem Wesen eines Wirklichen oder dem Wesen eines bloß Fingierten nachspuren, welches lehtere z. B. dann statt sindet, wenn wir das Wesen des Warmestoffs, Lichtzstoffs usw. oder der Scele zu enthüllen streben. Von keinem Kingierten ware mehr die Rede, wenn wir dem Wesen

bes calorificierenden Justandes, des luminiscierenden Justans des, des selbstbewußthaft = thatigen Justandes nachspuren mochten.

Micht bie Joee selbst, als an sich nichts, — ist es, bas auf mich einwirkt, bas mich afficiert; es wirkt auf mich ein — ber Gegenstand, welcher meine ideistierende Thatigkeit in Gang set; es wirkt ferner auf mich ein — die von mir wahrgenommene in mir rege gewordene ideistierende Thatigkeit, und hiernach erfasse ich das Sormale der Idee. Das hier in Niede stehende Ufficiertwerden meinerseits ist, wie alles Ufficiertwerden, dessen ich fähig din, ein sinnlic ches; nur darf ich mein sinnliches Percipierensvermögen, oder mein Vermögen sinnlichen Auffassen nicht auf meine fünf Sinne bloß beschränken.

Rationale Exkenntnisse ober Bernunfterkenntnisse meinerseits beziehen sich bloß auf das von mit erkannte Formale an meiner schaffenden, ideiscierenden, denkenden, schließenden usw. Thätigkeit; woben ich mich zugleich geneigt subte, eine Identität vorauszusehen, zwischen dem Formalen an oben erwähnter ichlicher Thätigkeit und dem Formalen am außerzichlichen Walten, zwischen dem subjectiv Formalen und dem odjectiv Formalen, zwischen dem subjectiv Postulierten und dem odjectiv Realen.

Menn Rant die Bernunfterkenntniffe von ben empiris ichen Erkenntniffen baburd ju unterscheiden mahnt, bag erftern der Character von Allgemeinheit und Mothwendigkeit entspreche, hingegen lettern der Character von Einzelnheit und Jufalligkeit, so ist dieß nicht richtig und bem gegen= martigen Buftande ber Naturmiffenschaft feineswegs jufagenb Die Sache muß hier vielmehr folgenbermaßen ausgebrückt. ausgesprochen werben. Un ber Bernunfterkenntniß leuchtet ber Character von Allgemeinheit und Nothwendigkeit jederman fogleich ein; bingegen wird uns an ber empirischen Erkenntnig jener Allgemeinheits = und Nothwendigkeits = Character, ber al= lerdings fatt findet, erft bann flar, wenn wir eine große Summe empirischer Renntniffe gesammelt und fostemifiert haben, wie bieg die Geschichte ber Naturforschung, insoferne biefe ohne vorgefaßte Unficht ftets vom Erperimente, von ber reinen Beobachtung ausgeht, evident barthut. Go g. B. ift es einem Cuvier flar geworden, wie es naturnothwendigkeit an ber telluren Thiergruppe fen, bag, unter ben Mammalien, die Ginhufer nicht wiederkauen, hingegen die 3menhufer wiederkauen usw. Das uns Erscheinen von Bufalligkeit ift ftete nur ber Beschranktheit unsers Wiffens juguschreiben. Geit Entbedung bes bloß auf empirischem Wege ermittelten Gefetes ber allgemeinen Gravitation werben die Kometen nicht mehr fur himmels-Bagabunden gehalten, sondern für himmelskorper von genau bestimmtem Bewegungsgefete.

Da all mein Erkennen ein finnliches (nicht auf blog bie funf Ginne befchranttes) Percipieren ift, und zwar entweber ei-

[•] Ein folder mare, nach ber allgemein angenommenen Unfichtemeife, ein Wahnfinniger.

nes mich Afficierenden von außen her, oder der mich afficierenden ichlichen selbstdewußthaft schaffenden Thátigkeit selbst; so sind Percipieren und schaffende Thátigkeit die meinem Ich entsprechenden Grundagentien all meines Theoretisschen, * all meiner Erkenntniß; daher ich sagen kann, das theoretische Vermögen, das Erkenntnißvermögen bestehe aus Sinnlichkeit und Verstand, ** aus Receptivität und schaffender Thátigkeit (eben nicht Spontaneität, wie dieß Kant mennt), welche Thátigkeit am Ich — allemal durch äußere Influenz nicht nur veranlaßt, sondern dann auch weiter sort geleitet wird.

Keine meiner Anschauungen ist möglich — außerhalb ber Formen von Raum und Zeit: Raum und Zeit sind die imperativen Formen all meiner Anschauung, daher all meiner Sinnlichkeit. Wollte man aber weiter behaupten, es reduciere sich der Gesammthabitus aller Erscheinensform bloß auf Raum und Zeit; so würde dieß hypothetisch angenommene Grundsormen des Erscheinens voraussehen, wodurch das Philosophieren seine ganze Unbesangenheit verlöre, als von unerwiesenen siren Ideen ausgehend. Farbe, Glanz, Temperatur, electrisches, magnetisches usw. Erscheinen, lassen sich sein dauf ersonnene Fluida zurücksühren, die sich in Raum und Zeit bewegen mögen; allein wie kann ein von so erzwungenen Hypothesen ausgehendes Philosophieren sich dann noch der Unbesangenheit rühmen?

Die Sorm ber sinnlichen (nicht auf die funf Sinne beschränkten) Anschauung, in Berbindung mit den, allen Bersstandesgebilden (Begriffe und Urtheile) zum Grunde liegenden Rategorien geben die Schemate — aller Erfenntniszgesetze. Ich erkenne kein Ding an sich; alles ist mir nur Erscheinung; solches mir Erscheinen ist eines der unzähligen Oscillationselemente an der Totaloscillation, jenes wie biese nothwendig so und nicht anders — nach dem so und nicht anders nothwendigen Selbstbeschauungsacte am Absolutum.

Ich fühle mich nur dann nothgebrungen, ein mir Borgestelltes als wirklichkeitsgemäß anzunehmen, wenn ich es in der Wirklichkeit wahrnehme, oder wenn es sich mir erzibt als nothwendige Consequenz eines an der Wirklichkeit von mir Wahrzenommenen. In diesem Sinne kann ich sagen: all meine wirklichkeitsgemäßie Erkenntniß beschränkt sich auf Erfahrung. Daß dem subjectiv Postulierten auch objective Giltigkeit zusomme, dieß zu vermuthen

3fis 1837. Beft 12.

fühle ich mich zwar geneigt, aber mit voller Ueberzeugung vermag ich es nicht zu behaupten; es kommt mir nicht so eigentlich ein apriorisches Wissen zu, als vielmehr nur ein apriorisches Vermuthen, das Vermuthen nehmlich, das Identicat bestehe zwischen Formalem am subjectiv Thätigen (das Formale an der ähnlichen Thätigkeit ist mir ein Wissen) und Formalem am objectiven Hervortreten. Mein formales Wissen beschränkt sich auf meine Ueberzeugung, das an meiner schaffenden Selbstewußtsenns. Thätigkeit diese oder jene Form durchaus bestehe, dieß ist mir Thatsache des Bewußtsenns. Es ist allemal gewagt, zu behaupten, das das Formale der ichlich schaffenden Thätigkeit ganz so wieder slatt sinden musse an der entsprechenden Objectivität (daß, unklar ausgedrückt, Theorie und Praesis übereinstimmen mussen.

Aus Joeen, mittelst welcher die Bernunft selbstschöspferisch das Manchsache zur Einheit zu verdinden stredt (anz ders verhält sichs mit den vom Verstande, aus der Sinnslichkeit hergebildeten Begriffen), kann nie ein reales Wissen hervorgehen, d. h. ein Wissen in Bezug auf die Wirklichkeit, da es im Kreise der Ersahrung, dieser einzigen Quelle realen wirklichkeitsgemäßen Wissens, keinen, den Ideen angemessenen Gegenstand gibt, als z. den Ideen von Gott, Seele, Unsterdlichkeit usw. Subjectiv Postuliertes selbst — berechtigt nicht zur Behauptung von dem nothwendigen Stattsinden eines dem subjectiv Postulierten entsprechenden Wirklichen. Aus Ideen kann stets nur ein kormales Wissen entspringen, ein Wissen nehmlich meinersseits — über die Activitätsweise meiner Vernunft. *

Die Ibeen find, ihrem Gegenftande nach, entweder gooig: hafte, b. h. naturhafte, ober nicht mehr quois-hafte, fie find nehmlich dann metaphyfische. Ueber gooig=hafte Ibeen bin ich eines Denkens fabig, ba ich hier die gooige haften Denkgefete meines Iche anzuwenden vermag; inbeg führt mich all mein Denken folcher Urt auf nie mehr als auf formales Biffen. Ueber Metaphyfifches ** bin ich eines Denkens ganglich unfabig, ba ich bier nicht mehr im Stande bin, Die goog= haften Dentgefete meines Iche. nach benen allein ich ben Denkact zu verrichten vermag (ba ich Menfch, baher ein burch und burch gooig-haftes bin), anguwenden. Ich kann wohl, durch beständige Regation beffen, das ich am gooigshaften erkenne, auf ben Linfall - von einem Metaphysischen gerathen, ich vermag foldergestalt wohl zu einer metaphpfischen Sittion ju gelangen; aber ich bin au-Ber Stande, uber bas mir jum Ginfall gewordene Metapholis

56 *

^{*} Theoretisch und practisch beziehen sich auf Erken= nen und auf Wollen so wie Sandeln.

^{**} Alle schaffende Thatigkeit meines selbstbewußten Ichs beginnt mit Begriffs und Urth eils Bilbung, also
mit Berstandes Thatigkeit. Die Bernunft bildet dann
weiter aus Begriffen und Urtheilen — Ideen und Schlusse
usw. Die gefehmäßigen Formen an der Begriffsund Urtheils. Bildung — sind die Kategorien.

Diese Betrachtung, verbunden mit jener, daß unsere Sinnlichkeit Tauschungen unterworsen seyn kann, wornach wir also vielleicht weder die außern Gegenstände, noch unsere eigene schaffende Thätigkeit richtig vernehmen, geben die Basis für das Superlativ des, alles reale und formale Wissen läugnenden Scepticismus.

Sinsichtlich bes Metaphysischen bin ich nur im Stande, auf den Einfall von einem Metaphysischen — zu gerathen, und dieß zwar bloß dadurch, daß ich am groceschaften das demselben Wesentliche — in Gedanken negiere.

sche, — seibstproductiv aus mir heraus, weiter nachzudenkn, da groce-haftes Denken, dessen allein — ich fähig bin, auf einen nicht mehr groce-haften Gegenstand — nicht paßt. Soll ich am Metaphysischen etwas erkennen, so muß es ein wirklich bestehendes Absolutum senn, das sich selbst mir offenbart, wo ich dann den Offenbarungstert nicht selbstwurdigend auszunehmen vermag; sondern nur reinz gläubig zu erhorchen im Stande bin, wenn es doch ja eine solche Offenbarung gibt, und wenn ich doch ja die Fähigskeit besise, jene Offenbarung in mich auf irgend eine Weise auszunehmen.

Go wenig es von mir abhangt, ju machen, bag bas Reale mit bem Ibealen, bas Chjective mit bem Formalen mei= ner theoretischen (auf Erkenninig bezogenen) Bernunft übereinftimme, ebensowenig liegt es in meiner Macht, ju bewirken, baß aus meinem jedesmaligen Bahlacte folch ein Wollen und Sandeln hervortrete, bas meiner, aus meinem ethischen Gefühle und meiner practifchen (auf Wollen und Sandeln bezogenen) Bernunft erwachsenen Idee der Pflicht und des Rechtes entfprache; ich bin außer Stande, mittelft bes Bahlactes nach Belieben irgend eines ju erwollen. * Jede Idee in mir, fo wie jedes Wollen in mir und jedes Sandeln aus mir heraus, fo wie ferner jedes außer mir objectiv Bervortretende find als actio actionis causa nothwendige Momente ber als actio actionis causa nothwendigen Totaloscillation, biese ben, von Ewigkeit her in Ewigkeit bin nothwendigen Gelbftbefchauungs: act am Absolutum conftituierend. Wenn mein aus dem Babl= acte resultierendes Wollen und Sandeln nicht mit ber Ibee meiner practischen Bernunft übereinstimmen, fo fuhle ich mich mit mir felber gerworfen; ich vernehme mich felber als einen Miston am Universum gang in demfelben Ginne, als wenn bie von mir erkannte Wirklichkeit nicht mit ber Ibee meiner theoretischen Bernunft übereinstimmt, wenn, wie man fich im gemeinen Leben unrichtig ausbruckt, Theorie und Praris mit einander in Widerspruch sind. Es besteht boses und autes Gewiffen, nicht blog hinfichtlich bes Wollens und Sanbelns, sondern auch hinsichtlich des Erkennens bevm philoso: phischen und wissenschaftlichen Sorschen. Den Mathematifer fann ber Wiberspruch zwischen Rechnungsfacit und Meffen an ber Korperwelt gang fo in Bergweiflung feben, wie ber Bofewicht verzweifeln kann wegen des Widerspruches gwi= fchen feinem Bollen und feinem Pflichtgefühle ufw.

Das Fortschreiten in philosophisch wissenschaftlischer Bildung strebt, die Wirklichkeit in Uebereinstimmung zu bringen, mit den Anforderungen meiner theoretischen Vernunft (das Statthaben selbst — mit der Idee vom Statthaben); 'das Fortschreiten in ethischer Gemüthschersstellung strebt, das Wollen und Sandeln in Uebereinssimmung zu bringen mit den Ansorderungen meiner practisschen Vernunft (mit meiner Idee von Pflicht und Recht).

Eine dieser Behauptung verwandte, aber nicht richtig ausgedrückte, wenigstens leicht zu falschen Ansichten verleitende, ist
folgende Kant's: Es gebe practische (auf Wollen und Hanzbeln bezogene) Erkenntniß a priori, in-welchen nicht was ist,
sondern was seyn soll, — bestimmt wird. Hier versteht
Kant unter dem Ausdrucke: was seyn soll, — dasjenige an
den Willens und Hantes Leußerungen des Menschen, welches mit Kants ethischem Gesühle und Kants practischer Berznunft übereinstimmt, nicht bedenkend, daß Alles, was ist,
auch so seyn soll wie es ist, da Alles als an sich nothwendige action actionis causa hervortritt, allem Seyn also
ein Muß — unterliegt. Es muß am Naturganzen ebenso
das Falsche wie das Wahre, eben so das Faßliche wie
das Schone, ebenso das Zose wie das Gute hervortreten;
dieß liegt im Oscillationstypus des Universums.

Es lagt fich bas Universum, ber Mensch mit inbegriffen, wohl als aus der Thatigkeit des Absolutums - resultierenbes Erscheinen von blogem Scheinsenn benten, wornach nur das Absolutum existieren mochte, außer ihm nichts; aber es lagt fich Sichte's Unficht nicht zusammenreimen, wornach bas Ich - die einzige Thatigkeit mare, aus ber mir Ulles als Erscheinung murbe, wornach alfo Ich bas einzig Gevi ende mate, wornach nur dem Ich Erifteng gutame, außer ihm Reinem, fo bag bie Erifteng bes Ichs burch nichts befchrankt, bas 3ch alfo, binfichtlich feines Eriftierens, ein Un: bedingtes, ein Absolutes mare, welches mit der gesammten Geartung des 3ds, bas fich, ferfahrungsgemäß, allenthalben als ein beschränktes ausspricht, im Widerspruche fteht. einzig Genendes, als in feiner Erifteng burch nichts Befchranttes, mittelft beffen Thatigkeit die eriftenglofe Erscheinenstotalitat hervorgienge, laft fich nimmermehr ein Bedingtes, wie der Menich, denken, sondern feets nur das Absolus tum selbst. Uebrigens gewährt Sichte's Unsicht dem Religionsbedurfniffe feine Befriedigung, ba nach jener Unschauungsweife bas Ich ale Schopfer, außer bem Ich alles als Rreatur auftritt, bem Ich alfo, bas ben Drang, fich an ein Soberes anjuschmiegen, boch so innig fuhlt, nichts übrig bleibt, als ben eintretendem Gefühle feiner Dhnmacht fich auf die eigene Dhn= macht zu ftugen, indeg doch felbft der Pantheift, bem das Universum Gott ift, sich in Ungft und Roth an felbes anklammert.

Sehr unrichtig sagt man oft, wir sepen benm Denken über metaphysische Gegenstände stets gezwungen, symbolisch körperliche Ausdrücke anzuwenden. Unser grozz-haftes Denken ist gar nicht sähig, an einem Metaphysischen, an einem nicht mehr grozz-haften angewandt zu werden; grozz-haftes Denken — paßt stets nur auf grozz-hafte Denkensobjecte. Obige Behauptung muß eigentlich so gegeben werden. Wenn wir über die Grundactivitäten unserer Selbstbewußtsepnssphäre, wenn wir über die Resultate selbstbewußtschaftener Thätigkeit, wenn wir über Ideen (immer noch ein grozz-haftes, nicht ein metaphysisches) denken, welche uns, an sich, nichts Rorpers liches verrathen, die wir für etwas Unforperliches zu halten uns nothgedrungen fühlen (woraus keineswegs solgt, sür

[.] Die moralifche Frenheit - ifteine bloge Fiction.

etwas nicht mehr groce-haftes); * so können wir solches Denken stets nur baburch verrichten, daß wir, in dem hieben angewandten Selbstgesprache, uns folcher Ausdrücke bedienen, die sich beziehen auf uns gewordene Vorstellungen und Begriffe aus der Körperwelt, wo alles hervortrit unter den Formen von Raum und Zeit.

Die an sich — untorperliche Joee, sen sie auch noch so abstract, auch noch so transcendent, erscheint mir, laut der imperativen Form meiner ideellen Anschauung, stets noch in somatischer Form; zugleich vernehme ich daran solzgende acht Nomente: das Moment der Quantität und Qualität, jenes des Was und des Wie, jenes des Stossses und seines Zustandes (des Zustandes, in welchem sich nehmlich das an der Idee als Stoss sich Aussprechende besinzbet), jenes des Stosszustandes (das aus letzten benden Momenten zu einem — combinierte Moment) und der denselben — bewirkenden Rraft.

Bòhmen.

Chrudimer Kreis, von J. B. Sommer. Prag ben Calve. 1837. 8, 287.

Wir haben von biesem ungemein vollständigen Werk, welches fast jedes Haus beschreibt, jeden Steinbruch, Kalkosen, Fabrik und das Witd im Walde, schon wiederholt einen Begriff gegeben, und zeigen daher hier nur an, daß dieser Band ebenso genau ist, wie die vorigen. Kaum wird auch in einem Lande, außer Desterreich, alles so einzeln amtlich aufgezeichnet seyn. Der Verfasser zählt jeden Morgen Land, Acker, Wiese, Garten, Waide, Wald, Teich und jedes Stuck Vieh aus. Auch das Geognostische wird nicht außer Acht gelassen. Das alles aus den Registern der Kataster zu ziehen, ist gewiß eine ungeheuere Arbeit, und es ist in der That ein Glück, daß es eiserige Mänener gibt, welche sich berselben unterziehen.

Tafchenbuch

jur Berbreitung geographischer Kenntniffe, von demfelben. Ebend. 1837. 157 und 290. 7 Zafeln.

Bekanntlich hat zuerst Zimmermann bergleichen Taschenbucher herausgegeben, ber Verfasser seit 15 Jahren, wohl gewählt und hubsch ausgestattet. Besonders sind die Stahlstiche wunderschon, und stellen vor: den Haven von Maskat, bie Domfirche von Sevilla, ben Gefandtschaftsfaal bafelbft, ein Thor vom Rremel in Mostau; Bewafferungsart, Reismuhle und Kettenpumpe ber Chinesen.

Voran geht wie gewöhnlich eine allgemeine Uebersicht ber neuesten Reisen und geographischen Entbeckungen S. 1—157; bann folgen größere Auszüge aus ben interessantesten Reisen: Streifzüge durch einige Lander am indischen Decan von Causter; S. 60 altes und neues Andalusien; S. 124 die Inseln Tristan d'Acunha von Earle; S. 152 Moskau nach versschiedenen Reisenden geschildert, besonders nach Erman; S. 201 Künste und Gewerbe der Chinesen von Davis; S. 273 einiges über Hapti von Janna. Die Auszüge sind sehr angenehm zu lesen und zugleich lehrreich, besonders in Bezug auf die Sitten der Bölker.

Ulmanach

für das Jahr 1838. den Freunden der Erdfunde gewidmet von H. Berghaus. Stutigard ben E. Hoffmann. 172 und 326 mit 4 Stahlstichen und 5 Chartchen.

Dieses ift auch ein geographischer Almanach, aber in ansberer Art. Er beabsichtigt mehr die eigentliche Kenntniß ber Länder als der Menschen, den Bau und die Gestalt der Erde, und hat daher eine wissenschaftlich geographische Tendenz.

Boran eine Uebersicht der neuesten Fortschritte in der Erdstunde, woben Boues geognostischer Reise durch die Türken ein ehrenvoller Platz angewiesen wird; dann wird berichtet über die Bermessung des rothen Meers, Wellsteds Reise in Oman, A. Smiths Expedition ins Innere von Ufrica, Arbeiten in Neusübwallis, Neuguinea, Island, Usien usw. Interessant ist das Verzeichniß der wichtigen Entdeckungen S. 861.

Rach biefer Ginleitung bis 172 fangt bie Begifferung von neuem an, und es wird sodann die Darstellung der vulca= nifchen Erscheinungen aus bem vorigen Sahrgange fortgefett von 1-185., ein fehr miffenschaftlich gehaltener, lehrreicher Muffat. Dann folgen oftsibirifche Reifebilder von U. Erman; bie Entbeckung von Untiochia in Pifibien von Urundell; G. 310 Physiognomit bes Pflanzenreiche und Bemerkungen uber Die Bewohner ber carolinischen Infeln von Mertens. Muszuge aus beutschen Schriften Scheinen uns nicht paffend, weil man voraussegen muß, daß bas Werk felbst gelesen wird ober boch gekauft werben follte: mit auswärtigen theuern Werken ift es etwas anderes. Sie find ber eigentliche Gegenftand ber Unnalen. Die ichonen Abbildungen ftellen Reisende bar: Belgoni, Drake, D. Scoresby, Bearne; Die Tafeln: Untiochien, Fort: Natal, Bunting, eine Charte von Neuguinea und eine von Oman in Urabien, alles ichon gestochen und reinlich abgedruckt. Dieser Ulmanach enthalt baher bie wichtigften Entbedungen in der Geographie und gewährt eine fehr nugliche Uebersicht: man muß ihm baber Beftand munichen.

^{*} Φύσις-haftes postuliert eben nicht ein Körperliches, sondern nur ein den Naturwalten snormen Unterworfenes. Nicht bloß die Ideen, sondern selbst die Begriffe sind ein Untörperliches; nichts desteweniger unterliegen lettere bestimmten Normen, nehmlich den Kategorien.

Don demfelben,

ebend. 1837. 8. 798, ift erschienen ber 2te Band feiner alls gemeinen gander= und Bolferfunde,

wovon wir ben ersten Band bereits angezeigt haben. Der vors liegende Band beschäftigt sich sehr umständlich mit dem allges meinen, den Gewässen, der Ebbe und Fluth, von der obersflächlichen Gestalt des vesten Landes, vom Innern der Erdrinde, von den Erdbeben, von der Geognosse usw. Die gründlichen und umfassenden Arbeiten dieses Schriftstellers sind hintanglich bekannt und bedüsen daher keiner weitern Auseinsandersetzung.

Das Engabin und bie Engabiner. Krepburg im B. ben herber. 1837. 8. 278.

Diefe Schrift tommt von einem Pfarrer und fleifigen Badgaft und enthalt vorzuglich Mittheilungen von bem Sauerbrunnen ben St. Morit fur Diejenigen, welche fich uber Diefes Schone Thal und feine Bewohner nahere Renntniffe verschaffen und bas bortige Sauerwaffer mit Erfolg gebrauchen wollen. Der Berfaffer ift ein guter Beobachter, ber ohne Rudficht und ohne Schmeichelen bas Land und besonders die Sitten und Gebrauche, fo wie die Bilbungsftuffe ber Einwohner Schildert und Mittel zur allseitigen und nothigen Berbefferung vorschlägt. Er gibt die Strafen ober vielmehr die Bege uber die Berge diefes abgeschloffenen Thales an nebst bem Buftande ber Wirths: baufer, befchreibt ben fleden und ben Sauerbrunnen von Motis, fobann bas Land und bas Bemaffer, ben Character, bie Gewerbe und ben Sandel ber Innwohner, Die Rirche, Schule und bas Saus, bas Gemeinde = und das Armemvejen, Die Landwirthschaft, Garten = und Forftwefen, Ulpen = und Bieh= wirthschaft, ben Beltliner Bein, und gibt sodann Mustunft uber Gelb, Maaß und Gewicht, über bie Pofien und Boten. Die Schrift ift baber fur die Bolferfunde, und besonders fur bie Gafte, welche biefen fraftigen Brunnen brauchen wollen, von Wichtigkeit. Die Abbildung fiellt die Julierfaulen fammt ber Gegend bar.

Deconomische Neuigkeiten und Berhandlungen. Beitschrift von E. Undre. Prag ben Calve. 1837. I. 4. 480.

Diese Zeitschrift für alle Zweige ber Land = und hauswirthschaft, bes Forst = und Jagdwesens geht ihren gedeihlichen Gang, und macht die Landwirthe fortbauernd mit dem Besten bekannt, was in ihrem Fache geschieht und entbeckt wird. Die Landwirthschaft schreitet offenbar rasch vorwarts, und daran hat diese vielzährige Zeitschrift offenbar einen sehr verdienstlichen Untheil. Von E. F. Wolfram. Stuttgard ben hoffmann II. 2. 1837.
4. 190. 7 Tafeln.

Diefer Band enthalt Die Lehre von den Erdarbeiten bemm Wasserbau, und handelt insbesondere von den Gewässern, den Landbildungen mit besonderer Rucksicht auf Seekustenbau, vom Flußbau, und zwar von der Berbesserung, Floß= und Schiffsbarmachung der Fluße, vom Buhnenbau, Kribbenbau, von Ebbe und Fluth, vom Teichbau, von den Durchstichen, den Schiffsfahrtscanalen, Austrocknungen der Sumpfe, Bewässerung und von den Berechnungen der Teichentwurfe.

Vaterlandisches Archiv

für Wiffenschaft und Agricultur, oder preußische Provinzialblatter von D. W. E. Richter. Königsberg ben Bornträger. 1836. 8. July — December, 1837. Janner — May.

Bon biefer ungemein nutlichen Zeitschrift haben wir schon mehrmals Gelegenheit gehabt, zu reden und den Innhalt anzugeben. Sie erstreckt sich über alles, was das Bolk interessieren kann, über Geschichte, Schul = und Kischenwesen, Einrichtung des Gemeinde = und Gerichtswesens, die Landwirthschaft usw. Sie enthalt auch manchen naturhistorischen Aussau, welche wir hier angeben wollen.

Duif, über die Bildung des Grundeises; Löffler, über den Schaden und Nupen der Naubvögel; über die Nesbelkrähe; Bujack, über die Zeit des Verschwindens der Biber in Preußen; Bersteinerung; Bentrag zur preußischen Flora. Das Vorkommen der Biber; Mammuthszahn; Schelch der Niebelungen; heimath der Thiere. Ueber den Vernstein in Sibirien. Jimmermann, über das Nordlicht.

Sahrgang 1837. Wieber eine Nachricht über bas Borfommen bes Bibers; Buhle, Schaden und Nugen ber Raubsvögel; Blandau, Bersteinerungen; Saucken, Pferbezucht;
Gotthold, über die preußische Flora; Siebold, über Loreks
Fauna prussica; Rathke, Mittheilungen über bas zoologis
schie Museum.

Allgemeine beutsche Biographie.

Ein Nationalwerk fur alle Stande von Dr. S. Boring. Dels belberg bey Engelmann 1. 1. 1836. 8. 88.

Es ist gewiß ein verdienter Boll, welchen man ben Mannern leistet, die für die Ehre und den Nuben des Baterlandes gewirkt haben. Der Verkasser hat daher ein verdienstliches Werk unternommen, indem er die Lebensbeschtreibungen der berühmtessten und verdientesten Deutschen aller Zeiten liesert. Die Schrift geht nach dem Alphabet, und dieses Heft reicht von Abbt dis Albrecht, Markgraf von Brandenburg. Es scheint in dem Leben eines jeden alles hervorgehoben zu senn, was Interesse hat und dasselbe characterisiert. Es ist daher zu wünschen, das das Werk vom Publicum gehörig unterstüht werde.

Allgemeine Naturgeschichte

als philosophische und humanitatswissenschaft für Natursorscher, Philosophen und das höher gebildete Publicum bearbeitet von Or. M. Perty, Prof. Bern ben Fischer I. 2. 1837.

8. 241—496.

Den ersten Theil dieses ungemein reichhaltigen und alle Naturwissenschaften überschauenden Werks haben wir bereits angezeigt und unsere Freude sowohl über den Innhalt als über die Unsichten ausgesprochen. Es ist eine Naturphilosophie, ganz ausgestattet mit realen Dingen so reichlich, daß man sich wundern muß, wie es dem Verfasser möglich war, dieselben zu substumieren.

In biefem Theile lauft die beschreibende Darstellung unferes Planetenspstems fort und handelt dann von der allgemeinen Gravitation, eine vollständige Ustronomie. Dann kommt der Verfasser auf die Entstehung, Entwickelung und den Untergang der Weltkörper mit philosophischen Betrachtungen über ihre Bestimmung und ihre Bewohner.

Im vierten Buch S. 309 betrachtet er die Erbe für sich, und zwar in ihren 3 haupttheilen, der Utmosphäre mit allen ihren Meteoren, dem Meer und der Erdveste mit ihren physischen und plastischen Verhältnissen, der Geognosie, dem eizgenthümlichen Leben der Erde, ihrer Entstehung, Veränderung und Zukunft. Man kann das Werk am besten characterisseren, wenn man sagt, es sen eine physische Welte und Erdbeschreibung im Geiste der Naturphilosophie, welche dadurch aus der Schule heraustritt und sich in der großen Welt geltend zu machen sucht. Der folgende Band wird ohne Zweisel die eigentsliche Naturgeschichte enthalten.

Meteorologische Untersuchungen von H. W. Dove. Berlin ben Sander. 1837. 8. 344. 2 Tafeln in Fol.

Der Berfaffer, welcher fich fcon burch viele eigenthum= liche fleinere Urbeiten im Felbe ber Phyfit ausgezeichnet hat, liefert nun hier eine großere über bie Gefehmaßigkeit ber Ditterung, worinn er vorzuglich bas von ihm entbeckte Drehungs. gefet der Winde entwickelt nach vorausgeschickten Betrachtungen uber ben Busammenhang ber Witterungeerscheinungen. kann wohl benten, bag ben einem fo miffenschaftlichen Streben, wie bas des Berfaffers ift, alles in Betrachtung fomint, mas bie Physik bisher in diesem Fache geleiftet hat. Er betrachtet bie Bertheilung ber Barme, Die Nieberschlage, Barometer-Beranberungen, Meteorfteine, Sternschuppen, Rordlicht, magneti= fche Beranderungen ufw., und dann handelt er ausführlich über bie von der Binbesrichtung abhangenden Beranderungen bes Drude, ber Temperatur und ber Feuchtigkeit ber Utmofphare, woben die Windrose, das Drehungsgeset, die mittleren Beranderungen bes Barometers ufw., Die Sydrometeore und bie allgemeineren Bewegungen ber Utmofphare umftanblich auseinander gefett werden, die Paffatwinde, Mouffons udgl. Es ift wohl fein Zweifel, bag bie allgemeine Witterung vom Bug bes Windes abhangt, und baber ift es gewiß von großer Wichtig= Ifie 1837. Beft 12.

feit, feine Gefete fur gewiffe Begenben zu bestimmen, mas ber Berfaffer bier mit vielem Glud versucht hat. Bare ber Bind aber allein die Urfache, fo mußte die Witterung in jedem Sahre ziemlich diefelbe fenn mit geringen Beranberungen, welche etwa Mond und Planeten hervorbringen. Aber leider gibt es noch eine andere Urfache ber Witterung, welche felbft die Mutter eis nes Mindes werben fann, ber uber einen gangen Erdtheil bahin tobt und wovon man eigentlich noch gar nichts weiß. Wie aus dem Nichts fallt ein Blit herunter und ihm folgen Bolkenbruche über Wolkenbruche, welche gleichsam junge machen, bie auf 10 und 20 Meilen in die Ruude ebenfalls herunter. fturgen. Auf ben entstandenen luftleeren Raum bringen nun von allen Seiten die Winde ploblid ein und es eilt felbft 100 Meilen weit die Luft herben. Benn wir plotlich einen Sturm aus Norden bekommen, fo lieft man gewohnlich nach 14 Za: gen in ben Beitungen, bag zu berfelben Beit ein furchterliches Regenwetter mit Schneegeftober in Reapel ober Ulgier eingefallen fen. Diefes zu ergrunden und vorher zu bestimmen, wollen wir ber nachwelt überlaffen; bankbar aber jest anneh: men, was über die allgemeine Witterung zu erforschen ift und baju hat ber Berfaffer gewiß bas Geinige bengetragen.

Beitschrift

fur Physie und verwandte Wiffenschaften von Baumgartner. Wien ben heubner. IV. und 4. 1837. 8.

Diese Zeitschrift, für die Physik von großer Wichtigkeit, schreitet ihren geregelten Gang fort und liesert mit jedem heft neue Entbedungen und Ersindungen. Das vorliegende enthält Aufsähe von Holger über die geognostische Bedeutung des Weißesteins und des Serpentins, ähenden Kalk als Gemengtheil des Thons; von Zenneck, über Gasmengung; Pleischl, über einen großen hof um den Mond, verfälschtes Aetherkali; von Werdmüller, Licht= Aberration; A. Neumann, Rollen des Donners, einsacher Heliostat. Dann kleinere Notizen.

Unterhaltungen

aus dem Gebiete der Naturkunde von Fr. Arago; überfest von Remi. Stuttgard ben hoffmann. 111. 1837. 8. 224.

Den ersten Theil dieser lehrreichen, bem großen Publicum bestimmten Abhandlungen haben wir angezeigt. Der Verfasser ist mit der ganzen Welt bekannt, und da er dieses nur durch seine litterarischen Arbeiten seyn kann, so braucht man die vorzliegende nicht zu empfehlen. Die Auffäße sind über die Doppelsterne, Einfluß des Mondes auf unsere Erde; Dampsmasschinen, Vulkane, Polarisation und Interferenz des Lichts, Leuchtthurme, Errreme der Temperatur; mittlere Temperatur des Nordpols, Regenmenge, Pendeluhren, Chronometer, Reise an der Ostäuste Grönsands, Cometenschweif, Luftdruck.

Dbidon die Darstellung auf das großere Publicum rechnet, fo find boch die Gegenstande gang wissenschaftlich behandelt.

Beobachtung

über bie Umanderung bes Glimmers in Aurmalin, von M. I. Unter, Pr. am Johanneum zu Grag.

Daß in ber Natur überall Kraftewirkungen und Leben verbreitet ist, burfte als eine langst bekannte Unsicht erwiesen senn, wovon auch die mineralischen Naturgebilde nicht ausgenommen werben sollen, wenn man anders eine größere Uufmerksamkeit auf die Ursachen, welche den so mandsfaltigen Eisgenschaften der Mineralien zum Grunde liegen, verwendet.

Hiezu mögen als Mitbelege bienen: bie befannten Ums wandlungen und Beranberungen eines Minerales in bas ander te burch chemisch = physische Einwirfungen, wie & B. benm Spatheisenstein, Eisenkies burch Uebergang in Brauneisenstein und bal. m.

Eine andere Urt von Umanderung eines Minerales in bas andere bot sich meinen Beobachtungen bar:

Ich bemerkte ben einem grobkornigen Urkalk in Stepers mark, welcher ein Lager zwischen Glimmerschiefer bilbet, baß in ersterem viele Glimmerblattchen von tombakbrauner Farbe nebst einigen sehr kleinen Turmalin-Crystallchen vorkommen, und baß einige dieser Glimmerblattchen sich in der Richtung eines Prissma umbogen, wo ich zuerst glaubte, daß dieses durch Ueberzug auf ein schon vorhandenes in Prismen crystallisseres Mineral geschehe; doch bey genauerer Untersuchung fand ich dieß nicht bestätiget.

Dieg veranlagte mich, meine Untersuchungen ben anbern mir mehr zu Gebote stehenden Glimmerflucken, in welchen zugleich Turmalinernstalle vorkamen, fortzusegen, wozu ich ben Chloritglimmer aus der Psitsch in Tyrol, in welchem häusig 3 und bseitige Prismen von Turmalin ein = und aufgewachsen sind, wählte.

Saufig zeigen sich ben biefen letteren, daß sie mit Ehlorritglimmer überzogen und durchwachsen sind, welche Erscheinung für meine Beobachtung kein Resultat lieferte. Ich zerbrach bann mehrere an der Außenseite ganz gleichförmige Turmalins Ernstalle, und fand, daß einige hievon an der Bruchsläche ein noch bemerkbares chloritglimmerichtes Unsehen hatten. Ich untersuchte an diesen Bruchslächen die hatte und fand einen bedeutenden Abstand derselben im Bergleiche mit jener an der außeren Fläche der Ernstalle; nehmlich eine viel geringere; doch bes merkte ich ben mehreren Untersuchungen, daß jene Bruchslächen, welche dichtere Structur und eine dunklere, mit der außeren Ernstallfarbe mehr übereinstimmende Farbe besaßen, schon eine größere Härte zeigten.

Diese Umbilbung bes Glimmers in Turmalin geschah baher nicht burch Umbeugung ber Glimmerblattchen; sondern durch auf = und aneinander Häufung und Verbindung berselben. Kann vielleicht nicht auch auf ähnlichen Ursachen die verschiedene Häre te eines und besselben crystallisserten Minerales an verschiedenen Flächen beruhen, wie z. B. jene des Cyanits u. m. a.?

Wenn biefe Umbilbung bes Glimmers in Turmalin sich burch fortgesetze Untersuchungen bestätigen follte; so durfte vieleleicht auch ber rothe Turmalin von Rotna in Mahren eine

ähnliche Umanderung darbieten, und die alte Benennung als ernstallisierter Lepidolith eine kleine Rechtsertigung erhalten; bes sonders wenn man auch die chemischen Bestandtheile bepber Mineralien in Erwägung zieht; ber Lepidolith enthalt

Ricselerbe = 49,060 Thoncrbe = 33,611 Lithion = 3,592

Der erwähnte Turmalin:

Rieselerde = 42,127 Thonerde = 36,430 Lithion = 2,043

Synopsis florae germanicae et helveticae.

Auctore Dr. G. D. J. Koch, Prof. erlangensis. Francofurti ap. Wilmans II. 1837, 8, 1-60, 353-844.

Mit Freuden werden bie Botanifer horen, daß diefes fo lang erfehnte Bert, wovon wir die erfte Salfte bereits anges zeigt 'haben, ichon vollendet ift. Der Berfaffer hat es nach bem naturlichen Spfteme geordnet, aber was ihm vortheilhaft, ja nothig ift, bas Linneische vorausgeschickt mit allen Sippen und ihren Characteren, welche fo turg ausgedrückt find, bag man es als ein Meifterftuck betrachten muß. Bar von jemanben eine in jeder hinficht vollendete Flora zu erwarten, fo mar es vom Berfaffer, welcher ein ganges Leben an biefes Studium gefest und überall neue und icharfe Charactere entbedt bat. Einer fo ausgebreiteten und genauen Renntnig aller Formen unferer Flora war es moglich, die in der neuern Beit fo haufia als Gattungen aufgestellten Abarten unter die betreffende Bat= tung zu bringen und biefelben bennoch zu unterfcheiben. Das ben ift überall ber Standort, oft ber Rame bes Berge angegeben, nebft ben betreffenden Abbildungen und Erititen und ans bern nublichen Bemerkungen. Rein Mutor ift unbenutt geblies ben und wenig Flecke in Deutschland, befonders in ben Ulpen wird es geben, welche ber Berfaffer nicht felbft befucht hatte. Mus allen Gegenden besitt er ohnehin die Eremplare. haben mithin ein Bert, welches viele Jahre lang eine binrei: dende Silfe fur ben Botaniter fenn wird.

Ueber die Secretionsorgane der Pstanzen von Prof. Dr. F. I. F. Menen. Berlin ben Morin. 1837. 4. 99. 9 Aafeln.

Der Verfasser hat sich seit langer Zeit mit ber Unatomie ber Pflanzen beschäftigt und barinn manche neue und wichtige Entbedungen gemacht, welche ahnliches in dieser Schrift erwarten lassen. Sie wurde auch von der Gesellschaft der Bissenschaften zu Göttingen nach Verdienst mit dem Preise geskrönt. Nach allgemeinen Vetrachtungen über das Vermögen der Pflanzen, die aufgenommenen Nahrungsstoffe zu verändern, betrachtet der Verfasser die Organe, welche die Luft secenieren, sodann diesenigen, welche Schleim, Dele, harz usw. im In-

nern bes Zellgewebes absonbern. Dann handelt er S. 24'von ben eigentlichen Drusen, von den außern einfachen und zusammengesehten, den Nectarien und von den innern. Dann betrachtet er die Secretion besonderer Stoffe durch einzelne Zellen und die Gefäße des Lebenssaftes.

Die Abbitdungen sind fehr wohl gerathen, zahlreich, scharf und zierlich und verrathen viele und genaue Beobachtungen. Daben ift eine aussuhrliche Erklärung. Die Schrift wird auf bie Physiologie der Pflanzen einen bedeutenden Einfluß ausüben, und ist mithin als eine wirkliche Bereicherung der Wiffenschaft anzusehen.

Forstbotanif

von Dr. J. U. Reum, Prof. gu Tharand. Dresden ben Urnold. 3te Auft. 1337. 8. 448.

Wir haben bie erfte Auflage bieses erfahrungs = und kennt= nifreichen Werks seiner Zeit nach Berdienst angezeigt. Da es in so kurzer Zeit die Ste Auflage erlebt hat, so ist ein Weiteres baruber zu sagen gang unnothig.

Nach bem Allgemeinen über die Pflanzenkunde, die Anatomie und Physiologie, Bucht und Benutung der Holzarten folgt das Besondere über die Hölzer und die Forstkräuter, welche einzeln aufgeführt und in diesen Beziehungen für das Forstwesen geschildert werden.

Enumeratio stirpium Florae helveticae,

secundum ordines naturales disposita. Diss. inaug. Ant. Theod. Wegelin. Turici ap. Orell. 1837. 8. 82.

Der eiferige Verfasser hat sich mehrere Jahre lang mit dieser Flora beschäftigt und beschalb wiederholte Reisen in die Alpen gemacht. Obschon die Schweizer Pflanzen viele Sammler und tüchtige Bearbeiter gefunden haben, so ist es doch dem Verfasser gelungen, nicht wenig neue Aflanzen hier aufzusühren, welche er selbst entdeckt, oder von seinen Freunden bekommen hat. Man kann daher dieses Berzeichnis als das vollständigste betrachten, welches bisher erschienen ist, und man muß dem Verfasser, der gewiß noch Vieles für die Wissenschaft zu leisten verspricht, Glück zu dieser gelungenen Arzbeit wünschen.

Notizen über die Weichthiere Bayerns. Von Friedrich Held in Manchen. (Fortfegung.)

Als neuerlichen Juwachs fur unsere Fauna habe ich folgende, zum Theil sehr interessante Species zu bezeichnen :

1) Vitrina (Helicolimax) brevis Fér. -? -

Meine Eremplare zeichnen fich burch fehr breiten, garten Sautsaum am Spindelrande ber Mundung aus.

- Helix vindobonensis Pfeiff.
 Helix austriaca Rofsm. (sec. v. Mühlf.)
 Helicogena sylvatica var. vindobonensis Fér.
- 3) Helix clara mili. Die helle Schnorfelschnede. (Ad subgenus Helicella Fer.)

H. parva; testa discoidea, pervio-umbilicata, sublaevi, nitida, crystallina; spira vix elata; anfractibus $4\sqrt[4]{2}$, celeriter accrescentibus, depressis, sutura planata connexis; apertura lunato-semiovata; peristomate recto, simplici; alt. $1^{\prime\prime\prime}$, lat. $2\sqrt[4]{4^{\prime\prime\prime}}$.

Clausilia plicata Drap.
 Cochlodina plicosa Fér.

Schon fruher von mir problematisch als bayerisches Mollust bezeichnet.

5) Clausilia varians Rofs. (sec. Ziegl.)

Von ber Rogmafterischen Form sehr ftanbhaft burch 2-4 pliculae auf bem Interlamellare abweichend, übrigens aber gang bamit übereinstimmenb.

- 6) Planorbis septemgyratus Rossm. (sec. Ziegl.)
- 7) Paludina acicula mili. Die mingige Sumpfichnede.

P. perminuta; testa turrita, obtusa, imperforata, crystallina; apertura ovata; peristomate patulo, sinuato; anfractibus $5\frac{1}{2}$ — 6; long. 1", lat. $\frac{1}{3}$ ".

Bu reducieren ift bagegen Vitrina beryllina Pfeiff., bie fich nach meiner neuern Beobachtung burch Bwischenformen voll. kommen an V. pellucida Drap. anschließt, folglich bloß als Barietat biefer Species betrachtet werden fann; ferner Helix candidula Stud., die meiner Ucberzeugung gemaß mit H. thymorum v. Alten zusammenfallt; Studers Schnecke ift eigentlich die Stammform; allein dem Namen thymorum gebuhrt, als dem alteren, der Vorzug; die Normalform finden wir übrigens auch ichon ben Alten, wiewohl nur als Abart der H. thymorum aufgeführt. Dem namen nach reducieren muß ich endlich Clausilia rostellum, eine meiner neuen Arten, in beren Bekanntmachung mir Rogmäßler, in Folge verzögerten Druckes meiner Abhandlung, um einige Wochen zuvorkam: er führt diefe Species in feiner fehr Schapbaren Ikonographie europ. Moll. unter bem Namen Cl. Bergeri (sec. Mayer in litt.) auf; der von mir gegebene Name muß also biesem letteren weichen. Ich beobachte bas Prioritate-Recht gemiffenhaft, nehme aber in andern Fallen daffelbe eben fo punctlich fur meine Namengebung in Unspruch: in Rofmaglere Ikonographie find einige Molluften als neue Species aufgeführt, Die von mir ichon fruher in ber Siis bekannt gemacht worben; ihre Namen find daher ben von mir zuerft gegebenen als Synony: mit unterzuordnen. Nehmlich Clausilia pumila Rofsm. (sec. Ziegl. mus.) ist meine Cl. cuspidata; Clausilia vetusta R. (sec. Ziegl. mus.) ift Cl. cana mihi; und Anodonta rostrata R. (sec. Kokeil, mus.) ist eine unbeträchtliche Abart ber An. rostrata mihi.

Als der Münchener Fauna angehörig sind nachträglich zu erwähnen: Limax limbatus mihi, Helix glabra Stud. (die ächte dieses Namens), Helix glabra mihi, Planordis septemgyratus Rossm. und Paludina acicula mihi.

Ueber Scutelligera Amerlandia v. Spix.

Spir entbeckte biefe eben so seltene als zweiselhafte Schnede ben Amerland am Starenberger-See, wo er mehrere Eremplare berselben in alten, von Ameisen eingenommenen Eichenund Fichtenstöcken antraf. Mein Bater (Rustos des zoolog. Cabinets dahier) fand sie schon früher ben Landshut in einem
lichten Buchenwäldchen an abgefallenen Baumzweigen und sauten Holzstücken ziemlich häusig. Ich selbst konnte sie bisher an
benden Orten sowohl als auch sonst in Bapern nicht wieder
aufsinden. Ein britter außerbaperischer Fundort ist ben Königstein im Taunusgebirge, wo E. von henden 1 Eremplar unter
ber Ninde eines morschen Eichenstrunkes antraf. Außerdem
wurde sie meines Wissens noch nirgends entdeckt.

Spir nahm bieses ausgezeichnete Thierchen unbebenklich in die Reihe ber Mollusten auf, indem er es fur ein Gaftero. pod erklarte, ohne jedoch die Ordnung ju bestimmen, in ber baffelbe unterzubringen fen; ba bieg aber feine ber bekannten fenn fann gemaß ber gang abweichenden Organifation ber Scutelligera, fo fah ich mich ben Abfaffung meines foft. Bergeich= niffes d. baper. Weichth. genothigt, fur diese einzige Gattung provisorisch eine neue Ordnung — Trachiophora, Tracheenfcneden - aufzustellen. Ich trage jedoch fehr Bedenten, Die Scutelligera überhaupt nur als Mollust zu betrachten. Im Allgemeinen zeigt zwar bas Thier, fo weit wir es fennen, viele Unglogie mit ben Bauchfußlern: es bewegt fich burch periftaltis fche Contraction ber muftulofen Gohle, nicht raupenartig fries chend, sondern fehr langfam, fast unmerklich bahingleitend; es erforscht nahe Gegenstande durch Ausdehnen und plogliches Eingieben ber 4 Tentakeln; von ber Stelle genommen frummt es fich halbmondformig wie die Limaces. Gein außerlicher Bau erinnert an bie Phyllidiacea Lam. Der Rorper ift wie ben biesen oval, oben conver, mit einem leberartigen Ruckenschilbe bebeckt (wie ben ber Gatttung Phyllidia felbst), beffen Banb unverwachsen ringe über den Fleischkörper vortritt, daher der lettere feitlich etwas bengezogen werben fann. Ben ber ana: tomischen Untersuchung fand Spir in allen Individuen reichlich eine weiße, aus lauter rundlichen Rorpern bestehende Maffe, bie er fur die mit Enern gefüllten Ovarien hielt, um so mehr, ba sich ahnliche Korper in größter Menge in bemfelben faulen Solze vorfanden, bas ber Seutelligera jum Aufenthalt biente. Diese verschiedenen Umftande fprechen gwar allerdings fammt: lich fur Spirens Unnahme. Soviel uns hingegen von ben ubrigen Eigenschaften, und namentlich von ber innern Organis fation bes Thieres bekannt geworden ift, mochte man eher vers muthen, ein Glieberthier - etwa die Larve irgend eines 3mens fluglere - vor fich zu haben. Hus ber angtomischen Unters fuchung burch Spir glaube ich folgendes abnehmen zu konnen : Die Uthmungsorgane bes Thieres find Tracheen, die, aus zwey am Binterende bes Rorpere befindlichen Stigmen entspringend, in einem boppelten Stamme gegen ben Ropf vorlaufen und nach allen Seiten bin im Rorper 3meige ausschicken. Ben ben Dipterenlarven finden wir gang benfelben Bau. Diefem Res

spirationessistem entsprechend, fehlen, wie ben allen Infecten, die Blutgefaße; ebenso fehlt die ben ben Mollusten burchgangig fehr große Leber; bagegen finden fich am Darmeanal bie Malpighifchen ober fogenannten Ballengefaße ber Infecten. Sohle ber Scutelligera fand Spir mit 7 Paar, zuweilen giems lich deutlichen Bargchen (Benden fpricht nur von Querrungeln) befest, in denen er Glandulae muciparae ober etwa Muns dungen bes Eperstockes vermuthet; ich mochte sie vielmehr fur gleichbedeutend mit jenen hautigen Fußrudimenten, die wir na= mentlid ben ben Schmetterlings - aber auch ben vielen Fliegen= Larven finden; fie sprechen deutlich die Ringelform und fomit den Character bes Gliederthieres aus. Uebrigens find auch noch die unverhaltnigmäßig fleinen Kopftheile ber Scutelligera und die Dornengabel an ber Spite ihres vorderen Fuhlerpags res, fo wie felbst ichon bas außerordentlich feltene Borkommen bes Thieres als auffallend zu ermahnen.

Alle biese Momente muffen es boch wenigstens sehr prosblematisch machen, ob unser Thierchen seinen Plat unter ben Mollusten behaupten werde. Ich überlasse also die Entscheizbung ber Zukunft, und möchte in dieser Beziehung die Conchibiliologen und Entomologen, zumal diesenigen unter ihnen, die sich selbst viel mit Aufsuchen der Naturkörper im Frenen beschäftigen, auf einen fast in Bergessenheit gerathenen Gegenstand ausmerksam gemacht haben.

Meue Genera.

Genus, Gattung ift mir jede isolierte Gruppe nachste verwandter Arten. Die Berwandtschaft ber Arten grunbet fich aber nach meiner Unficht nicht auf Gemeinschaft eines ober mehrerer bestimmter Mertmale, sondern auf Aehnlichkeit ber Befammtbeschaffenheit, in Abstraction von allen Ginzelheiten; und nur nach biefem Princip durchgeführt wird bie Beft. ftellung ber Battungen eine naturgemaße, mabrend wir auf jebem andern Wege zu einer willkurlich gezwungenen Unordnung gelangen, die nur auf Berfplitterung ber naturlichen Gruppen baffert fenn kann (Id) will in diefer Beziehung bloß an die bereits im Untergeben begriffene Gattung Carocolla Lam. uns ter ben Mollusten erinnern). Nothwendig fann aber unfer Bwed, wenn wir die Geschichte der Matur liefern wollen, nicht fenn, Sufteme funftlich zu bilben, fonbern Sufteme gu finden, b. h. wir wollen nur die in der natur ichon vorhan-benen Berwandtichaftereihen aufsuchen und ein Bilb davon geben.

Man nimmt allgemein an, jedes Genus muffe, wenn es als solches gelten wolle, durch wenigstens ein bestimmtes Merkmal sich auszeichnen. Daß aber eine Unordnung nach diesem Gesetze nicht in der Natur begründet ist, sehen wir nur zu oft. So muffen uns z. B. zwischen den Gattungen (oder nach meiner Unnahme Sippschaften) Helix, Bulimus und Pupa, die doch in der Natur als isolieete Gruppen eristieren, die Gränzen durchaus verschwinden, sobald wir consequent auch bezihnen nach diesem Grundsas distinguiren wollen; denn wir sind nicht im Stande, ein einziges bestimmtes Merkmal für die Diagnostif einer dieser Sippschaften aufzusinden. Durch Berücksichtigung der auf den Totalhabitus begründeten Verwandtschafts Berhältnisse hingegen wird es uns leicht, den

Character, fo wie ben naturlichen Umfang berfelben zu er-

Wenn ich aber nun von dieser Ansicht (über die ich mich ben einer andern Gelegenheit weiter aussprechen werde) ausgestend, die Abtheilung der Weichthiere bezüglich ihrer spstematisschen Anordnung ins Auge fassel, so sehe ich eine Menge Genera, die man bisher nicht sah, oder doch nicht als solche aufführen zu dürsen glaubte, wenn man sie gleichwohl erkannte, und deren Typisches eben so leicht und auf einen Blick zu erskennen, als schwierig in Worte zu kassen ist.

Die Bezeichnung: Subgenus, die man fur solche, burch Berspaltung ber alteren Genera entstandene Gruppen häusig wählt, ist nach meiner Unsicht fehlerhaft. Die unterste Gruppe im System ist die Species; die nachst höhere muß nothe wendig das Genus seyn. Eine Untergattung oder Halbgattung eristiert so wenig als eine Unterart. Jede Gruppe ist entwerder Gattung, oder sie ist es nicht; Zwischending zwischen Gattung und Art kann sie nicht seyn.

Ich liefere in Folgendem — zur Zeit mehr benspielweise als in naherer Beziehung — den Versuch einer neuen Zusammenstellung unserer Land = und Sußwasser-Mollusken. Meinem alteren Thema getreu, werde ich baben vorzugsweise die bayerissche Fauna im Auge zu behalten suchen.

Sippschaft Helices. Schnorfelschnecken.

Ehe ich an die Characteriftik ber Gattungen biefer Sippsichaft gehe, erlaube ich mir, einige allgemeine, auf Beobachtung und Induction gestütte Bemerkungen über die Grundverhaltniffe ber Zeichnung ber Schnörkelschnecken vorauszuschicken.

In der Farbenbildung ber Helices Daud. d. Fer. übershaupt und namentlich ber Gattung Helix Drap. im engern Sinne drückt sich beutlich das Streben nach der Herftellung von 5 Längsbändern aus, die in einer gewissen und zwar stets berselben Unordnung auftreten: 3 derselben laufen nehmlich oben über das Gewinde der Schale herab; und zwey ziehen sich, aus ber Mündung kommend, unten an der Basis des Gehäuses herum, sind also nur am letten Umgange sichtbar. Eine Mehrzahl von Bändern (ausgenommen durch Zerspaltung der vorshandenen entstanden — davon unten) oder eine andere als die ebengenannte Stellung derselben sinden wir ben keiner Species dieser großen Familie.

Auf der niedrigsten Stufe der Farben-Entwicklung stehen die masserhellen Gehause, wie Achatina acicula, Helix crystallina, hyalina, pulchella u. a.; ben ihnen ist die Farbung zusolge der verhinderten Einwirkung des Lichtes noch = 0.

Sanz mit Recht wird z. B. Helix conoidea Drap. von Rosmäsl. zu den Bulimen, und Pupa obtusa Drap. von Fér. in das näher mit Bulimus verwandte Genus Cochlostyla gesest. Fälschlich dagegen stellt Ferusiac die Pupa tridens Dr. mit Bulimen zusammen (in dem Subgenus Cochlogena); auch hartmann zieht diese Species zu Bulimus (B. variedentatus H.). Ebenso wird Bulimus pupa Brug. von Menke mit Unrecht zu Pupa (P. primitiva M.), und sogar (was sich eigentlich selbst rügt) eine Pupa von Ferusiac zu Clausilia gestellt (Cochlodina exesa Spix.)!

Etwas hoher fteben in biefer Begiehung die minder verborgen lebenden Schnecken mit einfarbig hornartiger Schale: Die meiften Pupa-, Clausilia-, Bulimus-, Achatina : Arten, Helix cellaria mit ben ihr verwandten Species, bann Succinea, Helicophanta geboren bieber; bas Licht hat fich in biefen Schalen differenziert und erscheint als Karbe; die Karbe ift aber noch wenig entwickelt; fie tritt in einer homogenen truben Mifchung mit fortschreitender Ausbildung fangt sie an, sich in verschiedene Nuancen zu scheiden; es bildet fich Beichnung und Grundfarbe einander gegenüber. Go zeigen Helix strigella, lurida, incarnata, limbata, circinata etc. in ber Rielgegend, andere auch zugleich unter ber Nath, wie II. umbrosa, Olivierii, bidentata etc. eine weißliche Binde; bie hornartige Farbe hat ben ihnen angefangen, in Banber gufammengutreten; die Bander find aber noch in 2 Gruppen verschmolzen, welche zwischen sich einen Streifen ber weißlichen Grundfarbe erscheinen laffen. Mus dieser Bermachsung reißt fich ben boberer Entwicklung zuerft bas mittelfte ber 5 Banber ober bas Rudenband los, um felbstftandig aufzutreten; benn bie Ruden= linie ift (wie ben allen Thieren) der Einwirkung bes Lichtes bie nachste. Ben Helix personata, holoserica, foetens etc. ift bas Rudenband noch nicht rein losgetrennt; gang fren erscheint es ichon ben H. fruticum, cinctella u. a.; oft fommt bann zugleich von der Grundfarbe ein zwenter Streifen gum Borfcein, fo daß das Band benderfeits von derfelben begleitet wird, wie ben H. Pouzolzi, planospira, setipila, cingulata etc. * Endlich entwickeln sich auch die Geitenbander, und zwar gewohnlich zuerft die zwen dem Rucken am nachsten liegenben, bann die benden ertremeren, wie ben Hel. Hoffmanni var. 3fasciata, H. cingulata v. 3-fasc., H. trizona, intermedia, setosa etc.

Die weitere Entwicklung ber Banbergeichnung beschrankt fich auf Bariation ber Form ben unverruckt vestgehaltener Stellung berfelben. Die Banber verwischen fich flammenformig, g. B. ben H. ericetorum und verwandten Urten; fie breiten fich bunnvermachsen über die gange Dberflache bes Behaufes aus, wie ben H. pisana, variabilis u. a.; fie bilben sich fagegabnig, perlichnurformig, guirlandenartig; fie gerreißen in Flecken= bander, wie ben H. nicaecnsis Fér., serpentina Fér., variabilis, sylvatica u. a.; bie Flecken treten feitwarts zusammen und bilden Querbinden, wie ben Bulimus acutus, Hel. thymorum, serpentina, die balb mit unterbrochenen Langebandern, bald mit Querbinden vorfommen, ben H. muralis, lapicida, bie nur noch Rudimente ber Langsbander zeigen, ben H. rotundata, Bulimus radiatus, clausiliaeformis, ben benen bie Bander spurlos in Querftrahlen umgewandelt find; Die Bander fpalten fich ferner in zwen ober etliche Faben, wie ben ber Gruppe von H. ericetorum, wo dann meift noch deutlich aus ber Gruppierung der einzelnen Saben ju erkennen ift, aus melchen Bandern Dieselben entstunden; ober endlich, fie lofen sich in eine fprenkelartige Beichnung auf, wie ben H. marmorata

Als abnorme, retrograde Bildung sindet sich die nämliche Zeichnung auch bisweilen ben folchen Schnörkelschuecken, die gewöhnlich einfach fünsbanderig erscheinen: ich beobachtete sie sehr schon ben Hel. nemoralis, Férussa auch ben hortensis (pl. 35. fig. 5.). Das Mittelband ist ben diesen Abarten wie ben H. eingulata benderseits breit weiß eingefaßt.

Fer. oft ein soer bas andere Seitenband, alle 4 Seitenbander ben H. cingulata var. adspersa (II. colubrina de Crist.), phalerata Ziegl., tigrina de Cristoforis, arbustorum etc. *

Bisweilen ringen bie Banber fozusagen mit ber Grundsfarbe um ben Plat, wie ben II. vermiculata, lactea, aspersa etc.; ben diesen Arten sind die Banber nicht im Stande, in ihrem Berlaufe die Grundfarbe ganz aus dem Bege zu brangen, und es bleiben von der letteren größere oder kleinere Flecken oft wie Inseln im Medium der Bander zuruck, mahrtend oft zugleich das Pigment der Bander wieder fleckweise oder in undeutlichen Streifen die Grundfarbe durchbricht.

Suchen wir ben Grund bieser manchfaltigen Mobiscationen ber Banberzeichnung, so sind diese, wie so manche Erscheinung im organischen Reiche, wohl lediglich als ein Ausbruck ber Ueppigkeit ber erzeugenden, schaffenden Natur, als eine Bucherung zu betrachten, bedingt burch eine energischere Einwirfung des Lichtes, namentlich aber der Barme: benn mit dem Borrücken in sublichere himmelsstriche sehen wir diese Farbenbildungen ber Mollusken, auch der lichtscheueren unter ihnen (dieß sind ohnehin die meisten), wie ben allen organischen Gesbilden an Buntheit zunehmen.

Das Verschwinden der Banber ben Barietaten geht naturlich in der namlichen Ordnung von statten, in welcher sie ben ihrer Entwicklung auftreten; benn es ist bloß durch Negierung ihrer Entstehungsgrunde bedingt. Die Seitenbander verschwinden also zuerst, und das Mittelband ist das standhafteste.

Durchgangig erscheinen bie Banber und bie aus ihnen gebilbeten Zeichnungen ben ber Familie ber Helices mehr ober weniger braunlich und (fehr bickschalige Schnecken ausgenomemen) hornartig burchscheinig, mahrend die Grundfarbe in ihrer bochften Ausbildung hellfarbig und kalkartig undurchsichtig ift.

Bang weiß ober freibeahnlich und undurchsichtig - wie verbleicht - erscheint die Grundfarbe ben allen jenen, und namentlich ben in sublicheren Elimaten einheimischen Landschnecken, Die einen fonnigen, trodenen Aufenthalt lieben, wie ben Hel. candidissima Drap., serpentina Fér., nicaeensis Fér., gualteriana L., erycina de Crist., ben meiften zu Hel, ericetorum und eingulata verwandten Arten, Bulimus ventricosus, acutus, fasciolatus Oliv., illibatus Ziegl., clausiliaeformis Fér., Clausilia dalmatina Partsch, coerulea Fér., corrugata Drap., cretensis v. Mühlf., inflata Ziegl., munda Ziegl. ufw. Die allzufrene Einwirkung bes Lichtes und ber Barme vernichtet ben biefen Thieren die Farbung. Schein= bar widerspricht diefes gang dem Naturgefete, bag organische Rorper unter gunehmendem Ginfluffe bes Lichtes und ber Bars me an Lebendigkeit bes Colorits gewinnen; allein ben ben Mola lusten ift es mohl nichts anderes als eine wirkliche Berbleis dung bes tobten, burch feinen Stoffwechsel mit ben Drganen bes Thieres in Correspondenz erhaltenen Gehauses, analog ber ftandhaften Birbel-Berwitterung ben Bulimus decollatus, Clausilia Grohmanni, syracusana, fo wie ben vielen Ucephalen, Meritinen 2c.

Besonders bemerkenswerth und zugleich als Beleg für diese Annahme dienend ist eine Eigenthumlichkeit, die ich ben den kreideschaligen Schnecken beobachtete: es sehlt ihnen namslich durchgängig die Epidermis des Gehäuses. Zu vermuthen war dieß schon zum Theil aus der Glanzlosigkeit, und noch mehr aus der ungetrübten Weiße der meisten Schalen dieser Art; wären sie mit einem Oberhäutchen bekleidet, so würde dieses nothwendig einen stark gelblichen oder bräunlichen Teint verursachen, wie ben Hel. arbustorum, hortensis, villosa, Succinea amphibia etc. Durch Aussosium der Gehäuse in verdünnter Salzsäure bestätigte sich meine Vermuthung; ich erhielt nie einen Rückstand, während ben allen hornartigen Schneckengezhäusen durch dieses Versahren die unaussösliche Epidermis rein und vollständig darzustellen ist. *

^{*} Gegen die gewöhnliche Annahme betrachte ich also ben H. arbustorum und nächstverwandten Arten die weißliche Farbe als Grundfarbe, die braune als Zeichnung; denn ich verstehe unter Brundfarbe nicht diejenige Farbe, welche gewöhnlich als die pradominierende erscheint, sondern die jenige, die sich der Induction gemäß als die primitive kund gibt.

Bd finde ben einigen Schnörkelschnecken die von der Banderzeichnung eingenommenen Stellen des Gehäuses dunnschaliger als die übrigen Theile desselben. Deutlich sieht
man dieß z. B. ben nicht ganz alten Eremplaren der Hel.
arbustorum: die weißen Stellen erscheinen ben dieser
Schnecke an der Innenscite der Schale etwas erhaben; und
ben der Aussossung des Gehäuses in verwässerter Salzsaure
sah ich die braunen Stellen, Flecken und Band gleichzeitig
schneller verschwinden, als die weißen, so daß diese zuleht
noch als dunne Schalenblättchen an der Epidermis saßen,
wenn erstere schon in der Aussossung sich verloren hatten.
Auch ben den weißgürteligen Arten, z. B. H. incarnata,
unidentata etc. sindet man bisweilen ziemlich deutlich den
der Grundsarbe entsprechenden Gürtel an der innern Schalenwandung da, wo er die Lippen-Ansache durchtreuzt, etwas erhaben (schwach knotensormig hervorragend). — Das
Pigment der Bander ist den H. ericetorum, hortensis,
arbustorum u. a. Arten (vielleicht ben allen Helices) in
wirklichen einsachen, dunnhäutigen Bändern mitten zwischen der Masse der Schalensubskanz abgelagert; ben der

Auflösung des Gehäuses in schwacher Säure trennt es sich unregelmäßig in zarten Lamellen oder Schuppen ab, oder es bleibt auch bieweilen unzerrissen an der Epidermis zurüch, jedoch nur lose anhängend und leicht abschwemmbar. Schrank (Academ. Reise. Fauna boica III. 2. p. 298 u. s.) hält mit Herissant, Wonnet u. a. den unaussölichen, dunnhäutigen Rest der mit verdünnter Säure behandelten Schneckengehäuse für die gallertartige Grundlage derselben, aber nicht immer mit Necht: ich sand, daß es gewöhnlich nichts als die Epidermis ist, welche noch gänzlich die äußere Gestalt der Schale zeigt, von der sie zurückblieb, und natürlich auch die Haarbekleidung, wenn eine solche vorhanden war, noch trägt, nur selten aber (3. B. bey Clausilia) von den Gebilden der eigentlichen Schlensuftanz, als der Lippe mit ihren Falten und Jähnen', den Schlundleisten usw. noch eine Spur zeigt, was sie doch ossenbar als Grundgewebe der Schale immer thun müßte. War die Epidermis vorher durch Abschaben von der Schale entsernt, so löst sich diese meistens ohne allen Rückstand in der Säure aus. Die perlmutterglänzenden Conchylien iedoch (von unseren innländischen also bloß die Anodonten und Unionen) lassen, so viel ich beobachtete, durchgängig ein lockeres, weißes, sast sehnenartig oder etwas silbericht glänzendes Parenchym zurück, welches während der Austössung in dicken Schichten zum Borschein kommt und von Zeit zu Zeit entsernt werden muß, wenn die Sinwirtung der Säure auf die nächstsolgende Schalenschicht möglich werden soll.

Ben ben kreibeschaligen Gehausen geht, sobalb sie nur mit ber Saure in Beruhrung kommen, auch sogleich die Gasentwicklung reichlich und an der ganzen Obersläche gleichmäßig von statten; bey den hornschaligen dagegen beschränkt sich diez selbe anfänglich meist auf die Mundhohle und ergreift erst später die Außenstäche der Schale, weil hier das Oberhäutehen die Einwirkung der Saure hemmt; daben erhebt sich dieses alsbann stellenweise in blasige, von dem darunter gebildeten Gasentstandene Auftreibungen. Durch Maceration der weißschaligen Conchylien, sowie durch Abschaben ihrer Obersläche mittels eines stumpken Scalpels konnte ich gleichsalls nie eine Spur der Epidermis entdecken, die doch den andern Schalen auf diese Weise gewöhnlich ohne Schwierigkeit zu sinden ist.

In Folge ber unmittelbaren Ginwirkung ber Sonnenftrablen und des dadurch bedingten Mangels ber nothigen Keuchtig= feit mußte die Epidermis der Schneckengehaufe bald ihre Geschmeidigkeit verlieren und abfallen, ebenfo wie wir dieselbe an abgestorbenen, bem fregen Lichte ausgesetten Schalen, noch che biefe felbst weiß gebleicht find, murbe werden und fich abschuppen seben. Ja wir finden sogar nicht felten lebende borns Schneden, wenn fie fich zu fehr an bas Tageslicht hervormagen, ber Epidermis theilweise ober gang beraubt: fo kommt besonders Hel. pomatia an sonnigen Rainen, auch H. arbustorum auf Wiesen, bisweilen sogar hortensis und nemoralis an ichattenarmeren Stellen glanglos graulich ober weiß= lich und gang von der Dberhaut entblogt vor; am haufigsten aber trifft man die Pupa = und Clausilia = Urten, jumal die an fregen Felfen lebenden, mit fahler, verwitterter Dberflache bes Behaufes an.

Mit der Verbleichung der Schale ist den Mollusken zugleich eine Unpassung an die vorher ungünstigen Einstüsse des
Lichtes gegeben (wie überhaupt Abartung im organischen Reiche
gewöhnlich nur ein Stumpswerden gegen diesenigen feindlichen
Potenzen ist, welche die Abartung veranlaßten): die dunkler gefärdte Schale mußte der Schnecke durch zu reichliche Absorption
des Lichtes ein für sie als Weichthier verderbliches Uebermaaß
von Wärme zusühren, während nun das weiße Gehäuse, wie
ein Sommerkleid, alles Licht reslectiert, und damit auch zur
Abhaltung der Wärme dient. Unter den winzigen Landschnecken sinden wir keine kreideschaligen; ihre geringen Kräste konnten in kein Verhältniß zu der Intensität der zu assimilierenden
seindlichen Einstüsse des Lichtes kommen; diese Thierchen sind
daher sämmtlich mit hornartigem Gehäuse versehen, und leben
nur in schattigen Schlupswinkeln.

Die weißichaligen Schneden kommen burchgangig mit hornartig burchsichtigem Gehause aus dem En, und seine erft spater, wenn sie ihre verborgene Geburtöstelle verlassen haben, Weiß an; die Wirbelspite bleibt aber burchsichtig, meistens braunlich.

Ich finde ben fast allen freibeschaligen Schneden bas Gehause mit, balb häusig, balb nur einzeln vorhandenen, seinen, schwärzlichen Puncten wie besprengt, die gegen das Licht hornartig burchsichtig und wie schief gegen die Oberstäche tretende Poren erscheinen; sie verhalten sich jedoch nicht wirklich als solche, sondern zeigen unter der Loupe nur an der innern Schalenwandung eine seichte Bertiefung. Sie sind sehr unregelmäßig und über die Banderzeichnung ebenso gut als über die

Grundfarbe zerftreut. Bas bedingt wohl ihre Entstehung, ober welches ist ihre Function? (die Unwesenheit dieser Puncte so wie der braunen Wirbelspise kann oft in Sammlungen als Kriterion fur die Unterscheidung naturlichweißer, von ausgestorsbenen, abgebleichten Schalen benuft werden.)

Genus Cepaea. Gartenschnecke.

(Cepaea von xnnaios, aus dem Garten, dazu gehörig.)

C. mediocris; * testa globosa, imperforata, dalcarea, † subnitida, albida vel flava vel rubra; fasciis 5 plurimum integris; apertura late lunata, subangulata; peristomate reflexo, labiato; margine columellari recto, testae
basi reclinatim adnato.

† Testa calcarea im Gegensag von cornea.

Species: Hel. nemoralis L., vindobonensis Pfeiff. (austriaca v. Mühlf.), sylvatica Fér., hortensis Müll.

Ummerk. Die Schnecken biefer Berwandtschaft halten sich am liebsten in Gebuschen und lichten Laubwaldungen von untermischter Holzart auf; zumal scheinen fie die Rabe menschlicher Bohnsite zu lieben (ober vielmehr burch bie Cultur und die baburch bedingte Ueppigkeit ber Begetation wird ihre Vermehrnng, so wie die noch mancher anderer, nur meist weniger auffallender Mollusten befordert). Gie fteigen gern an ben Stammen ber Baume empor. Ihre Eper find kalk oder lederschalig. - Eine bemerkenswerthe Beobachtung ift die der Gelbftbefruchtung ben H. hortensis. Ein Eremplar biefer Species legte mir nach 1jahris ger Ifolierung in ber Gefangenschaft zweymal fruchtbare Eper. Nachhaltige Befruchtung von einer etwa im vorausgegangenen Sahre ftatt gefundenen Begattung ift nicht wohl als Grund Dieser Fruchtbarkeit anzunehmen. Ich glaube vielmehr, daß die gandichnecken, namentlich die uns geselliger lebenden Urten, nicht selten ohne Paarung sich vermehren, wie die Acephalen, und nach Dfens und fpater Czermafe Beobachtung auch die Gattung Limneus. Wie follten fich auch biefe fo fehr an ben Ort gebundenen Thiere ben ihrem oft fo fparlichen und vereinzelten Botkommen und ben ber geringen Entwicklung ihrer Ginnes: organe immer gur Paarung auffinden konnen !

Genus Coenatoria. Tafelichnecte.

C. magna; testa globosa, ventricosa, imperforata vel obtecte perforata, plus minusve calcarea, plerumque solida, vix nitida, striata aut rugulosa, plerumque longitudinaliter lineolata, albida vel livida vel subfusca, plerumque fasciata; fasciis plurimum 5 plus minusve obso-

[•] Es scheint mir zweckmäßig, in einer Diagnofe stets vor allem die Größe approximativ zu bezeichnen. Fehlerhaft se gen aber manche Autoren ben den Mollusken diese Angabe unter die termini des Gehäuses ("testa parva, mediocris" etc.), was natürlich eine ganz verschiedene Bedeutung gibt, indem man hier die Größe der Schale relativ zu der des Thieres mennt.

letis, nonnullis semper confluxis; anfractibus celeriter accrescentibus; apertura ampla, lunato-rotunda; peristomate rarius recto, plerumque patulo, nonnunquam reflexo, incrassato vel sublabiato.

Species: II. aspersa Müll., lucana Müll., lutescens Ziegl., Bessarabica Z., interposita Z., pomatia L., ligata M., cincta M., subsequa Z., melanostoma Drap., naticoides Drap.

21nmerk. Die Banber erscheinen in biefer Gruppe nie scharf markiert, und fast jederzeit sind einige derselben durch Berwischung zusammengetreten, so ben pomatia das 2te und 3te, ben lucorum 2. 3. und 4. 5., ben eineta 1. 2. 3. und 4. 5. — Die Schnecken dieser Gattung zeichnen sich durch einen kalkigen Winterdeckel (ob alle?) und durch leberschalige Eper aus. Sie kommen namentlich in bergigen Gegenden unter Gebuschen, in Laubwaldungen, auch fren an rassigen Abhängen vor, und halten sich gewöhnlich am Boden auf. Die meisten Arten sind esbar, das her ich den Namen Taselschnecke wählte.

Genus Cingulifera. Gurtelichnece.

C. mediocris; testa discoidea, rarius globosa, umbilicata vel perforata, nonnunquam obtuse carinata, calcarea, subnitida vel opaca, striata vel plicata, cretacea vel luteola, sæpius candido-cincta, interdum fusculo-variegata, plerumque fasciata; fasciis 1 vel 3, rarius plurlbus, integris aut interruptis; anfractibus plerumque depressis; apertura rotundato-lunata vel subovata, plurimum perobliqua; peristomate reflexo, labiato vel sublabiato; marginum extremitatibus sæpius approximatis.

Species: H. Ziegleri Schmidt, intermedia Fér., corrugata Ziegl., strigata Müll., cingulella Z., cingulata Stud., Preslii Z., trizona Z., tigrina de Christ., phalerata Z., alpina Faure-Big., frigida Jan, Schmidtii Ziegl., arbustorum L.

2011merk. Hel. arbustorum zeigt eine bem Typus ber gegenwärtigen Gruppe entfremdete Form; durch die niedergedrückte, weitnabelige Alpen-Barietät aber — II. a. var. Stenzii Rossm. — Hel. rudis v. Mühlf. * — so wie auch durch die kleine var. alpina — Hel. alpestris Z. schließt sich offenbar zunächst an Hel. Schmidtii und phalerata, und durch diese an die nächste Berwandtschaft der H. eingulata an. Die Fleckenzeichnung derselben sehen wir übrigens in dieser Gruppe auch ben H. tigrina, Fontenellii und eingulata var. colubrina (Rossm.), so wie die enge Nabelöffnung ben H. strigata sich wiederholen. Zudem sindet sich den H. ardustorum auch eine Spur des weißen Gürtels, durch welchen sich Hel. eingulata und mehrere ihrer nächsten Berwandten aus.

zeichnen; unter bem braunen Banbe fieht man nehmlich meiftens noch eine weißliche, gewohnlich fehr verloschene, bisweilen auch (befonders im Innern der Schale) Deutlis cher hervortretende Schimmerbinde hinlaufen. H. arbustorum verhalt fich ju ber Gruppe ber eingulata ohns gefahr ebenfo, wie Hel. Hoffmanni Partsch zu ber Berwandtichaft von H. planospira. - Fast fammtliche Species diefer Gattung find Ulpenbewohner; fie halten fich namentlich an Felfen, feltener in Gebufchen auf. Hel. arbustorum legt Eper mit hautiger Bulle; ich vermuthe baffelbe von den übrigen Arten. - H. eingulata und bie ihr nachststehenden Species verschließen in der Rube bie Mundung mit einer fehr gaben, lederartigen, weißlis chen Saut, und hangen mittels berfelben oft wie angeleimt am Geftein. Ein ahnliches gilt von den meiften Urten ber nachstfolgenden Gattung. - Die Scheibenform ber Schnecken diefer fo wie auch folgenden Gat= tung ift ohne Zweifel burch den Aufenthalt in ben engen Spalten der Felfen bedingt. Ihr Gehaufe ift nicht fo fast niedrig gewunden (planospira, wie ben Hel. ericetorum), als vielmehr niedergedruckt ju nennen. Mit bem Bervortreten ans Flachland erheben fich die Umgange gu einem mehr fugelichten * Gewinde (H. arbustorum), wodurch naturlich zugleich die Rabeloffnung verengert wird.

Genus Corneola. Fornschnecke.

C. magna vel mediocris', nonnunquam parva; testa discoidea, rarius depresso-globosa, plerumque aperte umbilicata, cornea, diaphana, nitida, sæpius pubescente, fuscula vel luteola, rarius hyalina, plurimum albido-cincta, plerumque fasciata; fasciis 1 vel 3 plus minusve dilutis; anfractibus plerumque depressis; apertura late lunata vel rotundata, plurimum perobliqua; peristomate reflexo, incrassato vel labiato, nonnunquam in margine columellari subdentato; marginum extremitatibus sæpius approximatis, interdum in peristoma continuum connexis.

Species: H. hirta Menke, feburiana Fer., setipila Ziegl., cryptozona Z., macrostoma v. Mühlf., zonata Stnd., Pouzolzi Mich., planospira Lam., ichthyomma Hld., foetens Stud., pyrenaica Drap., associata Ziegl., faustina Ziegl., cornea Drap., pulchella Dr., Hoffmanni Partsch, setosa Ziegl., denudata Rofsm., Portosanctanae Sow.

Anmerk. Diese Gruppe, die ben namen Corneola burch bas sowohl ber Farbe als der Tertur nach hornartige Gehäuse verdient, besteht, wie die vorige, größtentheils aus Gebirgsschnecken; die meisten Arten halten sich an Felsen auf; sie leben jedoch viel verborgener als die Schnecken ber vorigen Gattung. — Corneola steht in ber

[•] Eine ahnliche Abart, nur ohne die rippenartige Streifung ber var. Stenzii, bisweilen auch noch mehr flach gebrückt als diefe, zugleich aber durch beträchtliche Größe aussgezeichnet, fand ich ben Salzburg an Felfen in zahlreicher Gefellschaft.

[•] Fehlerhaft ist die gewöhnliche Schreibart "kugeligi" statt "kugelicht." Jenes heißt mit Rugeln versehen, dieses kugelahnlich von Gestalt; wie knorrig (tuberosus) und knorricht (tuberi similis), haarig (capillatus) und haaricht (capillaceus), fleischig (carnosus) und fleischicht (carni similis) etc.

nachften Bermandtschaft mit Cingulifera, ohne jeboch in bies felbe überzugehen, und bilbet mit ihr eine ifolierte Familie.

Genus Lenticula. Linfenschnecke.

L. mediocris; testa lenticulari, aperte umbilicata, carinata, cornea, subtiliter granulata, luteola, laciniis transversis ornata, fuscis, dilutis; anfractibus depressis; apertura ovata, perobliqua; peristomate continuo, reflexo, sublabiato.

Species: H. lapicida Linn,

Anmerk. Als Aufenthalt ber H. lapicida gibt man gemöhnlich Felsen an; ich finde sie viel häusiger in Bus
chenwäldchen, wo sie an den Stämmen der Bäume in
die Höhe zu steigen pflegt, um die Flechten aufzusuchen,
die ihr zur Nahrung dienen. — Die Bänder sind ben
dieser Schnecke in Querflecken aufgelost; man sindet jes
doch gewöhnlich noch eine deutliche Spur des Iten und
4ten Bandes ober = und unterhalb des Kieles; zum mindesten bleiben von diesen Bändern jederzeit die Endigungen gegen die Mündung hin als dunkte, meist etwas
über das weiße Peristom vorlausende Flecken übrig. Ein
dritter solcher, aber etwas breiter, nebenan nach oben
besindlich, entspricht dem ersten Bänder Paar und sehlt
gleichfalls nie.

Genus Xerophila. Seideschnecke. (Xerophila von ξηρός, trocken, durr, und φίλος.)

X. mediocris vel parva; testa rarius turbinata, plurimum globosa vel discoidea, umbilicata, interdum marginata vel obtuse carinata, calcarea, plerumque solida, vix nitida, striata vel plicata, cretacea; fasciis multimodo dilaceratis dilutisque; 2 summis plurimum absentibus; 2 infimis plerumque fissione multiplicatis; anfractibus mediocriter vel tardius accrescentibus; apertura lunata; peristomate recto, intus plerumque labiato.

Species: H. conica Drap., pyramidata Drap., striata Dr., Terverii Mich., thymorum v. Alt., apicina Lam., ericetorum Müll., neglecta Drap., Gargottae Phil., filimargo Ziegl., cespitum Drap., variabilis Drap., pisana Müll.

Unmerk. Die kreideweiße Grundfarbe der heibeschneden, denen, mochte ich sagen, das Baritren Norm ist, wird oft durch Verwaschung der Bander in ein schmutziges Gelb oder Braun modificiert. — Die Schnecken der gegenwärtigen Gattung leben sämmtlich nur an trockenen, sonnigen Orten, z. B. auf heiben, an sterilen Abhängen, auf sandigen Pläten, namentlich viele Arten an den Seekusten; sie halten sich nur auf dem Boden und an niedrigen Pflanzen auf. Durchgehends leben sie gessellschaftlich, oft in zahlloser Menge bepfammen. Sie legen Eper mit häutiger Hulle Die Mehrzahl der Arten (wie überhaupt der weißschaligen Landschnecken) ist in südlichen Ländern zu Hause.

Genus Fruticicola. Strauchichnecke.

Fr. mediocris vel parva; testa depresso-globosa vel globosa, interdum turbinata, umbilicata vel perforata, rarius imperforata, plerumque et quidem obtuse carinata, cornea, subnitida vel opaca, saepius pubescente, fuscula vel lutescente, plerumque albido-cineta, interdum 1-fasciata; apertura lunata vel lunato-rotunda; peristomate reflexo, rarius patulo, labiato vel sublabiato.

Species: H. cinctella Drap., limbata Dr., incarnata Müll., consocia Ziegl., lurida Z., separanda Z., consona Z., alabastrina Z., annexa Z., tecta Z., Olivieri Fér., gregaria Ziegl., pellucidula Z., carthusianella Drap., carthusiana Dr., gilvina Z., fruticum Müll., adjuncta Z., interjecta Ziegl., strigella Drap., vitrinosa Z., umbrosa Partsch., circinnata Stud., villosa Dr., coelata Stud., hispida Müll., glabella Dr., sericea Müll., aculeata M.

21merk. Hel. aculeata Schließt sich zwar nicht zunächst an diese artenreiche Gruppe; sie kann aber boch auch nicht füglich bavon getrennt merben. Die fegelformige Eugelichte Geftalt mare bas einzige, mas hiezu berechti. gen konnte; diefes Merkmal allein kann aber keinen Mus-Schlag geben. Es kommen auch in andern Gattungen Legelformige neben Eugelichten und plattgebruckten Schnorkelfchnecken vor; fo finden wir g. B. in dem Genus Xerophila H. pyrimadata mit variabilis und ericetorum burch Zwischenformen vereinigt. Die Dornen ber Hel. aculeata, ober bie mit biefem Ramen belegten bunnhaus tigen, obermarts mimperartig vorspringenden Querrippen konnen ben ber generischen Bestimmung biefer Schnecke nicht in Betracht kommen; fie find nur ein Unalogen ber Saare großerer Helices. Die Behaarung kommt meines Wiffens nie ben Schnecken von fo mingiger Große vor, fonbern wird hier immer burch lamellenformige Forts fate ber Epibermis vertreten, bie man fuglich als einen Bersuch ber Natur zur haarbildung betrachten kann. Ich erinnere an Hel. pulchella var. costata (die Rippen biefer Schnecke find gleichfalls hautig), Pupa doliolum juvenilis, Planorbis imbricatus, cristatus und an bie, ben Uebergang zu ben eigentlich haarigen Schnecken berstellenden Planorbis hispidus und Paludina vivipara juv., beren Saare noch ziemlich hautig und noch wimperformig gereiht find. Die ubrigen Gigenschaften bestimmen die H. aculeata unverfennbar als eine Fruticicola; namentlich finde ich den Mundfaum ben ausgemachsenen Eremplaren, wie ben den meiften Urten biefer Gattung, ftets gurudgebogen und mit einer weißlichen Lippe belegt. - Die Schnecken ber gegenwartigen Grup. pe zeichnen fich meift burch einen gefleckten, ber burchfiche tigen Schale ein buntes Unsehen gebenben Mantel aus. Sie leben in Laubbickichten, auf und unter Gebufchen. Die kleineren Urten halten sich naturlich mehr am Boben auf. Einige legen ichalige, andere hautige, und wieder andere folche Eper, die zwischen benben bas Mittel hals ten. NB. Ich habe beobachtet, daß ben den Enern ber meiften, vielleicht aller Lanbichnecken bie außere Bulle mehr ober weniger bicht mit microfcopischen Ralf-Ernftal. len (meift Burfeln) erfullt ift, von welchen die weißliche Farbe und die Undurchsichtigkeit der Eper herrührt; sind biese Ernstalle häusiger vorhanden und ganz eng gruppiert, so ist daburch die Enhaut in eine coharente Schale verwandelt. Die erste Nahrung der ausschlüpfenden Jungen ist bekanntlich die Ephülle; sie verdauen ohne Zweisel die verschluckten Kalk-Körnchen, und erhalten daburch hinreischenden und gleich rein zu verwendenden Stoff für die Secretion der Schalensubstanz; aus anderer Nahrung durch die Verdauung den Kalk abzuscheiden und zu asseinlieren, wurde ihnen anfangs vielleicht die nottige Krast sehlen.

Genus Trochiscus. Ringelichnecke.

Tr. parvus; testa turbinata, perforata, obtuse carinata, arctispira, cornea, opaca vel nitidula, plerumque pubescente, fusca, albido-cincta; anfractibus leniter accrescentibus; apertura depressa, oblique lunata; peristomate reflexo vel subreflexo, labiato, sæpius dentato, extus nonnunquam scrobiculato.

Species: H. bidentata Gmel., unidentata Dr., dolopida Jan., liminifera Hld.

211m. Diese Schnecken leben vorzugsweise in Gebuschen und halten sich nur am Boben auf. — Den Namen Ringelschnecke wählte ich wegen des vielfach und dicht gebrehten Gewindes, durch das sich die Arten dieser Gruppe auszeichnen. — H. bidentata hat manches Eigensthumliche, und sollte vielleicht als eigenes Gehus betrachtet werden!

Genus Gonostoma. Maffenschnecke.

(Gonostoma von γωνος, Winkel, und στόμα, Mund.)

G. parvum; testa discoidea vel depresso-globosa, umbilicata vel perforata, supra plerumque plana, interdum obtuse carinata; cornea, opaca, pubescente, fusca, sæpius pallescenti cincta et perobsolete 1-fasciata; anfractibus segniter accrescentibus; apertura sinuato-lunata; peristomate plurimum triangulato, reflexo, labíato, extus plerumque scrobiculato; labio interdum explanato, plerumque bidentato, fusculo; pariete aperturali † nonnunquam 1-dentato.

+ Paries aperturalis i. e. die Bolbung, auf welcher die Mundung auffitet.

Species: H. angigyra Ziegl., obvoluta Müll., diodonta v. Mühlf., holoserica Stud., personata Lam., clausa Raf. (Fér.)

21nm. Ben etlichen Arten bieser Gruppe, z. B. H. holoserica und personata findet sich das dritte Band, wies wohl nur schwach ausgedrückt; unterhalb ist dasselbe von einem eben so undeutlichen hellen Gurtel begleitet. An halb verbleichten Gehäusen erscheint diese Zeichnung deutlicher. — Die Schnecken dieser Gruppe leben in gebirgigen, waldigen Gegenden unter dichten Gebuschen, an fautendem Holze, unter Steinblocken, meistens sehr verborgen und vereinzelt. Für den Winter verschließen sie die Mündung mit einer kreideweißen Haut.

Genus Tragomma. Rnopfichnecke.

(Tragomma von τράγος, Bock, und ὄμμα, Muge.)

Tr. magnum vel mediocre; testa depresso-globosa vel discoidea, late umbilicata, plerumque et quidem obtuse, rarius acute carinata, cornea, plurimum costulatostriata, longitudinaliter lineolata, fusca vel lutescente, plerumque albido-cincta, subtus nitida, glabriuscula, plurimum pallescente; anfractibus leniter accrescentibus; apertura oblique lunata, interdum angulata, peristomate recto, intus sæpius albido-calloso.

Species: H. acies Partsch., gemonensis Fér., croatica Partsch., verticillus Fér., algira L., albanica Ziegl., compressa Z.

21nm. Diese Schnecken leben zumal in Laubgeholzen, auch an Felsen, meistens sehr verborgen; sie halten sich gewöhnlich nahe am Boden auf. — Den Gattungsnamen wählte ich wegen der Aehnlichkeit des Gehäuses mit einem stieren Auge. Aus demselben Grunde nannte schon Müller die H. algira,, H. oculus capri" (Man muß hieben frenlich von der schmalen Pupille des Bocksauges abstrahieren).

Genus Patula. Mabelichnecke.

P. parva vel perminuta; testa discoidea, rarius turbinata, late umbilicata, plurimum et quidem obtuse carinata, cornea, opaca, plerumque costulato-striata, fuscula, nonnunquam transverse brunneo-virgata; anfractibus leniter accrescentibus; apertura lunato rotunda, interdum angulata; peristomate recto, simplici.

Species: H. alternata Say., rotundata Müll.. solaria Menk., perspectiva Say., ruderata Stud., pygmæa Drap., rupestris Drap.

21nm. Die Schnecken biefer Gattung legen vestschalige Eper. Sie leben in verwefendem holze und unter Steinen, H. rupestris ausgenommen, die, ihrem Namen getreu, nur fren an kahlen Felsen, und zwar stets in zahlteicher Gesestlichaft vorkommt. Ueberhaupt entfernt sich die letzere Species von dieser Gruppe einigermaßen und durfte vielleicht als Genus davon zu trennen senn. — Patula und Tragomma stehen in unmittelbarer Verwandtschaft zu einander, und machen eine eng verbundene Familie aus.

Genus Polita. Glanzschnecke.

P. parva; testa depresso-globosa vel discoidea, rarius turbinata, umbilicata vel perforata, nonnunquam imperforata, cornea, pellucida, nitida, fuscula, infra sæpius pallescente, interdum tota hyalina; anfractibus plerumque depressis; apertura oblique lunata vel rotundo-lunata, rarius sub-ovata; peristomate recto, simplici.

Species: H. cellaria Müll., glabra Stud., nitens Mich., nitidula Fér., lucida Drap., nitidosa Fér., clara Hld., lenticularis Hld., crystallina Müll., hyalina Fér., contorta Hld., fulva Müll.

21nm. Die Schnecken biefer Gattung leben an schattigen Stellen, auf bem Boben, unter Steinen, in verwesendem Holze, in Moos zc. verborgen. Ihre Eper sind vest-schalig.

Sippfchaft. Bulinni. Bielfraßichneden.

Geuus Zebrina. Jebraschnecke.

*Z. parva; testa conico-ovata vel ovato-turrita, rimata, calcarea, solida, subnitida, cretacea, plerumque transverse fusculo-virgata; apertura oblique semi-ovata; peristomate rectiusculo, sublabiato; columella interdum callosa.

Species: B. falciolatus Oliv., dealbatus Say., radiatus Brug., illibatus Ziegl.

21nm. Die Urten bieser Gruppe leben gesellschaftlich in ber Regel an sonnigen Stellen, und halten sich gewohnelich am Boben auf.

Genus Merdigera. Schmunschnede.

M. parva; testa conico-ovata vel subturrita, rimata, cornea, subnitida, fusca, concolore; apertura oblique semi-ovata; peristomate reflexo, sublabiato.

Species: B. assimilis Ziegl., alpinus Z., montanus Drap., obscurus Dr.

21mm. Die Schnecken biefer Gattung leben zumal in Laubwalbungen, und halten fich gern an den Stammen ber Baume, feltener in Felfenrigen ufw. auf. - Bul. obscurus kommt bekanntlich fast immer mit febr fcmubi= gem Gehaufe vor; baffelbe gilt aber auch von B. montanus im Jugendzustand (vermuthlich eben so von den benben andern febr nabe verwandten Arten diefer Grup. pe); und ich habe beobachtet, daß diese Unreinlichkeit nicht jufallig ift, fondern von den Ercrementen bes Thieres berruhrt, womit diefes fein Saus beladet. Es find dieß nicht bie einzigen Schnecken mit biefer Gigenthumlichkeit; ich beobachtete bas Gleiche ben Pupa dolium und ben ber jungen Succinea oblonga. Der Rothüberzug bient bem Behaufe vermuthlich jum Schutz gegen bie, ben Bulimus und Pupa fo haufig vorkommende Berwitterung ber Epidermis, gleichwie ben ben Bitrinen und noch mehr ben Amphipeplea glutinosa, Physa fontinalis, ben Enpraen und andern Bafferschnecken ber übergeschlagene Mantel biefe Function vertritt. Die Schmubbede per= hindert die unmittelbare Einwirkung der Sonnenftrablen; fo lange fie trocken ift, reserviert fie als schlechter Barmeleiter die bem Thiere angenehme Temperatur; ift fie feucht, so befordert sie durch ihre Ausdunstung noch mehr die Ruble und hilft jugleich die Schale gefchmei= big erhalten. Ueberdieß ift ber Schnecke baburch vielleicht auch eine Mafte gegeben, burch die sie dem Auge mancher Bogel entgeht, die folchen fleinen Mollusten nachstellen.

Sippfchaft. Pupae. Minbelfcneden.

Genus Gonodon. Winfelgahnschnecke. (Gonodon von yavos, Winkel, und odadv, Jahn.)

G. mediocris vel parvus; testa ovato-oblonga vel subcylindrica, rimata, sæpius sinistrorsa, cornea, vix nitida, fusca vel lutescente; apertura oblique semi-ovata, sinuosa; peristomate reflexo vel patulo, labiato, 2-6-dentato; dentibus 2 validioribus singulis in margine laterali et in pariete aperturali; columella emersa, plerumque in dentem desinente.

Species: P. tridens Drap., 5 dentata v. Mühlf., quadridens Drap., seductilis Ziegl.

21m. Diese Gattung zeichnet fich namentlich burch bie in ber Mundung vorspringende, meift einen Bahn fingieren: be Spindel, fo wie durch die benden nie fehlenden Saupt= gabne bes Mundfaumes aus, die einander nachft bem aus Bern (b. h. dem durch die Ginfugung des Seitenrandes gebildeten) Binkel ber Mundung fo gegenüber fteben, baß fie diefen mehr ober weniger von bem übrigen gro-Bern Theile ber Mundung abschließen. - Die Schnecken Diefer Gattung leben an fonnigen Bugeln und Rainen, givifchen Gras und andern niedrigen Pflangen verborgen. - In der gegenwartigen Gruppe nabern fich die Pupen ben Bulimen betrachtlich, boch nicht fo, bag bie Grange zwischen -benden Sippschaften verschwande: P. tridens, die den Bielfraßschnecken am nachsten fteht, ift doch im= mer noch unverkennbar mehr Pupa ale Bulimus; und meiner Unficht nach wird sie mit eben folchem Unrecht von einigen Autoren zu ben Bulimen gestellt, als man etwa unter den Reptilien bie Gattungen Anguis, Pseudopus etc., beren Gesammt-Character fie unverkennbar als Ophidier bestimmt, um einiger specieller Merkmale willen ju ben Sauriern erhebt.

Genus Granaria. Rornschnecke.

Gr. parva; testa ovato-cylindracea vel ovato-conica, rimata vel perforata, cornea, vix nitida, sæpius subtiliter costulato-striata, fusca vel lutescente; apertura semiovata; peristomate reflexo, plerumque labiato, nonnunquam plicatulo; palato † plicis plerumque 3 vel 4 ornato; pariete aperturali plicis 2, altera immersa, altera interdum duplici, provecta et margini laterali adnexa; columella biplicata.

† Palatus i. e. die dem Aufenrand der Mundung entspreschende Wand des Schlundes.

Species: P. variabilis Dr., frumentum Dr., polyodon Dr., secale Dr., bigoriensis Mich., avena Dr., hordeum Stud., Moricandi Fér.

211m. Pupa einerea steht in ber Zahnbildung bieser Gattung fehr nahe, zeigt aber im Uebrigen gar keine Berwandtschaft. — Die Urten bieser Gruppe leben größtentheils am Boden, meist an schattenfreyen, trocknen Platen zwischen Moos, an Gras bewachsenen Felsen zc. Einige Species halten sich aber mehr an kahlem Geftein auf (Pupa avena, secale).

Genus Orcula. Tonnchenschnecke.

O. parva; testa ovato-cylindrica, rimata vel perforata, cornea, nitidula, fusca vel lutescente; apertura semi-ovata; peristomate reflexo vel patulo, sublabiato vel simplici; columella biplicata; pariete aperturali uniplicato; plicis longis, e spirae profundo exortis.

Species: P. dolium Dr., conica Rofsm., gularis Rofsm., doliolum Dr.

2inm. Die Schnecken biefer Bermandtichaft kommen felten anbers als in gebirgigen Gegenden an schattigen Stellen por, und halten fich in ber Regel am Boden zwischen Steinen, an faulem Solz, im Gras ufw. auf. - Die Bahnleiften kommen ben biefen Pupen aus ber Tiefe bes Gewindes hervor, und find bekanntlich auch ben unaus: gewachsenen Eremplaren fcon vorhanden; man fchlog ba. ber, baß sie eine Spirale im Innern bes Behauses von ber Spige bis jur Mundung bilben, mas aber nicht ber Kall ift: ich habe beobachtet, daß fie nur ben ber gang jungen Schnecke bis an die Wirbelfpige zu verfolgen find. Mit bem Fortruden bes Schalenbaues verschwinden fie rudwarts in bemfelben Maage, als fie vorn an ber Mundung machsen, so daß sie immer, also auch an bem vollenbeten Gehaufe nur einige Umgange weit in bas Bewinde hinein fich erftreden. Ginen analogen Fall beob= achtete ich ben Planorbis nitidus, von beffen scheibe= wandartigen Lamellen im Innern bes Bewindes ben jungeren wie ben alteren Individuen ftets nur 2, feltener 3, und zwar im letten Umgange vorhanden find, weil ben bem Kortwachsen ber Schale immer bie hinterfte Scheis bewand verschwindet, fobald fid vorn eine neue anfest. Wie geht aber biefes Berfchwinden ju?

Genus Torquatella. Rragenschnecke.

T. minuta; testa breviter ovato-cylindrica, perforata, cornea, vix nitida, fusca; apertura rotundata; peristomate reflexo, extus vibice valida, alba ornato; fauce 1—3—dentata.

Species: P. muscorum L., triplicata Stud.

21nm. Der Aufenthalt biefer Schneden ift namentlich an fregen, nicht walbigen ober buschigen Plagen, auf bem Boben, zwischen Gras, unter holz und Steinen zc.

(Fortfegung folgt.)

Erpétologie générale

par Duméril et Bibron. Paris chez Roret. IV. 1837. 8. 572. 12 tab. col.

Dieser Band ist eben so fleißig und vollständig bearbeitet wie die 3 vorigen. Er enthalt die Familie der Iguane oder Eunotes, wie die Verfasser sie nennen wollen. Vorher der Character und das Geschichtliche; dann folgt die analytische Classiscation dieser Thiere; S. 47 der Bau, die geographische Verbreitung; S. 61 die Beschreibung der Gattungen. Sie theisten die Familie in 2 Untersamilien: Iguaniens, Pleurodontes et Acrodontes, ungefähr wie Wagler und Wiegmann.

Unter bie erfte Abtheilung gehoren nicht weniger als 31 Sippen.

- 1) Polychrus marmoratus, anomalus.
- 2) Læmanotus longipes, fitzingeri, undulatus, obtusirostris, acutirostris.
 - 3) Urostrophus n. vautieri. Brasilia.
 - 4) Norops auratus.
- 5) Anolis refulgens, chrysolepis, pulchellus, loysiana (Acantholis), lucius, goudotii, fusco-auratus, punctatus (viridis, violaceus), nasicus (gracilis), chlorocyanus (bullaris), carolinensis (principalis), vermiculatus, valencienni, alligator (himaculata, cepedii), marmoratus, richardii, cristatellus, lineatus (strumosus), sagrei (nebulosa), leachii (bimaculata), equestris, edwardsii, velifer (cuvieri), ricordii, chamaelionides.
- 6) Corythophanes (Chamaeleopsis), cristatus, chamaeleopsis (hernandesii).
 - 7) Basiliscus mitratus, vittatus (Corythaeolus).
 - 3) Aloponotus ricordii.
 - 9) Amblyrhynchus cristatus, ater, hemartii.
- 10) Iguana tuberculata, rhinolopha, nudicollis (delicatissima).
 - 11) Metopoceros cornutus.
- 12) Cyclura (Ctenosaura) harlaui (carinata), pectinata, acanthura (teres, articulata, denticulata).
 - 13) Brachylophus fasciatus.
 - 14) Enyalius rhombifer (catenata), bilineatus.
 - 15) Ophryoessa superciliosa.
 - 19) Leiosaurus bellii, fasciatus.
- 17) Uperanodon ochrocollare (umbra), pictum (plica).
 - 18) Hypsibatus agamoides (plica), punctatus.
- 19) Holotropis herminieri (Leiocephalus carinatus), microlophus (Tropidurus schreibersii).
- 20) Proctotretus (Tropidurus) chilensis (nitidus), cyanogaster, pictus, tenuis, nigromaculatus, wiegmanni, fitzingeri, signifer, multimaculatus, pectinatus.
 - 21) Tropidolepis (Sceloporus) undulatus, torquatus,

formosus, spinosus, horridus, grammicus, microlepidotus, variabilis, acneus, scalaris.

- 22) Phrynosoma harlani, coronatum, orbiculare (douglasii).
 - 23) Callisaurus draconoides.
 - 24) Tropidogaster blainvillii.
- 25) Microlophus lessonii (Tropidurus m. et heterolepis).
 - 26) Echymotis torquatus (Tropidurus).
 - 27) Stenocercus roseiventris.
 - 28) Strobilurus torquatus.
 - 29) Trachicyclus marmoratus.
- 30) Oplurus sebae (torquatus), maximiliani (Uromastix cyclurus.
 - 31) Doryphorus (Urocentron) azureus.

Subfam. II. Iguaniens acrodontes.

- 32) Istiurus (Physignathus, Lophura) amboineusis, lesueurii, physignathus (cocincinus).
- 33) Calotes cristatella, jubata, tympanistriga, ophiomachus, versicolor (tiedemanni), rouxii, mystaceus.
- 34) Lophyrus (Goniocephalus) armatus (Tropidogaster), bellii, dilophus (Tiaris), tigrinus.
 - 35) Lyriocephalus margaritaceus (scutatus).
 - 36) Otocryptis bivittata.
 - 37) Ceratophora stoddartii.
 - 38) Sitana ponticeriana,
 - 39) Chlamydosaurus kingii.
- 40) Draco fimbriatus, gaudinii (volans, praepos, viridis), timoriensis, quinquefasciatus, dussumieri, haematooogon, lineatus, spilopterus.
 - 41) Leiolepis guttatus.
- 42) Grammatophora (Amphibolurus) gaimardii, decresii, muricata (jacksoniensis), barbata.
- 43) Agama (Trapelus) dorsalis, tuberculata, colonorum, atra, agilis (flavimaculata), aculeata (hispida), spinosa (Tapayaxin), mutabilis (aegyptia), savignyi, sinaita.
- 44) Phrynocephalus olivieri, helioscopus, caudivolvulus, auritus (mystaceus).
 - 45) Stellio vulgaris, cyanogaster.
- 46) Uromastix ornatus, spinipes, acanthinurus, hardwickii (reticulatus), griseus.

Dann folgt S. 549 ein Blid auf die hieher gehörigen versteinerten Thiere, besonders ben Pterodactylus.

Das vierte Heft enthält abgebilbet und illuminiert: Platydactylus homalocephalus, Hemidactylus peronii, marginatus; Ptyodactylus lineatus; Phyllodactylus strophurus; Sphaeriodactylus phantasticus; Gymnodact. marmoratus; Stenodact. guttatus; Heloderma horridum; Aloponotus ri-Isis 1837. Heft 12.

cordii; Istiurus lesueurii; Lophyrus tigrinus; Phrynocephalus auritus; Doryphorus azureus; Scincus dumerilii; Hysteropus novae hollandiae. Gut gezeichnet und illumin. mit einzelnen Theilen.

Ornithological Biography,

or an account of the habits of the birds of the united States of America by John James Audubon. Edinburgh, Black; London, Havell, Longman etc. I. 1831. 8. 512. II. 1834. 588.
III. 1835. 638 (Zeber Band 1 & 5 f.).

Von diesem bereits allgemein berühmten Werke können wir unsern Lesern nun wenigstens den Innhalt mittheilen, da Ausszüge daraus zu machen nicht wohl möglich ist, und zwar deschald, weil die Schilderungen in einer blühenden Prosa und nicht in einer streng naturhistorischen Form gemacht sind, obschon genaue Beschreibungen keineswegs schlen. Der Verfasser hat deskanntlich sein ganzes Leben lang Nordamerica durchreist, die Vögel in allen ihren Verhältnissen selbst beodachtet, selbst gessangen und geschossen, selbst ausgestopst und selbst gemalt auf Blättern vom größten Imperialsolio, noch viel größer als die des ägyptischen Werks. Diese illuminierten Abbildungen sind erschienen unter dem Titel the Birds of America, und dazu ist diese Biographie der Text, mit dem man sehr wohl ausstommen kann, ohne die Abbildungen selbst zu haben, welche nur von Bibliotheken angeschafft werden können.

Der eigentliche Grunder ber americanischen Drnithologie ift Wilfon, der aber leider zu fruh ftarb, um alle Bogel gu fammeln und abzubilben. Carl Bonaparte hat baber eine fcho. ne Nachlese gehalten. Bende Werke gehoren bekanntlich zu ben getreuesten, schonften und prachtigften, welche in der Naturge. schichte erschienen sind: ihr Format ift aber in 4, welches oft gur Berkleinerung der Abbildung zwang, mabrend Audubon bie größten Bogel in ihrer naturlichen Große geben und viele fleinere auf einer Tafel vereinigen konnte, wodurch ihre Bermandtichaft und ihre Unterschiede in ben Stellungen beutlich hervortreten konnen. Weiter, als es Audubon getrieben, wird es niemand versuchen, ba es gang unnothig ware und auch bas übergroße Kormat viele Unbequemlichkeiten barbietet, theils bem Studium. theils aber auch beghalb, weil die Bibliotheken folche Berke nicht gern hergeben. Das Werk wird aber immer ben großen Rugen haben, daß es vielleicht nachahmer in Europa findet und man bann ein Mufterwerk befommt, von bem gute fleis nere Abbilbungen, Die aller Welt zugänglich find, ausgeben fonnen.

Der Berfasser ist in America geboren und hatte schon in seiner frühesten Jugend eine unwiderstehliche Freude an Naturzgegenständen, besonders an den Bögeln des Waldes. Abbildunzgen, die man ihm vorlegte, suchte er nachzumachen. Endlich kam er nach Frankreich in Erziehung und lernte ben dem berühmten Maler David zeichnen und malen.

Im 17ten Jahr kehrte er nach Umerica zurück und verfertigte die Gemalbe, welche nun unter bem Titel: the Birds
of America herauskommen. Er wohnte auf dem Landgute
58*

feines Vaters am Schupskill Fluß in Pensplvanien, wo Wald, Felber, Sügel und Ebenen abwechselten. Mit Tagesanbruch gieng er auf die Jagd und kam Abends mit seiner gesiederten Beute nach Hause; daben trieb er aber allerlen Handel, der ihm jedoch nichts eintrug, was um so schimmer war, da er endlich eine Frau und Kinder bekommen hatte. Er mußte lang e Reisen machen und oft Jahre lang von seiner Familie bleiben.

Im April 1824 kam er nach Philadelphia und wurde mit dem Prinzen von Musignano, Carl Bonaparte, bekannt, und mit den Mitgliedern der naturforschenden Gesellschaft; allein Unterstützung für sein Werk fand er nicht. Wilsons Kupfersstecher sagte ihm, seine Gemälde könnten nie gestochen werden. Er reiste nach Neu-York, nachher den Hubsonssluß hinauf, und in dessen Wäldern sieng er endlich an, von Europa zu träusmen und von den Kupferstechern, welche dort seine Gemälde vervielsältigen könnten. Nach 18 Monaten kehrte er zu seiner Familie zurück, welche damals in Louisiana lebte, und endlich gelang es ihm, nach der alten Welt zu segeln.

Seine Gemalbe machte er nicht bloß nach dem Augenmaaß in naturlicher Große, fondern jeden Theil nach dem Birfel. Die Bogel ichog er größtentheils felbft, nachdem er ihr Betragen beobachtet hatte: baber erscheinen manchmal bie Stellungen, die er den Bogeln gegeben, übertrieben, find aber ben= noch richtig, wenigstens für einen gewiffen Mugenblick. Gie fi= ben oft auf Baumen ober Blumen aus der Rachbarschaft. Ein Unfall, ber 200 feiner Gemalbe begegnete, zerftorte feine gange Unftrengung. Bor einer Reife vom Dhio, wo er einige Sabre wohnte, nach Philadelphia legte er fie in eine Rifte und über= gab fie jemanden gur Aufbewahrung. 2118 er nach einigen Monaten guruckfam, hatten ein Paar Banberratten barinn Junge gemacht und die Papiere gerbiffen, worauf gegen 1000 Abbilbungen maren. Diefer Schlag brachte ihn einige Tage in Berzweiflung : endlich faßte er fich, nahm feine Flinte, bas Beichenbuch und die Pinsel und wanderte wieder frohlich in die Malber, in ber Soffnung, daß er nun beffere Bemalbe gu Stande bringen werde. Dach 3 Jahren mar feine Mappe wieder gefüllt.

In England kannte er keinen Menschen. Bald aber verschaffte ihm ein Empschlungsbrief viele Bekannte in Liverpool, welche seine Gemalde öffentlich ausstellten und priesen. In Manchester gieng es ihm ebenso, und noch besser in Edinburg, wo er von allen Gesellschaften als Mitglied ausgenommen wurzbe. Daselbst begann die Herausgabe seines Werks: bald aber wurde sein Kupserstecher Lizars verhindert; er sand sedoch endlich an R. Havell jun. zu London einen andern, der unausgesetzt daran arbeitete. Nach 4 Jahren war der erste Band fertig mit 100 Taseln, worauf 240 Figuren.

Im Jahr 1827. reiste er nach London, wo er viele Subseribenten bekam, ebenso in Manchester und Liverpool. 1828. gieng er nach Paris, wo es ihm ebenfalls sehr gut gieng und er auch vom jetigen König, damals Herzog von Orleans, empfangen wurde. Im Winter gieng er wieder nach England und im April 1829 zurück nach America zu seiner Familie in Louisiana, wo er im November ankam. Im Jahr 1830. nahm er dieselbe mit nach England, im August 1831. wieder zurück nach America, wo er nun ebenfalls von Hohen und Niedern

freundlich empfangen wurde und nun mit 2 Gehülfen, Ward aus London, Georg Lehmann, ein Schweizer, bas Jagen und Malen wieder anfieng, und gwar in ben verschiedenften Staaten, felbst bis Labrador. Diefes bauerte bis 1833. Indeffen wurde ber zwente Band fertig, auch von 100 Tafeln mit 244 Figuren; gestochen größtentheils von Kavell, andere von Blas de, Stewart und Edington. Geine 2 Gobne, Bictor Gifford und John Boodhouse, bearbeiten die americanischen Saugthiere. Im December 1834. mar er wieber in Ebinburg und London, um die Berausgabe bes britten Bandes zu bearbeiten. Die Bahl feiner Gubscribenten mar im Jahr 1831. ungefahr 200; freplich noch lang nicht hinreichend, um bie uns geheuern Roften eines folchen Bertes zu beftreiten. Er ents halt Waffervogel und wird daher megen ihrer Große nur mes nig Figuren haben. Gewöhnlich find auch Beibchen und Junge abgebildet.

Die Abbildungen richten sich begreislicher Weise nicht nach bem Spstem, was auch ben solchen Prachtwerken ganz unmögslich und unnötig ware. Classificationen studiert man in kleinen Buchern und nicht in großen. Sehr zu wünschen ware es jedoch, daß zum Schlusse sowohl ein allgemeines alphabetissches Register und ein classificatorisches Berzeichniß nachgeliefert wurde, weil dadurch nicht bloß die Uebersicht, sondern auch das Aussuchen ungemein erleichtert wird.

Um hierinn wenigstens etwas zu gewinnen, wollen wir bie Gattungen nicht nach ber Reihe, wie sie abgebildet und in ben bren Banden beschrieben sind, sondern nach bem Alphabet mittheilen.

Alauda alpestris.

Alca torda.

Alcedo alcyon.

Anas acuta, boschas, crecca, sponsa.

Anser albifrons, canadensis, hutchinsii, leucopsis.

Anthus pipiens, spinoletta.

Ardea candidissima, exilis, herodias, ludoviciana, nycticorax, occidentalis, rufescens.

Bombycilla carolinensis.

Caprimulgus carolinensis, vociferus, virginianus.

Cathartes aura, jota.

Certhia varia.

Charadrius melodus, pluvialis, vociferus, wilsonius.

Coccyzus americanus, erythrophthalmus, seniculus.

Columba carolinensis, migratoria, cyanocephala, leucocephala, montana, passerina, zenaida.

Colymbus septentrionalis.

Corvus bullockii, floridanus, americanus, canadensis, corax, cristatus, ossifragus.

Cypselus pelasgius.

Emberiza henslowii, erythrophthalma, nivalis.

Falco albicilla, borealis, columbarius, haliaëtos, harlani, hiemalis, furcatus, leucocephalus, lineatus, pensylvanicus, peregrinus, stanleyi, temerarius, washingtonii.

Falco chrysaetos, islandicus, lagopus, leucocephalus, niger, palumbarius, plumbeus, sparverius, stanleyi.

Fringilla ciris, cyanea, erythrophthalma, straminea, hiemalis, maritima, melodia, palustris, pensylvanica, purpurea, tristis.

Fringilla bachmanni, canadensis, caudacuta, caerulea, iliaca, leucophrys, lincolnii, ludoviciana, Maegillivrayi, passerina, pinus, pusilla, savanna, socialis.

Fulica americana.

Fuligula fusca, histrionica, marila, mollissima, spectabilis, rufitorques.

Gallinula chloropus.

Grus americana.

Haematopus palliatus.

Hirundo bicolor, fulva, purpurea, rustica.

Ibis alba.

Icteria viridis.

Icterus acripennis, baltimore, pecoris, phoeniceus, spurius.

Lanius ludovicianus, excubitor.

Larus argentatus, eburneus, leucopterus, marinus, sabini, tridactylus, zonorhynchus.

Lestris parasitica, pomarina, richardsonii.

Limosa fedoa, hudsonica.

Loxia curvirostra.

Meleagris gallopavo.

Mergus cucullatus.

Mormon arcticus, cirratus, glacialis.

Muscicapa bonapartii, caerulea, ruticilla, selbii, traillii, tyrannus.

Muscicapa acadica, canadensis, cooperi, crinita, dominicensis, fusca, savana, virens, wilsonii.

Numenius borealis, hudsonicus, longirostris.

Parus atricapillus, carolinensis, hudsonicus.

Pelecanus fuscus.

Perdix virginiana.

Phaëton aethereus.

Phalacrocorax carbo, dilophus, floridanus.

Phalaropus fulicarius, hyperboreus, wilsonii.

Picus auratus, erythrocephalus, principalis; pileatus, pubescens, tridactylus, varius.

Podiceps carolinensis, cornutus, cristatus, rubri-

Polyborus vulgaris.

Procellaria glacialis.

Psittacus carolinensis.

Puffinus anglorum, cinereus, obscurus.

Quiscalus versicolor, ferrugineus, major.

Rallus carolinus, crepitans, elegans, virginianus.

Regulus cuvieri, calendula, tricolor.

Scolopax minor, wilsonii.

Sitta carolinensis, canadensis, pusilla.

Sterna arctica, cantiaca, dougalii, cayana, fuliginosa, nigra, stolida.

Strix asio, nebulosa, virginiana; flammea, nyctea.

Sturnus ludovicianus.

Sula fusca.

Sylvia æstiva, americana, autumnalis, azurea, carbonata, castanea, childrenii, discolor, formosa, icterocephala, maculosa.

Sylvia pensilis, protonotarius, rara, rubricapilla, rathbonia, roscoe, solitaria, trichas, vermivora, vigorsii.

Sylvia agilis, bachmanni, blackburniæ, canadensis, celata, coronata, maculosa, mitrata.

Sylvia parus, petechiā, peregrina, pinus, sialis, sphagnosa, striata, swainsonii.

Tachypetes aquilus

Tanagra festiva.

Tantalus loculator.

Tetrao umbellus, canadensis, cupido, saliceti.

Totanus glottis, flavipes, semipalmatus.

Tringa alpina, arenaria, maritima, pectoralis, rufescens, schinzii, subarquată.

Trochilus colubris, mongo.

Troglodytes aëdon, bewickii, ludovicianus, palustris.

Turdus ludovicianus, minor, mustelinus, polyglottus; aurocapillus, felivox; migratorius, rufus, wilsonii.

Tyrannus borealis.

Uria brunnichii, grylle, troile.

Virea noveboracensis, solitarius, flavifrons, gilvus, olivaceus.

Es werben auch andere Thiere und Pflanzen berührt und zum Theil beschrieben.

Die Saugthiere sind: Lepus americanus, Sciurus cinereus, Ursus americanus, Didelphys opossum. Hirsch und Racunjagd, Wolfsfang.

Lurche:

Rana tauina, Schilbkroten und mehrere Schlangen; Garter Snake, Harlequin Snake, Black Snake, Krebse, Stocksichtigeng.

Pflangen fehr viele.

Acer rubrum, spicatum.

Adonis autumnalis.

Aesculus pavia.

Arbutus uva ursi.

Azalea calendulacea, viscosa.

Betula papyracea.

Bignonia capreolata, radicans.

Cactus opuntia.

Callicarpa americana.

Calopogon pulchellus.

Castanea brunnea.

Cassia occidentalis.

Chelone glabra. Citrus aurantium. Cordia sebesten. Crataegus apiifolia. Cnicus lanceolatus.

Cornus florida, canadensis, suecica.

Diospyros virginiana. Gentiana saponaria. Gerardia flava.

Gordonia lasianthus, pubescens.

Gleditschia triacanthos. Gossypium herbaceum.

Habenaria lacera. Halesia tetraptera.

Helenium quatridentatum.

Hibiscus grandiflorus.

Hydrangea quercifolia. Ilex dahoon, prinoides, laxiflora.

Iris versicolor.

Juglans nigra, porcina, cinerea, sulcata.

Juniperus virginiana.

Kalmia latifolia, angustifolia, glauca.

Larix americana. Laurus sassafras. Ledum latifolium. Lilium superbum. Liquidambar styraciflua.

Lyriodendron tulipifera.

Magnolia auriculata, grandiflora, glauca.

Melia azedarach. Miegia macrosperma. Nyssa tomentosa, aquatica.

Ostrya virginiana.

Phlox aristata, subulata, maculata.

Phytolacca decandra.

Pinus inops, pendula, strobus, balsamea, canadensis, variabilis.

Pisum maritimum.

Podophyllum peltatum.

Populus candicans.

Porcelia biloba, parviflora.

Prunus chicasa.

Pyrus botryapium.

Quercus aquatica, prinus, alba, nigra, vireus.

Rhododendron maximum.

Robinia pseudacacia.

Rosa carolina, rubiginosa.

Rubus villosus, chamaemorus.

Sassaparilla.

Schizandra coccinea.

Smilax rotundifolia.

Solanum dulcamara.

Spigelia marylandica. Streptopus distortus.

Stuartia malacodendron.

Thalia dealbata.

Tradescantia virginica.

Trillium pictum.

Vaccinium frondosum, tenellum.

Verbascum thapsus.

Viburnum prunifolium, lantanoides.

Vitis rotundifolia, aestivalis.

Xanthium strumarium.

Zea mays.

Mußerbem fommen noch allerlen Schilberungen vor, g. B. Erbbeben, Fall bes Niagara, Jagd mit Faceln, Ebbe und Fluth des Dhios und Miffiffippis, die Unger, Bauholg, Balb: brand, Fischfang, Beschreibung von Gegenden, Balbern, Stads ten, Menschen; alles gelegentlich. Das Wert fann baber von jedem, ben bas Leben und Weben der Menschen intereffiert gelefen werben.

Descriptiones et Icones

animalium rossicorum novorum vel minus rite cognitorum. Auctore J. F. Brandt, Director mus. petrop. Lipsiae apud Leop. Voss. fasc. I. 1836. 4. Aves. 64 6 tab. coll.

Ben biefer intereffanten Abhandlung biefes ungemein thatigen Berfaffers fielen uns biegmal zuerft bie Ubbildungen auf, welche fehr gegen biejenigen abstechen, die fonft von Petersburg gekommen find. Gie find wirklich fcon, fowohl gezeichnet von Jagorski und Pape, als gedruckt und illuminiert in der Lie thographie von Beggrow, und beweisen, das man auch bort in ber Lithographie vorwarts schreitet. Die Federn find zwar ben weitem nicht ausgezeichnet wie ben ben americanischen Berfen, inbessen doch angebeutet, so wie die Schuppen an ben Kußen.

Diefes Beft enthalt lauter Enten, ausführlich geschilbert, fowohl im Allgemeinen als im Befondern nach ber bem Berfaffer bekannten genauen Urt. Er nimmt vor ber Sand nur 5 Sippen an: Anser, Cygnus, Anas, Fuligula, Mergus, und vertheilt sie auf folgende Beise immer nach vorausgeschidter Schilderung ber sippischen Berhaltniffe.

I. Anser.

Subgen.: Anser hyperboreus, cinereus, segetum, albifrons, canagicus etc.

- b. Bernicla torquata, leucopsis, hutchinsii, leucoparreius, rubricollis.
- c. Cygnopsis cygnoides, canadensis.
- d. Nettapus madagascariensis.

3meifelhaft bleibt er über folgende 2 Sippen:

Cereopsis cinerea.

Piectrophanes gambensis, melanotus.

Aussuhrlich wird beschrieben und abgebildet:

- 1) Anser canagicus (pictus), T. 1.
- 2) Bernica leucopareia (canadensis Pallas). T. 2.

Anas, sippisch beschrieben.

- 1) Subgen. Anas (Dafila, Mareca et Querquedula).
- 2) Tadorna poecilorhynchos.
- 3) Cairina? moschata.
- 4) Rhynchaspis clypeata etc.

Abgebilbet und befdrieben finb :

Anas falcata Tab. 3., glocitans Tab. 4.

Fam. Steganopodes.

Pelecanus onocrotalus. T. 5.

P. crispus, T. 6, fehr aussührlich und critisch beschrieben, sowie die vorigen mit allen Synonymen. Dieses sind vortreffliche Monographien, wovon der Verfasser die Fortsetzung erwarten läßt.

The Gardens

and Menagery of the Zoological society delineated auct. Bennet. London, Sharpe. II. Birds. 1831. 8. 328.

Diefer Band ist vollig so bearbeitet und mit prachtigen Holzschnitten ausgestattet wie der schon angezeigte über die vierz-füßigen Thiere. Er enthalt viele neue Thiere, und nur soldhe, welche man lebendig im zoologischen Garten beobachtet hatte. Der Tert , beschäftigt sich daher auch umständlicher mit dem Betragen dieser Geschöpfe, und ist in einer Art geschrieben, daß er jederman zur Unterhaltung dient; indessen ganz wissenschaftzlich gehalten und daher dem Natursorscher sehr nüslich.

Die Abbitbungen fallen fehr fchon in die Augen, und so gut als holzschnitte nur sein konnen, zeigen nur eigenthumliche Stellungen, aber keineswegs die Charactere. hinter den Beschreibungen sind ebenfalls niedliche Bignetten, welche bas Werk zwar verschönern aber auch vertheuern. Die Bogel fleshen in Lanbschaften.

Es find folgende:

Sarcoramphus gryphus, papa; Vultur fulvus, auricularis; Gypaëtus barbatus.

Polyborus vulgaris, hypoleucus? Haliaëtus albicilla, leucocephalus, aguia; Aquila chrysaetos et junior, vulturina, fucosa; Harpyia destructor; Falco peregrinus, sparverius.

Noctua nyctea; Bubo maximus, virginianus: Strix flammea,

Vidua paradisea; Pastor cristatellus; Barita tibicen.

Rhamphastos ariel; Plyctolophus galeritus, rosaceus; Macrocercus macao, aracanga, ararauna, hyacinthinus; Platycercus vasa; Palaeornis alexandri, torquatus,

Columba turtur, jambos; Meleagris gallopavo; Pavo javanicus; Phasianus pictus, nycthemerus, torquatus; Cryptonyx cristatus; Ortyx californicus, neoxenus; Perdix rubra.

Struthio camelus; Dromaius novæ hollandiae; Ourax pauxi, mitu; Crax alector, rubra, yarrellii; Penelope cristata.

Anthropoides virgo; Balearica pavonina; Ardea cinerea, purpurea, tigrina; Platalea leucorhodia; Ciconia alba, nigra, marabu; Ibis rubra.

3fis 1837. Seft 12.

Anser canadensis, gambensis; Cereopsis novæ hollandiae; Anas sponsa; Cygnus olor, ferus, atratus; Pelecanus onocrotalus.

Bulletin scientifique

der Petersburger Academie 1. Dr. 24. 1837. 4.

Brandt bringt einige Veranberungen in Efchschens Spftem ber Quallen an, welches er in bem Probromus ber Thiere von Mertens aufgestellt hat. Es verhalt sich nun folgenbermaaßen.

I. Discophora monostomata.

Fam. 1. Oceanideæ.

Stimmen burch ben Bau bes Munbes am meisten mit ben Beroiden überein.

A. Tentacula in margine.

- I. T. in disco nulla.
- a. Os simplex vel labiatum, labiis lobatis vel brachiatis.
 - a. Discus intra excavatus.
 - * Tentacula basi parum crassiora.
- 1. Gen. Bursarius Lesson, Duperrey, Voy. Zooph. n. 14. fig. 3.
 - 2. Gen. Carybdea Peron et Les.
 - 3. Octochila nob. (Nov. Gen.)
 - 4. Aglaura Peron et Les.
 - 5. Rathkia nob. (Nov. Gen.)
 - 6. Circe Mert. Brandt Prodr. descr. anim.
 - 7. Conis nob. Prodr.
 - 8. Oceania Peron et Les.
 - 9. Callirhoe —
 - * Tentacula basi inflata.
 - 10. Gen. Thaumantias Eschsch.
 - β. Discus infra in conum productus.
 - 11. Gen. Saccophora nob. (Nov. Gen.)
 - b. Os brachiis capitatis obsessum.
 - 13. Gen. Cytæis Esch.
 - II. Tentacula in disco.
 - 14. Gen. Melicertum Esch.
- B. Tentacula nulla.
 - 15. Gen. Phorcynia Esch.
 - 16. Heterobrachia nob. (Nov. Gen.)

Folgen bier bie Charactere ber neuen Sippen.

1. Gcn. Octochila nob. (Campanella Blainv. e. p. ?). Os satis latum, labiis octonis, lobiformibus, brevibus cinctam. Tentacula duo e superiore disci facie originem ducentia.

Spec. Octochila bitentaculata nob. Carybdea bitentaculata Quoy et Gaimard. Voyage de l'Astrolabe, Zoophytes p. 295, tab. 23. f. 4. 5.

2. Gen. Rathkia nob.

Tentacula plura (24), quorum terna e sinu marginali a canali e ventriculo prodeunte effecto originem ducunt (non e canali circulari marginali). Corporis apex appendice destitutus. Canales plures (8) e ventriculo prodeuntes, simplices. Labium quadrilobum, lobulis brachiolis appendiculis capitatis obsessis.

Spec. Rathkia blumenbachiana nob.

Oceania blumenbachii. Rathke Mém. de l'acad. des sc. de Petersbourg VI. Série. Mém. d. sav. etr. T. II, p. 321 c. tab.

3. Gen. Saccophora nob.

Discus facie inferiore in comm productus. Ventriculus amplus. Canales octoni cum circulo marginali conjuncti. Os centrale brachiis octo pinnatis, parvis cinctum (!) Tentacula marginalia numerosa brevia, basi inflata. — Discus hemisphæricus.

Spec. Saccophora Tilesii nob.

Medusa saccata vel marsupiformis Tiles. Wetterauer Ann. T. III. p. 367. T. IV. t. XX. f. 15. a. b.

4. Gen. Heterobrachia nob.

Corpus subcampanulatum, deorsum productum, margine denticulatum. Brachia duplicis figurae, in circulos duos dispositae, in interno circulo sex simplicia, sublanceolata, in externo quatuor bifida, ramosissima. Ventriculus octolobatus, lobis alternatim figura diversis.

Spec. Heterobrachia Gaimardi nob.

Orythya incolor Quoy et Gaimard. Voy. de l'Astrol. Zooph. Tab. 25. f. 6-10. T. IV. p. 297.

Gen. Carybdea Per. et Les.

Canalis marginalis nullus. Canales singuli e ventriculo prodeuntes in tentaculum singulum directi (Edwards.). Corporis subconici apex appendice destitutus. Brachia quatuor brevia.

Subgen. A. Carybdeae genuinæ.

Tentacula quatuor elongata.

Spec. 1. Carybdea marsupialis. Per. et Les. Ann. d. Mus. XIV. p. 333.

Spec. 2. Carybdea alata Reyn. apud Les. Cent. Zool. p. 95 tab. 33. f. 1.

Subgen. B. Octoplocamus nob.

Tentacula octo.

Spec. 3. Carybdea mitra nob. Aequorea mitra Less. ap. Duperrey. Voy. Zooph. n. 14. f. 4.

Subgen. C. Cyclophylla nob.

Tentacula plura. Margo disci appendicibus foliaceis cinctus. — Num genus proprium, Cyclophylla?

Spec. 4. Carybdea 'periphylla Peron et Les. l. l. pag. 332.

Spec. 5. Carybdea bicolor Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zooph. tab. 23. f. 1. 2. 3. Texte p. 293.

Bielleicht gehort hieher Bursarius Less., welche er zu feinen wimperlofen Beroiden stellt; sie scheint sich von den Carrybbeen nur durch die zween Fuhlfaben zu unterscheiden.

Fam. 2. Acquorideae Eschsch.

A. Ventriculus appendicibus angustis canalium formam exhibentibus.

a. Margo disci tentaculatus.

1. Gen. Aequorea Esch.

2. — Mesonema —

3. - Stomobrachium nob.

b. Disci margo etentaculatus.

4. Cen. Eulimenes Per. et Les.

B. Ventriculus appendicibus latis sacciformibus.

5. Gen. Aegina Esch.

6. — Aeginopsis nob.

7. — Cunina Esch.

8. — Eurybia —

C. Ventriculus appendicibus triangularibus.

9. Gen. Polyxenia Esch.

10. - Epidactyla nob.

Ventriculus ad peripheriam in appendices triangulares divisus. Tentacula supra marginem in disci exteriore facie, parte sua basali cum appendicibus ventriculi alterna.

Spec. 1. Epidactyla mucilaginosa nob. Medusa mucilaginosa Chamiss. Nova acta caes. Leopold. T. X. pag. 360. Tab. XXX. f. 2.

A. Subgen. Aequorea nob. (Aeq. Per. et Les.)

Disci margo tentaculis numerosis tantum instructus.

a. Lineis simplicibus in inferiore disci fascie.

Spec. Aequorea sphaeroidalis Per. et Les. et aliæ. b. Lamellulis in inferiore disci fascie.

Spec. Aequorea phosphorifera Per. et Les. et aliae.

B. Subgen. Foveolia nob. (Gen. Foveolia Per. et Les.)

Disci margo praeter tentacula numerosa fovearum parallelarum orbe cinctus.

Spec. Aequorea mollicina Esch. Acal. et aliae.

C. Subgen. Pegasia nob. (Gen. Peg. Per. et Les.)
In inferiore disci fascie lamellulæ ad os usque productæ.

Spec. Aequorea (Pegasia) dodecagona nob. (Pegasia dodecagona Per. et Les.) et aliæ.

D. Subgen. (Genus?) Exechestoma.

Pars ovalis valde prominens. Disci margo tentaculis plurimis, sed foveis non instructus. Lamellulæ in disci inferiore facie nullae.

Spec. 1. Acquorea punctata Quoy et Gaim. ap. Freycin. Voy. p. 564 Tab. 85. f. 4.

Spec. 2. Acquorea semirosea Quoy et Gaimard ibi. Tab. 84. fig. 6.

Fam. 3. Medusidae.

- 1. Tentacula in margine vel prope marginem obvia.
- A. Brachia conspicua vel valde evoluta.
- a. Ventriculus sine appendicibus saccatis, sed solis eanalibus vasorum formam exhibentibus (intestinis) instructus.
 - α. Tentacula in disci margine et infra disci marginem.
 - 1. Gen. Sthenonia Esch.
 - β. Tentacula in inferiore disci facie tantum.
 - 2. Gen. Phacellophora nob. Prodromus.
 - b. Ventriculus appendicibus saccatis instructus.
- α . Tentacula in inferiore disci pagina in fasciculos congesta.
 - 3. Gen. Cyánea Esch.
 - β. Tentacula marginalia.

 $\alpha\alpha$. Tentacula numerosa e canali marginali prodeuntia.

4. Gen. Pelagia Peron et Les.

γγ, Tentacula duodecim vel plura, quorum quodvis cum canali et ventriculo prodeunte conjunctum.

- 6. Gen. Chrysaora Per. et Les.
- B. Brachia nulla.
- α. Tentacula marginalia teretia, distincta.
- 7. Gen. Obelia Peron et Les.
- β. Tentacula brevissima, mutilata, subfoliacea.
- 8. Gen. Euryale Per. et Les.
- II. Tentacula in margine vel in disco nulla.
- A. Brachia conspicua.

Ovaria octo. Brachia octo brevissima.

9. Gen. Melitea Peron et Les.

Ovaria; quatuor. Brachia octo longissima, teretia, libera.

10. Gen. Gymnocraspedon nob. (Nov. Gen.)

Ovaria quatuor. Brachia octo maxima ex parte coalita, apice libera, triangularia.

11. Gen. Trigonodactyla nob.

Ovaria quatuor. Brachia quatuor libera.

12. Gen. Ocyrhoe Per. et Les.

Ovaria quatuor. Brachia numerosa.

- 13. Gen. Evagora Per. et Les.
- b. Brachia apicibus coalita.

- 14. Gen. Syncorypha nob.
- B. Brachia nulla.
 - 15. Gen. Ephyra Per, et Les.

Folgen bie Charactere ber neuen Sippen.

1. Gen. Gymnocraspedon nob.

Corpus hemisphæricum, tentaculis marginalibus destitutum. Ovaria quatuor. Aperturæ [cavitatum genitalium quatuor. Os centrale quadrangulum, fimbriis numerosis cinctum. Brachia octo teretia, longissima, quorum bina basi coalita.

Spec. Gymnocraspedon Lessonii nob.

2. Gen. Trigonodactyla nob.

Corpus hemisphæricum tentaculis marginalibus destitutum. Ovaria quatuor. Apertura cavitatum genitalium quatuor tuberculo parvo instructae. Os in pedunculi quadrangularis a brachiis formati centro inter brachia. Brachia quatuor, basi in pedunculum coalita, ultra basin bifida, ramis singulis simplicibus in apice libero appendicibus triangularibus auctis. Appendiculi subvillosi peculiares (cotyles) in brachiorum basi et ante appendicum apicularium originem. Margo disci crenulatus.

Spec. Trigonodactyla lutea nob. (Orythia lutea Quoy et Gaim. Annal. d. sc. nat. T. X. p. 175. t. IV. β. f. 1.)

3. Gen. Syncorypha nob.

Corpus campanulatum, margine lobato, etentaculato. Os parvum. Brachia quatuor longa, tenuia, basi libera, apice (!) in pedunculum coalita.

Spec. Syncorypha hyacinthina nob. — Medusa (Melitea) hyacinthina. Fabers Naturgeschichte ber Filche Islands Unhang S. 197.

Die neuen Untersippen gehoren zu Cyanea, welche nun getheilt wird in Cyanea, Cyaneopsis.

Subgen. Chirocampta nob.

Brachia ad modum flexuosa, apice valde attenuata et simpliciter ramosa. Tentacula forma æqualia. Pars ovalis valde prominens.

Spec. Cyanea cerebriformis nob. (Dianea cerebriformis Less. apud Duperrey Voy. Zoophytes n. 10.)

Bu Cyaneopsis scheint Fabers Medusa (Ephyra) caudata zu gehoren; Fische Islands S. 195, wenn sie nicht eine eigene Sippe bilbet, etwa Fabera.

Die große Aehnlichkeit ber Sippe Chrysaora mit Pelagia, welche nur 8 Fühlfaben hat, während jene 12 und mehr, hat ben Verfasser bestimmt, die Ehrpsaoraen in 3 Untersippen zu theilen, um die unnothige Ausstellung der Sippe Pelagia auszugleichen.

Chrysaora.

A. Subgen. Dodecabostrycha.

Tentacula seu cirrhi duodecim.

Spec. Chrysaora Godichodii Less. apud Duperrey Voy. Zooph. Tab. 13. f. 1. B. Subgen. Hecaedecabostrycha.

Tentacula seu cirri sedecim.

Spec. Chrysaora Blossevillii Less. ib. fig. 2.

C. Subgen. Polybostrycha (Chrysaofæ propriæ).

Tentacula viginti quatuor et plura.

Sieher gehören die von Peron und Lamarce beschriebenen Gattungen.

II. Discophora polystomata.

Fam. 1. Geryonidae Eschsch.

Die Gerponiden scheinen hier die Oceaniben und Aequoriben zu vertreten. Orythyia ist zweifelhaft. Medusa perla scheint hieher zu gehören und wird als eigene Sippe, Podionophora, aufgestellt.

- A. Corpuscula marginalia (Oculi Ehrenberg) conspicua.
 - 1. Gen. Podionophora nob.
- B. Corpuscula marginalia hucusque non observata.
 - a. Pedunculus basi brachiis destitutus.
 - a. Pedunculus apice nudus.
 - 2. Gen. Orythia Per. et Les.
 - 3. Saphenia Esch.
 - β. Pedunculus apice limbatus.
 - 4. Gen. Geryonia Per. et Les.
 - 5. Dianaea Esch.
 - 6. Linuche -
 - y. Pedunculus apice brachiis simplicibus vel pinnatis.
 - 7. Gen. Proboscidactyla nob.
 - 8. Eirene Esch.
 - b. Pedunculus basi brachiis instructus.
 - a. Tentacula marginalia.
 - 9. Gen. Limnorea Per. et Les.
 - 10. Hippocrene Mert.
 - β. Tentacula marginalia nulla.
 - 11. Gen. Favonia Per. et Les.

Characteres generis Podionophora.

Os in proboscidem apice fimbriatam elongatum. Tentacula marginalia nulla. Corpuscula marginalia (Oculi pedicellati) octo, longe pedicellata, pedicellis liberis.

Spec. Podionophora perla nob. (Medusa perla, Modeer, Melicerta perla Per. et Les.)

Fam. 2. Rhizostomata Cuv. Esch.

Beigen burch die Gestalt des Leibes und ber Urme Berwandtschaft mit den Medusiben, durch die vielen Mundlocher an den Urmen mit den Saugröhren der Physophoren.

Sectio I. Margo tentaculis destitutus.

1. Gen. Cassiopea Per. et Les.

- 2. Gen. Rhizostoma Per. et Les.
- 3 Cephea -

Sectio II. Margo tentaculis instructus.

4. Gen. Cladostoma nob.

Cavitates genitalium quatuor. Brachia quatuor simplicia. Margo tentaculis plurimis.

Spec. Cladostoma fulgida nob. (Medusa, Rhizostoma fulgida). Reyn. apud Less. Cent. Zool. p. 79 t. 25.

Die Sippe Cassiopea, welche fich von Rhizostoma nur unterscheibet burch die Bahl ber Geschlechtshohlen, lagt sich nach bem Bau ber Urme theilen in

A. Subgen. Polycladodes.

Brachia supra basin teretia, dein ramosissima, multifida (Cassiopeæ propriæ).

Spec. 1. Cassiopea Pallasii Per. et Les. 2. Cassiopea Forskalia Per. et Les. 3. Cassiopea cauariensis Files.

B. Subgen. Holigocladodes.

Brachia vix ramosa, sed supra basin limbo (plerumque triplici) acuta (Cassiopeæ rhizostomoides).

Spec. 1. Cassiopea Borlasii Per, et Les. 2. Cassiopea rosea nob. Rhizostoma (Medusa) rosea Reyn. ap. Less. Cent. Zool. tab. 34. p. 97. — 3. Cassiopea Dubreilli nob. Medusa, Cephea Dubreillii, Reyn. apud Less. ibid. tab. 23. p. 75.

Die Gippe Rhizostoma theilt sid, wie Cassiopea in

A. Subgen. Polyclonia nob.

Brachia plus minusve ramosa.

Spec. 1. Rhizostoma theophila Esch. 2. Rhizostoma borbonica Esch. Rhizostoma Mertensii nob.

B. Subgen. Holigoclonia (Rh. propria).

Brachia marginibus limbo crispato instructa.

Spec. 1. Rhizostoma Cuvieri Peron et Les. — 2. Rhizostoma Aldrovandi Per. et Les. 3. Rhizostoma corona Esch. 4. Rhizostoma mosaica Esch. 5. Rhizostoma cruciata Less.

C. Subgen. Leptobrachia nob.;

Brachia longissima, corpore plus duplo longiore, basi et medio nuda, teretia, ante apicem fimbriata, ipso apice subulato, nudo.

Spec. 6. Rhizostoma leptopus. Chamiss. Nov. Act. Leop. T. X. p. 365 tab. 27. f. 1.

III. Discophora astomata.

Fam. 1. Berenicidæ Esch.

Fabers neue Gattung verdient' eine eigene' Sippe zu merben, Histiodactyla, wegen ber hautigen Maffe, von welcher eine Menge fühlfadenartiger Unhangfel abgehen.

- A. Tentacula in margine nulla.
 - 1. Gen. Eudora Per. et Les.
- B. Tentacula in margine.
- a. Ebrachiatae.
- 2. Gen. Berenice Per. et Les.
- 3. Histiodactyla nob.
 - b. Brachiatae.
- 4. Cen. Staurophora nob.

Characteres generis Histiodactyla.

Margo disci velo scu membranula filamenta numerosa (tentacula) emittente limbatus. Os nullum, brachia nulla. Corpus hemisphaericum supra figura quadricruri notatum.

Spec. Histiodactyla globosa nob. Medusa (Berenice) globosa. Fabers Naturgeschichte der Fische Islands S. 191.

Der Berfaffer gibt auch einen leberblick von einer Monographie,

welche er über bie Alcaden bearbeitet.

Sie sind sehr verschieden von den Tauchern (Podiceps et Eudytes), Pallas hat darinn am meisten gethan; aber Brunnichs Urien mit Eudytes verbunden und den Namen Uria ben Bögeln gegeben, welche Ray Mergulus nennt. Da man in Petersburg viele Alken besitht, besonders von Kamtschatka, so hatte er Gelegenheit, dieselben genauer zu studieren.

Fam. Alcadeae.

Tribus I. Pterorhines.

Nares pennulis brevissimis plus minusve tectae.

1. Gen. Alca Briss, Linn. e. p.

Rostrum transversim sulcatum, a latere inspectum ovale, compressum.

Spec. 1. Alca torda Linn.

Spec. 2. Alca impennis -

2. Gen. Uria Brünn. Lath.

Rostrum esulcatum, subconicum, compressum, caput longitudine subaequans. Nares supra totae pennulis tectæ. Pedes fortiores.

a. Subgen. Lomvia.

Rostrum altius et latius.

Spec. 1. Uria troile Lath. (Uria lomvia Brünn.)

Spec. 2. Uria Brünnichii Sabine. — Uria Francsii Leach. Uria troile Brünn.

Spec. 3. Uria ringvia Brünn. Uria lacrymans la Pylaie.

b. Subgen. Grylle.

Rostrum angustius, subconicum.

Spec. 4. Uria grylle Lath.

Spec. 5. Uria Mandtii Lichtenst. Verzeichnis p. 88 n. 926. Mandt, Dissertat.

3sis 1837. Heft 12.

Spec. 6. Uria carbo nob. — Cepphus carbo Pallas. Zoogr. Rosso-Asiat. T. II. p. 350.

Tota nigra, pedibus rubris, orbitis et stria ab orbitis pone oculos ducta albis.

3. Gen. Brachyramphus nob.

Rostrum capite multo brevius, apice adunco, lateribus fortius compresso. Narium dimidia pars pennulis tecta. Pedes debiliores.

a. Subgen. Apobapton nob.

Rostrum minus elevatum, angustius.

Spec. 1. Brachyramphus marmoratus nob. — Uria marmorata Lath.; Cepphus perdix Pall. Zoogr. T. II. pag. 351.

Spec. 2. Brachyramphus Wrangelii nob.

Rostrum capitis dimidii circiter longitudine. Caput supra, nucha et dorsum e nigricante grisea. Alæ et cauda nigrae. Reliquae partes, nec non stria longitudinalis supra alam albae. Tarsi digito medio breviores. Longitudo a rostri apice ad caudae apicem $9\frac{1}{2}$.

Patria Insulae Aleuticae.

Spec. 3. Brachyramphus brachypterus nob. — Uria brachyptera Kittlitz Mss.

Supra cinerea, alis caudaque nigricantibus. Collum subtus et in lateribus, pectus et abdomen alba. Rostrum capitis dimidii circiter longitudine. Tarsi digito medio longiores. Longitudo a rostri apice ad caudae apicem 9".

Patria Unalaschka.

Spec. 4. Brachyramphus kittlitzii nob.

Supra cinerea nigricante et pallide e fusco-flavescente undulata et submaculata. Subtus alba, subfuscescente tenuissime lavata, nigro et quidem in pectore frequentius undulata. Alæ e cinerascente et fusco nigrae. Rostrum brevissimum, capitis longitudinis tertiam partem circiter adæquans. Tarsi digito medio breviores. Longit. a rostri apice ad caudæ apicem 9".

Patria Kamtschatka.

b. Subgen. Synthliboramphus nob.

Rostrum breve, altum dilatatum, a latere inspectum fere ovale.

Spec. 5. Synthliboramphus antiquus nob. — Alca antiqua Lath.; Uria antiqua Pall.

Spec. 6. Synthliboramphus Temminckii nob. Uria wumizusume Temm. planch. col. tab. 579.

4. Gen. Mergulus Ray.

Uria Briss. e. p. Cephus Cuv.

Spec. 1. Mergulus melanoleucus Ray. Mergulus Alle Vielli, guler. tab. 295. Uria minor Briss.; Alca Alle Linn.

Tribus II. Gymnorhines seu Apterorhines.

Nares pennulis non obtectæ.

5. Gen. Ptychoramphus nob.

Rostrum conicum subacutum, modice elongatum. Maxillae pars basalis supra plicis nonnullis transversis, angustis, cutaneis tecta.

Spec. 1. Ptychoramphus aleuticus nob. — Uria aleutica Pall, Zoogr. T. II. 370.

6. Gen. Phaleris Temm.

Rostrum breve, fere triangulare. Maxilla basi sine appendice, apice adunco. Mandibula margine superiore recto et subrecto.

Spec. 1. Phaleris tetracula. — Alca tetracula Pall. Spicileg. Zool. Fasc. V. p. 23. Uria tetracula Pall. zoogr. T. II. p. 371.

Spec. 2. Phaleris dubia nob. — Uria dubia Pall. zoogr. ib. p. 371.

Spec. 3. Phaleris pygmæa. — Alca pygm. Gmel. syst. nat. II. p. 555. Uria pusilla Pall. zoogr. ib. p. 373.

Spec. 4. Phaleris microceros nob.

Similis habitu Phaleridi pygmaeae, sed paulo minor. Rostrum rubrum. Maxillae dorsum basi corniculo auctum. Caput cristula destitutum. Pectus nigro undulatum vel lavatum.

Spec. 5. Phaleris camtschatica nob. — Alca camtschatica Lepechin Nov. Act. Petropolit. T. XII. tab. 8. Uria mystacea Pall. Zoogr. II. p. 372. Phaleris cristatella Temm. pl. col. t. 200. Mormon superciliosa. Lichtensteins Berzeichniß der Doubletten des zool. Mus. zu Berlin S. 89.

7. Gen. Tyloramphus nob.

Maxilla basi prope angulum oris tuberculo aucta. Mandibulae superior margo emarginatus.

Spec. 1. Tyloramphus cristatellus nob. — Alca cristat. Pall. Spicileg. Zool. V. p. 18. — Uria cristatella Pall. Zoogr. T. II. p. 370.

8. Gen. Ombria Esch.

Rostrum valde compressum et altum, a latere inspectum fere ovale. Maxilla sub apice emarginata scapello, mandibula apice suo acutissimo sursum directo falci similis.

Spec. 1. Ombria psittacula Esch. Atl. t. 17. — Alca psittacula Pall. Spicileg. Zool. Fasc. V. p. 13. Lunda psittacula Pall. Zoogr. II. p. 366.

9. Gen. Cerorhina Bonap.

Chimerina Esch.

Rostrum compressum, altum, a latere inspectum fere ovale. Maxilla adunca in partis dorsalis basi corniculo compresso aucta; mandibula adunca, apice deorsum directo.

Spec. 1. Cerorhina orientalis (Aliis Cerorhyncha orientalis) Bonap. Ann. d. Lyc. de New-York.; Chimerina cornuta Esch. Atl. t. 12. Alca monocerata Pall. Zoogr. T. II. p. 362.

10. Gen. Fratercula Briss.

Lunda Gesn. Mormon Illig.

Rostrum altissimum, lateribus valde compressum et ovale, apice sulcis transversis, parallelis. Ceroma tumidum, incrassatum.

a Subgen. Ceratoblepharum nob.

Supra palpebram superiorem appendiculus triangularis corneus. Sulci in rostri apice obvii retrorsum arcuati. Ab oculis ad nucham sulcus elongatus in ptilosi.

Spec. 1. Fratercula (Ceratoblepharum) arctica. Alca arctica Linn.

Spec. 2. Fratercula (Ceratoblepharum) corniculata nob. Mormon corniculatum auct. apud Kittlitz. Kupfertafeln zur Naturgesch. b. Bogel Taf. 1.

b. Subgen. Gymnoblepharum.

Supra palpebram superiorem appendiculus corneus nullus. Sulci in rostro antrorsum arcuati. Ab oculis ad nucham, ubi sulcus in subgenere antecedente, penicillus pennarum clongatus.

Spec. 3. Fratercula (Gymnoblepharum) cirrata. Alca cirrata Pal. Spicileg. Zool. Fasc. V. p. 7.

Endlich gibt er die Charactere der Sippe Phaëton an.

1. Phaëton aethereus Linn. excl. nonnullis synon.

Paille en queue de Cayenne ou grand paille en queue, Enlum. t. 998. T. IX. p. 224.

Albus, dorso fasciolis nigris transversim undulatus; rostro rubro; remigibus quinque exterioribus pogonio externo atris, rectricibus caudae mediis longissimis latioribus, albis, scapis maxima ex parte albis et basi tantum nigris.!

2. Phaëton phoenicurus Gmel.

Albidus, rubro lætissime irroratus, rostro rubro, remigibus primariis 4 exterioribus albis rubro irroratis, scapis atris; rectricibus caudae mediis angustissimis coccineis, scapis per totam longitudinem atris.

3. Phaëton flavirostris nob.

Paille en queue blanc de l'île Ascension Buff. enlum, t. 369. T. IX. p. 225. Phaeton aethereus Kuhl. Buffon. fig. nom. syst. p. 26. Lepturus candidus Briss. Ornithol. VI. p. 185.

Albus, rostro flavo, fascia transversa supra alas et remigibus quatuor exterioribus in pogonio externo atris, rectricibus caudae mediis elongatis albis, scapis atris.

Reue Wirbelthiere

zu der Fauna von Abyssinien gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. E. Ruppell. Franksurt ben Schmerber. 1837. Fol. Lfr. X. Z. 25—30.

Ueber ben Character bieses schönen und reichhaltigen Werks, über die Bearbeitung bes Tertes und die Aussührung der Albsbildungen haben wir schon wiederholt das Nothige unseren Lessern mitgetheilt. Disher waren es großentheils Fische, nun ist es aber ein ganzes heft Bogel und zwar fast von einer einzisgen Sippe, nehmlich den Steinschmähren, wodurch die Bergleischung derselben erleichtert wird. Sehr schon ist der Character dieser Bogel ben allen ausgedrückt; nehmlich die hangenden Flüsgel, immer gerüstet zu Flug und Fang.

Im vorigen hefte sind abgebildet: Alcedo semicaerulea et cyanostigma: der Tert aber sindet erst hier seine Erlebigung. Der Verfasser fand 7 Gattungen, worunter nur eine neu. A. semicaerulea hat schon Forstal beschrieben, aber nicht abgebildet, was deßhalb hier gewiß zum Vergnügen der Ornithologen geschehen ist. Er ist verschieden von A. senegalensis.

Alcedo maxima ift in Ubnffinien felten; haufiger A. hispida et rudis.

A, caerulea ober Todier de Juida Buffon Pl. enl. 783 fig. 1. Ferner A. pygmaea sive chelicuti Salt; enblich A. cyanostigma n. ahnlich A. cristata.

Bienenfreffer finden fich folgende', die übrigens alle ichon bekannt find.

Merops apiaster, superciliosus (aegytius, ruficollis), caeruleocephalus, viridis, erythropterus, ivariegatus, bullockii.

And hat er gefunden Epimachus erythrorhynchus et Upupa epops im Winter sehr häusig.

Dann folgt die Beschreibung der hier abgebildeten Steinschmäter; Z. 25. Saxicola isemirusa, alt und jung; Z. 26. albiscapulata, sordida, Z. 27. rusocinerea alt und jung, Z. 28. lugubris, mesaena, nicht abgebildet S. albisrons. Früher hat er schon entdeckt: Saxicola pallida, isabellina, mesanura, monacha et deserti; sie wurden abgebildet in seinem Utlas und von Temminck. Im Ganzen hat er beobachtet 21 Gattungen. S. leucura (cachinnans), monacha, lugubris, mesaena, albisrons, lugens (moesta, morio), deserti, stapazina (xanthomelena), aurita, oenanthe (rostrata), isabellina, pallida, rudicola (hemprichii), rudetra, rusocinerea, sordida, mesanura, albiscapulata, semirusa, cyanea, saxatilis: Det Bersasser rechnet nehmlich Turdus cyaneus et saxatilis wegen der Lebensart usw. bieher.

Familie ber Droffeln.

Abgebildet T. 29. Merula simensis; T. 30 Ixos leucopygius; beschrieben ist Petrocincla semirusa. Im Ganzen hat er beobachtet:

Merula vulgaris, erythroptera, simensis, musica, viscivora, pilaris, olivacea; Petrocincla semirufa; Ixos arsinoe, levaillantii (xanthopygos), plebejus, leucocephalus, leuco-

pygius. Bon Motacilla ift abgebilbet: T. 29. M. longicauda, gesammelt hat er aber:

M. alba, capensis, flava, boarula, melanocephala.

Albgebilbet: Z. 30. Emberiza septemstriata; früher striolata, caesia et flavigaster; beobachtet: Emberiza hortulana, miliaria.

Der Berfasser bemerkt, daß sein Indicator diadematus = minor ift, und Pogonias brucii = P. rubifrons.

Die Stellung und Zeichnung scheint uns ganz charactes ristisch. Abdruck und die Illumination forgfältig.

Catalogue

du Musée anatomique de la faculté de Médecine à Strassbourg, par Ch. Ehrmann, Prof. Str. chez Levrault. 1837. 8. 215.

Die anatomische Sammlung, besonders die pathologischaanatomische zu Straßburg ist school lang als eine der reichsten und lehrreichsten bekannt. Es haben auch sehr tüchtige Manner daran gesammelt, besonders Lauth, der Bater, Lobestein, Sulzer, Brosse, Uebersaal, Grauel und G. Lauth; seit vielen Jahren aber verzüglich der Herausgeber, welcher Prossessen der Unatomie ist. Es ist daher sehr verdienstlich, daß das Publicum erfährt, was sich in dieser Sammlung sindet, auf daß die Aerzte, welche sich über dies und jenes unterrichten wollen, sich dahin wenden können. Die Sammlung ist auf solgende Art geordnet:

Anochenspstem: physiologische Unatomie Nr. 249.; anomale 359.; vergleichende 511.; pathologische 1066.

Muftelspftem S. 64 nach berfelben Reihe bis Nr. 1093.; Gefählpftem 1526.; Athemspftem 1676.; Berbauungsspftem 2056.; Harnspftem 2171.; Nervenspftem 2354.

Sinnorgane Nr. 2558.; mannlide Gefchlechteorgane 2683.; weibliche, Fotus ic. 3097.

Allgemeine Uebel; Afterbilbungen, Thiersteine; Eingeweidwurmer Nr. 3331.; Machspraparate 3349.; Sammlung von efbaren und giftigen Pilzen 3370. Aus dieser großen Unzahl von Praparaten kann man sehr wohl auf den Eifer der Straßburger Anatomen und Aerzte schließen. Der Werth selbst ist fchon binlanglich bekannt.

Die Pest in der ruffischen Urmee

gur Beit des Turkenkrieges 1828 und 1829 ron Dr. Czetyre tin, Leibarzt des Feldmarschalls Paskiewig. Berlin ben Demigke. 1837. 8. 64.

Der Verfasser begleitete bas ruffische Beer im gangen caucasischen Krieg, und hatte baber Gelegenheit, die Pest zu besobachten und zu behandeln. Er liefert eine treue historische

Stizze biefer Epibemie, welche in Zukunft fehr nublich fenn wird. Sie fpricht gegen biejenigen, welche die Unstedung laugenen. Die Schilberung ber Pestsymptome ist offenbar ganz getreu und, man barf wohl sagen, fürchterlich, und noch mehr die Beränderung nach dem Tode. Das einzige Zeichen eines glucktlichen Ausgangs war allgemeiner Schweiß.

Die Ursachen von der Berbreitung ber Pest werben angeführt, ebenso die Borkehrungs = Maagregeln; alles so einzeln vollständig, daß diese Schrift als eines der wichtigsten Geschenke erscheint, welches den Aerzten gebracht werden kann, besonders da auch die angewendete Heilmethode treulich mitgetheilt ist.

Curt Sprengels Berfuch

einer pragmatischen Geschichte der Arzneyfunde, fortgeset von herrn Dr. Burthard Gble. Wien ben Gerold. IV. 1. 1837. 8. 655.

Bir haben bie reichhaltige und mohlgeordnete Gefchichte ber Unatomie und Phyfiologie bes Berfaffere fchon fruher angezeigt, und freuen une baher, daß er fich auch ber Fortlegung unterzogen, Die eigentliche Mebicin bearbeitet und mithin ergangt bat, mas Sprengel unvollenbet laffen mußte. Bon bem Bleiß, Darftellung, ber Ungabe ber Litteratur fann man nichts anderes als Ruhmliches fagen, fo wie von der Gerechtigkeiteliebe, bie überall hervorleuchtet. Wenn an dem Werk etwas auszubie überall hervorleuchtet. fegen ift, fo mochte es fenn, bag es etwas ju weit ausholt und fich mehr, ale wohl nothig mare, mit ber Philosophie, Gefchichte, Mineralogie, Botanit und Boologie befchaftiget, ba biefer Band bem Titel nach bie Gefchichte ber theores tifchen Urgneytunde enthalten foll vom Sahr 1800 - 1825. Inbeffen muß man ihm fur ben Ueberfluß immerhin Dant mifs fen, und es wird manchem einfamen Urite wohl befommen, wenn er hier fieht, mas alles geleiftet worben ift, feitbem er Die Universitat verlaffen hat.

Voran geht nehmlich ein kurzer Abris von der Geschichte ber Philosophie, dann S. 33 von der der Physik und Chemie. S. 111 der Mineralogie, S. 143 der Botanik, S. 195 Zoologie, und dann folgt S. 221 wieder Anatomie, 289 der Physiologie sehr umständlich, und zwar wie sie sich in allen Ländern der Welt gezeigt haben. Es ware unnöthig und fast unmöglich, die einzelnen Hauptstücke anzusühren, da es in einer Zeitschrift doch keine Belehrung geben könnte und das Buch unter diejenigen gehört, welche der hand senn mussen. Es wird jeder Arzt darinn sinden, was er braucht, und auch vieles, was er nicht zu brauchen glauben wird. Der Verkasser hat

bem Naturforscher wie dem Arzte vortrefflich in die Hande gesarbeitet, wosür ihm alle zu Dank verpflichtet sind. Wir wenigsstens können das Buch vortrefflich benugen sowohl für die eisgentliche Naturgeschichte, als für die vergleichende Anatomie und Physiologie.

Chemisch = physiologisches System der Pharmaco =]

Dynamik

von Dr. W. Grabau. Kiel, Universitätsbuchhandlung. I. 1837. 8. 400.

Der Weg, ben ber Berfaffer einschlägt, ift ber ber neuern Raturphilosophie: er versucht einen vollständigen Pararellelismus des chemischen Characters ber anorgan. und organischen Rorper durchzuführen, ohne Zweifel die richtige Aufgabe, aber für uns fere Beit eine fo fchwierige, baß es uns jedesmal bang wirb, wenn wir von einem folchen Berfuche boren. Go lang die Pflangen = und Thierzunfte nicht am fichern Orte fteben und baber unter fich, fo wie mit ben Mineralien und ber allgemeinen Raturthatigkeit parallel geben; fo lang ift ber richtige Parallelis. mus mit ben Organen und ihren Functionen nicht barguftellen und am wenigsten mit chemischen Stoffen, als woburch man ihre specifische Wirkung wiffenschaftlich bestimmen tounte. Inbeffen ift jeder Berfuch beachtenswerth, befonders wenn er mit fo vielem Gifer aufgenommen und mit fo viel Fleiß durchgeführt wird wie hier. Es ift fchwer, bem Berfaffer ins Gingels ne ju folgen und einen Begriff von feinem Berfahren gu ge= ben : es ift neu und will baber langfam ftubiert und gepruft fenn. Das Buch zerfallt in einen allgemeinen und befondern Theil; in jenem wird vom Parallelismus im Allgemeinen gehandelt; in biefem werden bie unorganischen Rorper in Begies bung auf anatomische Spfteme einzeln betrachtet, und bier ift eigentlich bas Feld, in welchem die großen Schwierigkeiten an= fangen, worinn aber ber Berfaffer wenigstens Ordnung gemacht bat. Die unorganischen Stoffe find junachst in 3 Claffen getheilt, in indifferente, bas Baffer allein, in fogenannte Bunber wie Sauerstoffe, Chlor, Job usw., welche er in Bezug auf ben Organismus Corpora cephalica nennt. Daben betrachtet et ihre Indifferenzierung, wie vom Sauerstoff bie Schwefelfaure, Phosphorfaure usw. In der dritten Classe hat er die Brenner, Corpora gangliaria, den Roblenftoff, die Metalle, den Bafferftoff und die Erden mit ihren Indifferenzierungen, woben bie meiften ihrer Berbindungen aufgeführt find. Er gibt bie mebicinischen Wirkungen biefer Stoffe an, um feine Unficht ju bestatigen. Wie gesagt, bas Buch will studiert fenn und wir muffen bie Prufung benjenigen überlaffen, beren Rach bie pra= ctische so wie die wissenschaftliche Medicin ift.

Innhalt der Isis,

Sahrgang 1837. Seft I-XII.

A. Nach der Reihe.

Seft I.

Geite

1. Buquon, über moralische Frenheit. 18 Berhandlungen des Barg-Bereines.

28 Betterstedt, Conspectus Dipterorum lapponicorum.

76 Dahlbom, Eperlegen der Cimbex fasciata.

Bucher von Schreiber, Jungft, Doring, Bolmer, Andre, Schweizer Gesellschaft, Schmidberger, Bohm. Museum, Stockholmer Berhandl., Nyt Magazin, Schwerdt, Baumgartner, Raftner, Glocker, Bitfitrom, Richter, Zamadsty, Dierbach, Agardh, Spenner, Martius, Berrich, Sturm, Schreber und Wagner, Fischer, Sahn, Roch, Rufter, Et= ftrom und Creplin, Jenny, Dumeril und Bibron, Brachet, Rebau, Giftl.

Seft II.

81 Buquon, Werden und Dahinscheiden.

86 Jack, handschriften zu Bamberg.

98 Stein, über Raphidia.

118 Auszüge aus Zoological Proceedings P. III.

Parry und Bennett, über Macropus penicillatus.

- Beffon, Glaffification der Quallen.

119 Cuminge Schnecken : und Mufchelfchalen. Janthocincla.

120 Owen, Anatomie von Dasyurus macrourus, Pelecanus ru-

hennah und Read, über Hyrax capensis.

121 Martin, Berlegung deffelben und des Pelicanus rusescens. 3. Curtis Ancistrosoma, Cecidoses. Rolle, Berfen eines Uffen.

Dwen, Trichina, Linguatula, Distoma.

Willshire, Fell bes Aoudad. Gould, Drosseln vom himalana und aus Indien.

123 Derfelbe, ein neuer Toucan.

Westwood, Immen.

125 Beron, Betragen ber Pfauen. Reid, zwen Bafferschildfroten.

126 Snfes, Coturnix et Hemipodius. Gray, neue Rrote; Echinus Lamarck.

127 Derfelbe, neues Corall. Mac-Lean, Apteryx australis. Snfes, mehrere Bogel.

128 Enton, Fafanenbaftarbe.

Gray, ein Corall, fogen. Glaspflange.

125 Pole, Herpestes fasciatus. Bennett, neue Gattung von Lagotis. Westwood, neue Immen.

131 Thompfon, feltene Bogel und Fifche.

135 Gran, zwen Corallen. Bell, neue Krebfe.

136 Abott, Caugthiere, Bogel und Fifthe von Trapezunt.

139 Rendall, Saugthiere und Bogel vom Gambia.

143 Campbell, weiße Umfel. heron, Cygnus atratus. Elliott, neue Maufe.

Templeton, Actinia, Xenia, Anisomelus, Piratesa.

141 Sarvey, Caryophyllia smithii.

145 Burton, Ratelus.

147 Annales des scienc, nat. IV.

3fis 1837. Beft 12.

Geite

147 Behn, Circulation des Nahrungefaftes in den Fußen berfchiedener Mangen.

Morron, Ginfluß des Lichts auf Thiere und Pflanzen.

Flourens, Bau der Nabelschnur. Chriftol, versteinerte Nashorner.

Ferussac, Sepia hexapodia.

148 Gerrais, Gammarus pulex, roeselii. Morren, Ginfluß auf die Entstehung der niederen Pflanzen und Thiere.

D'Drbigny, Pteropoden. 149 Chriftol, Bergleichung der gleichzeitigen Caugthierbevolferung. Gervais, Guswasserschwamm.

150 Donere, Eupleres.

152 Quatrefages; Entwicklung ber Unodonten. Feruffac, Belemniten. Cocteau, Zootoca.

153 Milne-Edwards, Alcyonidium; Alcyonium palmatum.

158 Dujardin, Gromia. I. 1.

160 Regumurifcher Preis.

Bucher von Poppe, Arago und Renny, Berghaus, Kittrom, Nardo, Niffani, Spenner, Kostelesky, Wikstrom und Beilfchmidt, Endlicher, Sturm, Unger, Lesson, Keferstein, Schmidt, Roßmäßler, Fried, Rüppell, Cuvier und Boigt, Eiselt, Schreber und Wagner, Naumann, Freyer, Cuvier und Valenciennes, Schönherr, Brachet, Bidder.

Seft III.

162 Buquon, Ginheit am Naturleben.

168 Dahlbom, Beobachtungen des Nematus conjugatus.

169 Referstein, Spondyle der Alten. 173 Dahlbom, Gattungen von Aulacus.

177 Wied, Bentrage. IV.

179 Auszüge aus Zoolog. Proceedings. III.

Burton, Agriopus unicolor. 180 Bennett, Paradoxurus grayi. Ring, Acanthurus kingii.

Owen, Anatomie von Cercoleptes caudivolvulus.

182 Moore, Jacchus penicillatus.

Smith, Argonauta. 183 Martin, Microcebus murinus. Barven, Patella tricornis.

184 Bennett und Martin, Crocodilus leptorhynchus.

185 Reid, Berlegung von Aptenodytes patachonica. Bennett, Pteropus epomophorus.

Ugaffiz, Cypriniden. 186 Burton, Wögel vom Himalaya.

187 Allis, Gabelbein v. Wogeln. 188 Gould, über Ramphastiden.

191 Broderip, Betragen eines mannlichen Chimpanfees.

196 Bell, über die Cruftaceen von Gudamerica. 199 Martin, Berlegung des Myopotamus coypus.

201 Marrell, Syngnathus acus; Infecten an den weißen Riben.

Gould, Bogel vom Himalana. 203 Ruppell, neuer Histiophorus.

heron, Schwanz bes Kanguruhs; bummer hunt.

204 Bennett, Ragthiere von der Magellanftraße.

205 Digiby, Beutelthiere aus Reuholland.

206 Smainfon, Bolutiden. Gastoin, Cauris.

Desjarding, Gefellschaft auf ber Infel Morig.

Ceite 208 Freger, Bemerkungen und Bufabe gu Treitfchte's Gulenfaltern.

233 Auszüge aus Transactions of the zoological society. Broderip, Chama.

235 Gurtis, Ancistrosoma, Cecidoses eremita. 236 Owen, neuer Eingeweidwurm, Trichina. E. 2.

Derfelbe, Erklarung der Clavagella. I. 2. Bucher von Burmeifter, Referftein, Wied, Gidwald, Rafpail, Gras, Fifcher, Bouche, Maumann und Buhle, Rogmagler.

Seft IV.

242 Buquon, Des Lebens eigentlicher Ginn. 217 Mémoires de la société de Neuchatel.

248 Mgaffig, unbefannte Karpfenart; Berfteinerungen. Montmollin, Rreidenformation des Jura.

249 Agaffig, Strahlthiere, deren Claffification.

262 Zoological Transactions. I. 3.

Owen, Anatomie der Linguatula taenioides. T. 2.

265 Bennett, Lagotis pallipes. Bell, Platycarcinus.

Dwen, Ofteologie des Chimpanfees und Drang-Utangs.

271 Derf. Unatomie bes Distoma clavatum. 3. 2. 273. Derf. Taenia lamelligera.

- Eintheilung der Gingeweidwurmer.

274 Lowe, Alepisaurus ferox.

277 Baltl, Bemertungen über einige Insecten um Paffan; neue Gattungen, Muden dafelbft.

279 -- ben Munchen. 283 ---

- Gicaben in Undaluffen. 288 289 Annal. d. Scienc. nat. Zool. V. 1836. im Unszug. Pictet, Claffification der Reuropteren.

291 Jacquemin, Entwicklung der Mollusten.

293 Gan, Blutegel; Reptilien. Leffon, Beroiden.

303 Seld, Weichthiere Bayerns.

309 Auszüge aus der Zeitschrift L'Institut. 1833.

Roulin, Oestrus im Menschen.

310 Audouin, Insecten im Meer. Dutrochet, Athmen der Phalaena potamogata. L'herminier, fchabliche Infecten von Guadeloupe.

311 Ramond, Larve von Leptis vermileo.

312 Caporta, Orgyia, Phlogophora. Gene, Macroglossa, Bryophila, Polia, Leucania.

313 Solier, Bermuftungen der Beufchrecken. Zurpin, Milben in Lindenblattern. Martin, uber die Cirripeden. Mudouin, Cebrio gigas.

315 Lemgouth und Geoffron, Delphin: Guter. 316 Guenee, Raupe ber Nonagria paludicola.

Faure, Fifchbein.

Reinhardt, gronlandifche Fifche. Bucher von Barter und Berthelot, Reuenburger Gefellichaft, Trautmannsborf, Ewerg, Batfon und Beilfchmied, Gop-pert, botanische Beitung, Agardh und Greplin, Andre, Lengerte, Biftl, Ruppell, Cuvier, Wilfon, Bonaparte u. Jardine, Zool. Transact. I.3., Annales d. sc. nat. V., L'In-

stitut, Brachet und Flies, Rrombholz.

Seft V. VI u. VII.

322 Versammlung der Naturforscher und Acrite ju Jena im Jahre 1836. 324 Berzeichniß der Theilnehmer.

Erfte allgemeine Sigung.

329 Eröffnungerebe von Riefer.

355 Goppert, über den Berfteinerungs:Proceg.

340 Gedicht von Treunert.

Zweyte allgemeine Situng.

343 Chrenberg, Infusorien als Felemaffen.

Dritte allgemeine Sitzung.

Geite 354 Wahl des nächsten Versammlungsortes.

355 Reichenbach, Berwandtschaften des Pflanzenreich&.

567 Brehm, Betragen der mannlichen Raubvogel.

Vierte allgemeine Sitzung.

374 Preis: Musfetung bes Bergogs von Altenburg.

375 Riefer und Lichtenstein, Entdedung der Schadelwirbel.

376 Sumboldt, Besteigung des Chimborago.

379 Figinger, Lepitofiren.

380 Benker, das indische Gebirg Milagiri.

393 - und Plieninger, Abschied.

Befondere Gigungen.

1. Physicalische Abtheilung.

397 Schottin, magnetischer Morfer.

398 Deber, menschliche Gangwertzeuge.

Dove, rechts und links gewundene Ernstalle.

399 Weber, Barometerfcale. Boltmann, Lichtstrahlen im Muge.

400 Madler, Mond und Witterung.

401 Magnus, Temperatur benm Rochen.

402 Mitscherlich, Musdehnung der Ernstalle durch Barme.

403 Weber, galvanische Stope auf die Sinnorgane.

2. Chemische Abtheilung.

401 Borlegung verschiedener Praparate.

3. Pharmaeeutische Abtheilung.

407 Beißeler und Wackenroder, Reinigung bes Bints 2c.

409 Stickel, Fufelol.

410 Blen, Beftandtheile des Marientafers.

411 Brandes, Deplacierungs-Methode ben Ertracten.

412 Budiner, Causticum Hahnemanni, Aroma der Bluthen, Pharmacopoea germanica. Artus, Darftellung eines arfenitfregen Untimons.

4. Mineralogische Abtheilung.

417 hoff, Thuringerwald.

418 Zanticher, Berrudung des Rupferichiefers.

421 Bermar, verfteinerte Infecten; Pflangenabbruce. I. 3.

432 Goppert, funftliche Berfteinerungen,

433 Dtto, Berger, Lafpe, Pring Paul von Burtemberg, Ber: fteinerungen.

434 Ifchefftin, ruffifche Mineralien.

435 Gutbier, Bortommen der Pflanzenabdrucke. 437 Palliardi, Moorgrund ben Frangensbad.

440 Goppert, Sternberg, Reichenbach, Cotta, Munfter: Pflan: gen=Berfteinerungen.

444 Beiß, Groß: verfteinerte Thierfahrten.

445 Schuler, Geologisches aus Ungarn. 465 Struve, Merolithen-Bagel in Drenburg.

467 Groß, über die Trittspuren ben hildburghaufen.

469 Solger, Gurhofian.

471 Cotta, Entblogung der Granit-Sandfteingange ben Sohnftein in Sachfen.

477 Cichwald, Renntniß der Alten vom Aralfee. Munfter, Berfteinerungen.

5. Botanische Abtheilung.

478 Roch, Semperviva.

480 Goppert, Barme-Entwicklung im Uron.

483 Frissche über den Bluthenstaub.

484 Richter, botanische Critik.

489 Nogmäßler, Nomenclator animal, et plant,

493 Reichenbach, Berfteinerungen gu Dresben.

Geite

495 Trinius, Bau ber Grafer.

496 Runth, über ben Bau der Grafer und Riedgrafer.

6: Joologifche Abtheilung. G. 498.

500 Pr. Beber, Bewegung ber Enmphe.

501 Brandt, über verschiedene Thiere. 507 S. Weber, über das Schultergelenk.

508 Mung, Bildungefehler des Bergens. 509 Schwann, über fünftliche Berdauung.

511 Reichenbach, Eper von der Lacerta vivipara. 512 Baumann, Bewegung in Falterichuppen.

513 Boltmann, Gefäßinftem der Meerfterne. 514 Saffenftein, über das Leuchten der Mugen; Tapetum Incidum.

519 Regius, rohrige Bildung ber Bahne. 520 Richter, Schadlichkeit ber Arfenitfeife.

523 Schwann, Muftelfraft. Generatio aequivoca.

7. Entomologische Abtheilung. S. 525.

8. Medicinische Abtheilung. G. 528.

537 Ruche, unterdructe Barnfecretion.

538 Rofer, über die Fieber in der Levante.

540 Zurtheim, Typhus abdominalis.

542 Ranfer, Superfotation.

9. Thierarytliche Abtheilung. S. 546.

10. Agronomische und technologische Abtheilung. S. 547

549 Berzeichniß berjenigen, welche Mittheilungen gemacht haben.

Seft VIII

554 Buquon, Gefet und Strafe im Staate.

565 Jacquemin, Anatomie et Physiologie de la Corneille. (Corvus corone.) 3. IV - VII.

Bucher von Schreiber, Bollmann, Goginger, Perty, Wiener Mufeum, Baumann, Schweizer Gefellichaft, Grob, Dfter-landifche Gef., Giftl, Jathenftein.

Deft IX.

657 Buquon, Gefete im Staate.

664 Geognoftifche Charte von Sachfen.

673 Brehm, Bogel ben Jena.

685 Derf., ornithologische Reise von Renthendorf nach Murnberg.

702 Tichndi, Beobachtungen über Alytes obstetricans wagl.

707 Muszuge aus der Beitschrift: L'Institut. Berolo, Entwicklung der Schlangenener. Reinhard, Fifche von Gronland. Leon Dufour, Spinnen.

709 Jourdan, Bahne ben Coluber scaber. Maki. Knor, Laichen bes Lachfes.

710 Martin St. Anges, Cirripeden.

711 D'Drbigny, Delphin, Inia boliviensie.

712 Graelle, giftige Spinnen. 713 Charvet, Gordius.

Rouffel, Foetus balaenae.

714 herminier, Guacharo. Leffon, neue Rage; neue Bogel.

715 Geoffron, Monotremen. Prevoft, der Gudgud.

716 Jacquemin, das Uthmen der Bogel.

717 Cofte, Entwicklung des Schafenes.

Duges, Bau einiger Spinnen. 718 Terier, Unbau des Opiums. Eights, trilobitenartiges Thier.

721 Dujardin, Bau ber Infusorien. Peltier, Infusorien.

725 Blainville, Schadel des Pongo.

725 Laurent, Rorner von Diatoma.

flourens, Gefäßverbindung zwischen Fotus und Uterus.

726 Edwards, über Eschara.

Fresnay, über Anas gambensis. 727 Ban, gebarende Burche.

Cantraine, über Truncatella.

Bucher von Bente, Geognoft. Charte von Sachfen, Graf, Rittel, Rees und henry, Goppert, L'Institut, Grube.

Seft X.

729 Buquon, Erhaltungeftugen der verschiedenen Regierungs: formen.

739 Brehm, uber Bach: und Schafftelgen.

741 Derf., das Gemuthliche der Bogel. 753 Cars, Polypen, Quallen, Strahlthiere, Burmer, Schals thiere.

762 Schweizer Raturforfcher in Reuenburg. 767 Muszuge aus der Beitschrift : L'Institut.

Spirula, Lamantin, Pneumodermon, Equus hemionus. Scincus, Falculia.

769 Walroß, Orang-Utang, Helix varronis, Scolytus pygmaeus. Infusorien, Wangen.

770 Dumortier, Polypen.

775 Nachtigallen, Mhizopoden, Girlig.

777 Ocyptera, Plecotus, Cochlea, leuchtende Pflangen.

779 Froschlarve, Kreislauf der Wangen, Aphis laricis, Guacharo, Geidenwurmer, Muscardine.

783 Berfteinerte Infusorien, Rragmilbe, Chionis, Giter.

785 Unoliden, Bau der Bahne, Fuche von Algier. Springmaufe, Echinorhynchus, Giftschlangen, Ban ber Bahne, Anochen= ring im Auge.

788 Bitterrochen, Adelges, Sivatherium, Artemia, Diatomeae,

Falco, Arvicola.

791 Arcella, Lebensart ber Kerfe, Schmaroger, Pyralis, Coccus. 794 Scincoiden, Argonauta, Wooraly, Guinoa, verfteinerte In-

fusorien, Scolopendra. 798 Dinotherium, Infusorien im Pflanzensaft, Argonauta, Man-

na, Drachenblut, Bitterrochen, Mumienwindeln.

Bucher: von Schweizer. Gefellich., Wiener Unnalen, geogno: ftische Charte von Sachsen, Kraus, Schreber und Wag-ner, Ruppell, Pusch, Dahlbom, Fischer, Sturm, Sare, Magner, Fallen, Schlegel.

Deft XI.

801 Buquon, feine Manifestation am Naturgangen ze.

804. 3. Magner, Die Poeffe, eine frene Kunft. 838. Musguge aus der Zeitschrift: Inftitut.

Maurerspinne, Rebentafer, Squilla, Claffification ber Do-Inpen.

840 Uredineen, grune Materie, Staarsteine, Zwitterfalter, Mervensustem ber Schnecken, Ardea calceolata, Regulus unicolor, schwarze Bogel.

843 Uffen then Gibraltar, Saugthiere ber Untillen, Fulgora, neue Schnecken, Urochs, "firfichtafer, Cameele.

846 Schlupfwespe, Schneckenener, Traubenmotten.

847 Centetes; Ericulus; Ichneumia, Galidia, Proteles, Hoazin, Kamichy.

848 Hemigalus, Amblyodon, Theridomys, Heteropus, Nelomys. 850 Rreislauf der Burmer, der Chimaera, Auftern von Medoc,

854 Algen der Salzteiche, Larve von Xylophagus, 3witterfalter. 857 Chimpanfee, Muscardine, Traubenmotten.

860 Waltl, Naturgeschichtliches von Paffau.

866 Keferstein, Mythologie der Biene.

Bucheranzeigen: Bohmifches Mufeum, Ofterlandifche Gefellfchaft, Kroyer, Rebau, Chesnon, Giftl, Bennett, Jennns, Lichtenfrein, Schreber und Bagner, Bonaparte, Cocteau, Erichfon, homener, Percheron, Schweizer Raturforfcher, Mgaffig, Bronn, Betterftedt, Frener, Arnault.

Seite

Mecrolog der Deutschen. Burgers Parallel = Theorie.

Seft XII.

881 Buquon, furze Betrachtungen. 899 Anker, Umanderung des Glimmers in Turmalin. 901 Held, Weichthiere Bayerns. Scutelligera.

930 Brandt, Quallen. Bucher von Commer, Berghaus, Engadin, Undre, Bolfram, Richter, Doring, Perty, Dove, Banmgartner, Mrago, Roch, Meyen, Reum, Wegelin, Dumeril und Bibron, Mububon, Brandt, Bennett, Ruppell, Chrmann, Czethrfin, Eble, Grabau.

Rupfertafeln.

Tafel I. S. 155 Alcyonidium.

- 158 Gromia.

- II. G. 238 Trichina.

_ _ _ 239 Clavagella.

_ _ _ 264 Linguatula. _ _ _ 273 Distoma.

- III. - 425 Berfteinerte Farren.

- IV - VII. S. 565 Corvus corone.

Nach ben Wiffenschaften.

1. Allgemeines.

Buquon, Frenheit, G. 1; Werden 81; Naturleben 161; Leben, 241; Befete, 653, 657; Erhaltungeftugen, 729; Reine Manifestation am Naturgangen 801; Rurge Betrachtungen 881.

Eichwald, Aralfee 477. 3ad, Sandichriften 86. Schweizer Raturforscher zu Remenburg 662 .. 3. Wagner, die Poesie, eine frene Kunft 804.

2. Naturkunde und Mineralogie.

Harzverein 18. Annales d. sc. nat. IV. - 147. Gefellichaft auf der Infel Morit 206. Berfammlung der Naturforfcher gu Jena 321. Riefers Eroffnungerede 329. Boppert, Berfteinerungeproceg 335, 432, 440 - 414. Chrenberg, Infusorien als Felsmaffen 343. Sumboldt, Besteigung des Chimberago 376. Benter, Gebirg Milagiri 380. Schottin, magnetischer Morfer 397. Dore, gewundene Ernstalle 398. Weber, Barometerscale 399. Madler, Witterung 400. Magnus, Rochen 401. Miticherlich, Musbehnung ber Ernftalle 402. Geifeler und Madenroder, Reinigung bes Binks 407. Stickel, Fufelol 409. Blen, Bestandtheile des Marientafers 410. Brandes, Extracte 410. Buchner, Causticum, Aroma 412. hoff, Thuringer Bald 418. Tanticher, Kupferschiefer 418. Germar, versteinerte Insecten, Pflanzenabdrucke 421. Gutbier, Pflanzenabdrucke 435. Palliardi, Moorgrund 437. Cotta, Pflanzenabdrude 442. Groß, verfteinerte Fußftapfen 444, 467. Schuler, Geologisches aus Ungarn 415. Struve, Merolithen bagel 446.

Holger, Gurhofian 469. Cotta, Granit-Sandsteingange 471. Munfter, Berfteinerungen 477 Reichenbach, Berftein. 493 Berfammlung der fachf. Landwirthe 562. Raturf. Gef. des Dfterlandes 563. Beitschrift L'Institut 707. Schweizer Naturforscher zu Meuenburg 762. Polierschiefer 783 Halbopal 797. Feuerstein 797. Walti, Nat. Gefch. v. Paffau 860. Unter, Umanderung des Glimmers in Aurmalin 899.

3. Botanif.

Rod), Sempervivum 478. Goppert, Barme des Urone 480. Friesche, Bluthenftaub 483. Trinius und Runth, Bau der Grafer 495. Terier, Unbau des Opiums 718. Leuchtenbe Pflanzen 779. Muscardine 782. Marsilea 790. Manna 799. Dradjenblut 799. Levellie, Uredineen 840 Mumienwindeln 840. Dujardin, grune Materie 840. Brongniart, Staarsteine Dunal, Algen der Salzteiche 854. Audouin, Muscardine 858.

Pflanzennamen.

Maen 90, 864. Pflanzen 926. Moe 799 - indische 386. - verfteinerte 493. Uron 413, 480. Bluthenstaub 483 Protococcus 855. Botanit 484. Riedgrafer 496. Corydalis pumila 19. Saftbewegung 19. Dracaena 799. Scorzonera laciniata 19 Farren 481. Flora des Harzes 20. Grafer 495. Sempervivum 478. Staarfteine 840. Gugwafferschwamm 149 Grune Materie 840 Tamarix 799. Haematococcus 855. Uredineen 840. Manna 799. Marme 480. Mumienwindeln 799. Wooraly -

4. Zoologie.

Stein, Raphidia 98. Sundeval, ornithologisches Syftem 110. Zoological Proceedings III. 118, 179. Annales d. sc. nat. IV. 147. V. 289. Reaumurischer Preis 160. Dahlbom, Eperlegen des Nematus 668; Aulacus 173. Referstein, Spondyle 169. Freyer, Treitschfes Gulenfalter 208. Rafpail und Gras, Kramilbe 224. Zoolog. Trausact. I. 233, 262. Waltl, Insectenkerse ben Passau, München, in Undalusien 277. Beld, Weichthiere Banerns 303. Brandt, Myriapoden, Alten 501. Reichenbach, Lacerta vivipara 511. Ischudi, Enertragende Krote 702. Brehm, Bachftelgen. Gemuthliches ber Bogel 739. Bogel ben Jena 673. Reife 675. Gars, niedere Meerthiere 743. Spirula 763. Lamantin, Pneumodermon, Ursus mellivorus. Equus hemionus 768. Scincus, Amphishaena, Triton, Falculia. Walroß, Seite 769. Drang-litang, Helix varronis, Scolytus pygmaeus, Vorticella, Bangenmittel.

Wolnpen 770.

Nachtigallen, Mhizopoden, Girlie, Schmarogerinsecten 777. Plecotus, Cochlea sarmatica, Bitiren, leuchtende Pflanzen, Froschlarven, Kreislauf ben Wanzen 779.

Aphis laricis, Guacharo, Seidenwurmer, Muscardine. Berfteinerte Infusorien 783. Rragmilbe, Chionis, Muscardine,

Giter. Unoliden 785. Bau der Bahne, Fuchs von Algier, Springmaufe.

Echinorhynchus, Giftichlangen, Giter. Bau der Bahne, Knochenring im Auge, Bitterrochen, Adelges,

Sivatherium, Artemia, Diatoma, Gypaetos, Filaria, Arvicola. Mhizopoden 791. Lebensart ber Rerfe, Schmarober.

Polypen 793. Julus, Scolopendra, Coccus, Scincoides.

Argonauta 795. Cristatella, versteinerte Infusorien, Encrinus, Scolopendra, Dinotherium, Infusorien in Pflanzenfaft, Boofpermen, Argonauta, Bitterrochen.

Maurerspinne, fchablicher Rebentafer 838

Claffification der Polypen 839.

Zwitterfalter, Ardea calceolata, Regulus unicolor, schwarze Wogel 840

Uffen ben Gibraltar; Caugthiere ber Antillen, Fulgora, neue Schnecken, Uroche, Pfirfichtafer 843.

Schlupfmefpe, Traubenmotte 846.

Centetes, Ericulus, Ichneumia, Galidia, Proteles 847.

Hoazin, Kamichy, Rupicola, Turnix 847.

Hemigalus, Amblyodon 848.

Muftern 852.

Larve von Xylophagus 856.

Chimpanfee 857.

Araubenmotten 858. Referstein, Mythologie der Biene 866.

Beld, Weichthiere Baperns; Scutelligera 901.

Brandt, Ganfe, Quallen, Alcaden 928.

5. Unatomie und Physiologie.

Dahlbom, Eperlegen von Cimbex 76.

Owen, Dasynrus 119.

Pelecanus 120. Linguatula 262, t. II.

Martin, Hyrax, Pelecanus 121.

Rolle, Jacchus 121.

Beron, Pfauen 125. deid, Schildfroten 125.

nton, Baftard von Phasianus 128.

Campbell, weiße Umfel 143.

Deron, Schwan 143.

Behn, Blutlauf ben Rerfen 147, 153.

D'Drbigny, Pteropoden 148.

Quatrefages, Unodonten 152.

Cocteau, Zootoca -

Edwards, Alcyonidium 153. t. 1.

Alcyonium 456.

Dwen, Cercoleptes 180. Trichina 236. Clavagella 239. t. II. Smith, Argonauta 182.

Martin, Microcebus 183.

Crocodilus 184. Reid, Aptenodytes 185.

Broderip, Chimpanfee 191.

Martin, Myopotamus 199.

Marrell, Syngnathus; Tenthredo 201.

Owen, Chimpanfee 265. - Distoma 271. t. 1. Jacquemin, Mollusten 291. Gan, Blutegel, Burche 293. Roulin, Oestrus 309. Andonin, Rerfe im Meer 310. L'herminier, Schadliche Rerfe 310. Lemaouth, Guter des Delphin 315. Chrenberg, Infusorien 343. Riefer, Schabelwirbel 375. Weber, Gangwerfzeuge 398. Wolfmann, Bichtftrahlen 399. Goppert, Barme Des Arons 480. Weber, Bewegung der Lymphe 500. Mung, Bildungsfehler des Bergens 508. Schwann, funftliche Berbauung 509.
— Muftelfraft, Generatio aequivoca 523.

Reichenbach, Eper von Lacerta vivipara 511. Baumann, Bewegung-in Falterfduppen 512. Boltmann, Gefäßinftem ber Meerfterne 513. Baffenftein, Leuchten der Mugen 514. Regins, rohrige Bildung der Bahne 519. Jacquemin, Anatomie der Rabenkrahe 565. Afchudi, epertragende Krote 702. Berold, Schlangeneper 707. Leon Dufour, fliegende Spinnen 708. Moutet, gefrorne Raupen 708. Jourdan, Bahne ben Coluber scaber 709. Rnor, Laichen des Lachfes 709. Martin, Cirripeden 710. Desvignes, Beutelfnochen 712. Rouffel, Foetus balaenae 713. Geoffron, Eyer bes Schnabelthiers 715. Sacquemin, Uthmen ber Bogel 716. Cofte, Entwicklung der Saugthiere 717. Blainville, Drang = Utang 725. Flourens, Mutterfuchen Ban, Gebahren ber Lurche 727. Brehm, über das Gemuthliche der Bogel 741. Schmarogerterfe 767. 777. 791. Vorticella 769. Wanzenmittel 770. Polnpen 770, Nachtigallen 775. Rhizopoden 775. 791. Girlig 776.

Froschlarven 779. Rreislauf ber Wangen 779. Muscardine 782. 784. Bau der Jahne 785. 788. Echinorhynchus 787 Bothridium 787. Giftschlangen 787.

Knochenring im Auge der Eidechsen 788. Bitterrochen 788. 800.

Lebensart der Kerfe 791.

Mudouin, Reft einer Maurerspinne 838 M. Ct. Silaire, Schadlicher Weinfafer -

Duvernoy, Squilla 838.

Bwitterfalter, Rervensystem der Schnecken, schwarze Bogel 840. Unschwellen der Cameele nach dem Saufen 843.

Schneckenener 846.

Rreislauf ber Burmer 850. 855.

Blutfoftem ber Chimaera 850.

Mollusten, verglichen mit Embryonen 852.

6. Thiernamen.

Mai 722. Abracia 126. Acantholis 785. Acanthurus kingii 180. Acanthurus 207. Acontia 223. Actæon 757. Actinia 143. Adarca 709. Adelges 788. Aegithalus flammiceps 187. 20ffen 843. Agriopus 179. Agrotis 527. Alactaga 786. Alaucorhynchus 123. Micaben 937. Alcyonidium 153. Alepisaurus 274. MIfen 502. Alosa 138. Alucita 845. Alytes 702. Amblyodon 848. Amphibia 227. Amphipyra 211. Amphisbaena oxyura 768. Umfeln 143. 717. Anampses 207. Anas gambensis 726. Ancistrosoma 121. 235. Andrena 777. Anisomelus 144. Unobonten 152. Anodontyra 131. Anolides 785. Anser 928. Anthonomus 526. Anthophila 223. Anthophora 135. Antribus 528. Moubab 122. Apamea 214. Apate 528. Aphis lanigera 310. Aphis laricis 780. Apogon 217. Aptenodytes patachonia 185. Apteryx 127. Aranea aquatica 711. Mraneiben 311. Arcella 776. 791. Ardea calceolata 841. Argala 187. Argonauta 795. Artemia 790. 854. Arrête - nef 778. Asilus 792. Asterocopus 220. Aulacus 173. Muftern 852. Aves 227.

Bachftelgen 793. Balæna physalus 180. Balæna 713. Barchora 778. Baridius chloris 525.

Beroiben 293. Beutelfnochen 712. Biene 866. Blatta 277. Blemus 716. Blutegel 708. 727. Bombinator australis 126. Bombyx 278. Bothridium 787. Brachypus gularis 202. Brachyramphus 938. Bracon 846. Branchiobdellæ 293. 505. Brephos 224. Brongniartia 718. Bryophila 312. Buprestis 527.

Caca 781.

Calmar 147.

Cameel 845. Cancri 135. 265. Canguru 203. Capsularia 237. Caradrina 216. Caryophyllia 144. Catephia 221. Catocala 224. Cavia 205. Cebrio gigas 314. Cecidomyia 527. Cecidoses 236. Centetes 817. Centetes spinosus 206. Cepæa 910 Ceraphon 527. Cercoleptes caudivolvulus 180. Cetonia 311. Chætopterus 756. Chalcitella 130. Chama 233. Chelostoma 792. Chermes 527. Cheroug 790. Chimara 504. 850. Chimpanfee 265. 857. Chionis 784. Chrysosaurus 293. Cicada 288, Cimbese 76. Cinclus americanus 790. Cingulifera 911. Circus pallidus 790. Ciron 784. Girripeben 314. 710. Cirropteron 757. Citillus xanthoprymna 137. Cladostoma 936, Clavagella 239. Cleophana 220. Cleopus 523. Clytus 722. Cocalia 769. Coccus cacti 793. Cochlea sarmatica 779. Cœnatoria 910. Colobus 139. Coluber scaber 709.

Colydium 528. Comatula 721. Conops 792. Coregonus 132, Corixa 153. 779. Corneola 912. Corvus corone 565. Corymorpha 754. Cosmia 218. Cossonus 528, Cossus 278. Coturnix 126. 206. Crenilabrus 138. Cristatella 793. 796. Crocodilus leptorhynchus 184. Ctenomys 204. Cucullia 221. Cynips 277. Copriniben 185.

Dasyurus macrourus 119.
Delphinus globiceps 315.
Dentex 137.
Dermestes chinensis 310.
Diamma 124.
Diatomeæ 292. 790.
Difflugia 776.
Dinotherium 506. 798.
Diptera 28. 229.
Dirhinus 129.
Distoma clavatum 131. 272.
Dorylus orientalis 131.
Dosythea 315.
Drosophila 277.
Dysdera 717.

Echineis 206, 779. Ediniben 250. Echinometra 127. Echinorhynchus 787. Echinus 126. Giter 784. 787. Encrinus 797. Entozoa 273. Epidactyla 932. Erastria 223. Ericulus 847. Errina 135. Eschara 726. Etheria 710. 714. Eunice 855. Eupleres 150. Exechestoma 933. Ener ber Schneden 846.

Falco 259.
Falco lanarius 196.
Falculia 768.
Fatter 208. 220.
Feltmáuse 790.
Felis senegalensis 714.
Fettfórper 792.
Filaria 722. 790.
Fische 370.
Febus 123.
Forstinsecten 527.

Fragilaria 790. Froichlarven 500. 779. Fuchs von Algier 786. Fulgora 814. Galidia 853, Gammari 148. Gaour 844. Geluchard 779. Gensd'armes .778. Geometra 278. Gerbille 786. Gerbillus shawii 789. Gerboise 786. Giftschlangen, 787. Girlig 776. Gobius 138. Gordius 713. 722. Gromia 158. Guacharo 714. 716. 780. Gudaud 715. Gymnocraspedon 934. Gypaëtos barbatus 790. Gypogeranus 142.

Hadena 212. Sahn 125. Halmaturus 852. Haltica 201, 838, Heliothis 223. Helix varronis 769. Helix 791. Hemigalus 848. Hemionus 768. Hemipodius 126. Herbina 792. Herpestes vitticollis 129, 141. Heterobrachia 931, Heteropus 831. Seufdreden 313. Histiodactyla 937. Histiophorus 203. Hoazin 847. Holacanthus 206. Solothurien 250. Horia 311. Hyalonema 128. Hydromys 851. 852. Hyrax capensis 120.

Ichneumia 853.
Iguana 788.
Immen 230.
Infusorien 723. 769. 783. 784.
787. 797. 798.
Inia 711.
Inspecten 791.
Ixodes 792.

Jacchus 121. Jacchus penicillatus 182. Janthocincla 122. 203. Juli 310. 793.

Räfer 230. Kanchi 848. Karpfen 248. Kerodon kingii. Knochenring 788. Rrasmitbe 784. Kymatophora 209.

Labrus 207. Lache 709. Lacerta vivipara 511. Lagotis 129, 265, Lamantin 767. Langaha 761. Lanius 259. Larven 792. Laufkafer 310. Lemur 710. Lepus 718. Leptis 311. Leptura 528. Leucania 217. Leuciscus 248. Limnæus 841. Linguatula 262. Liparis chrysorchæa 525. Lophiopoden 770. Lucanus 292. Lucina 129. Lygæus 277.

Macroglossa 312. Macropus eugenii 206. Macropus penicillatus 118. Macroteleia 130. Macrourus 317. Magot 847. Mammalia 227. Mania 224. Maurerfpinne 838. Maufe 143. Mantafer 311. Meerfterne 513. Megacephalus 709. Melanismus 841. Mellivora 145. Melolonthidæ 233. Menfchen, inbifche 389. Meria 125. Merula 203. Merula castanea 202. Metapelma 129. Microcebus murinus 183. Microgaster 277. Microglena 840. Microphynchus 136. Miliolen 157. Miselia 213. Miggeburten 857. Mitræ 206. Molinea 147. Monaben 500. Monotremata 715. Mucten 279, 283. Muræna 206. Musca 767. Muscardine 782. 784. 858. Mus latipes 136. Mus magellanicus 205. Mus typhlus 723. Mustela zorilla 137. Myopotamus corypus 199. Myriapoda 501. 793. Mythimna 215.

Nachtigall 775.

Matter 707. 718. Naucoris 779. Navicula 790. Nelomys 851. Nemertes 855. Mervenfuftem 841. Meuropteren 289. Nidalia 127. Noctua 211. 278. Noctua brodoei 186. Nonagria 217. Nonagria paludicola 316. Notonecta 779. Numida 142.

Oceania 754. Octochila 931. Octodon 204. Ocyptera 777. Oestrus 309. 792. Ophion 315. Ophiusa 223. Opisthocomus 847. Opisthocotyle 768. Orang - Utang 194. 265. 725. 769. Rathkia 931. Orchestes 528. Orgvia 312. Ortalis 526. Orthosia 215. Osmia 791. Otiorhynchus 526. Otiorhynchus marquardti 845. Ovis tragelaphus 122. Oxytelus 277. 527.

Palamedea 848. Pangonia 311. Papilio 277. Papilio populi 857. Papilio tithea 708. Paradoxurus 180, 852. Parmacella 728. Patella pellucida 787. Pedicellina 754. Pelecanus rufescens 120, 121. Pentacladia 130. Perameles obesula 206. Pfauen 125. Pfirfichtafer 845. Phalæna potamogata 310. Phaëton 940. Phalangista canina 205. Phalangista cookii 205. Phasianus colchicus 128. Phlogophora 312. Phœnicura macgrigorie 186. Phœnicura plumbea 201. Phytotoma 714. Picumnus innominatus 187. Piratesa 144. Pisces 226. Plagiocera 122. Planorbis 291. 725. Platyurus 793. Plecotus 777. Plectropoma 206. Plumatella 770. Plusia 221. 278. Pneumodermon 767. Podionophora 935.

Pœcilopleuron 857.

Perphagomys 204. Polia 213. 312. Polynoë 855. Polnven 754. 770. 839. Prionopelma 123. Proteles 854. Psylla 277. Pteropi 140. Pteropoben 148. Pteropus epomophorus 185. Ptinus fur 793. Ptychoramphus 939. Pulpo 147. Pyralis pinguinalis 793. Pyralis vitis 846. Pyrgita cinnamomea 202.

Quallen 118. 754. 930.

Ramphastidæ 188. Rana 505. Rana obstetricans 702. Raphidia 98. Ratel 767. Raupen, gefrorne 708. Rebentafer 838. Regulus unicolor 841. Rénard - Chacal 786. Rhinella 293. Rhinoceros 147. Rhizopoden 775. 791. Rhombus 138. Rorqual 709. Rupicola 848.

Saccophora 931.

Salenia 126. Sapyga 792. Sarcoptes hominis 784. Saugthiere 825. Caugthiere ber Untillen 843. Saurophagus swainsonii 202. Schafftelgen 739. Schalthiere 757. Schizaspidia 130. Schmaroger 777. 791. 792. 846. Schneden 119. 713: 844. 901. Schwan 143. Scincoides 794. Sciurus gambianus 141. Scolopendra 793. 797. Scolytus pygmæus 769. Scorpion 708. Scutelligera 903. Seymnus 277. Geibenwurmer 781. Sepia 147. Seps tridactylus 768. Sericogaster 131. Serin 776. Serpula tubularia 183. Simyra 216. Sivatherium 470. 789. Solenodon 844. Solenodonta 142. Spirnte, fliegende 708. 717. Spirula 727. 767. Springmaufe 786, Squilla 838. Steatornis 714. 780.

Stenorhynchus 202, Strahlthiere 755. Strobila 754. Strongylus 722. Surnia funerea 131. Sylvia castanea, coronata 186. Sylvia burkii 187. Sylviparus 187. Syncorypha 934. Syngnathus 138. Syngnathus acus 201.

Terebellides 756. Theridion 712. Theridomys 851. Testudo polypus 779. Tetrao tetrix 128. Tetrarhynchus 768. Tetrodon 779. Thiere, indische-387. Thiere, verfteinerte 794. 797. 847. Thoracantha 124. Thymalus 526. Tinea 279. 527. Tinea roserana, ambiguella 859. Torpedo 788. Tortrix 278, 526. Trachea 214. Traubenmotte 846. 859. Trichina 238. Trigla 137. Trigonalis 124. Trigonodactyla 934. Trilobites 718. Triton poireti 768. Troglodytes niger 191. Trogon 121. Truncatella 727. Tucan 123. Turnix 848. Tyloramphus 939.

Urania 712. Urus 844.

Vermivora 715. Vespertilio auritus 777. Virgularia 754: Viverræ, 505. 849. 853. Boget 110. 128. 132. 137. 178. 499. 503. 673, 714, 781, 790. 924. 929. Vorticella 769. Vultur 260. Vultur niger 790.

Balfische 316. Walros 769. Wafferschildfroten 125. Beichthiere Baierne 303. Murmer 756. 792. 850. 855.

Xenia 143. Xylina 219. Xylophagus 856.

Zitiren 778. Bitterrochen 788. 800. 3witterfalter 841.

C. Die Verfaffer nach bem Alphabet.

a) Berfaffer der Auffabe.

Agaffit 185. 249. Muis 187. Unter 899. Upes 527. Mrtus 412. Mube 722. Aubouin 310. 314. 315. 782. 789. Deville 714. 793. 838. 859. Muguft St. Silaire 838.

Baer 811. Baffi 782. Beaumont 512. 722. Beauvais 781. 28ell 196. Beneben 728. 767. 788: 841. Bennett 129. 136, 137. 180, 184. Dumeril 843. 185. 204. 265. Berger 435. Berres 499. Berres 499. Blainville 152. 725. 769. 784. 799. Dutrochet 310. 800. 798 843 845 857. 798. 843. 845. 857. Blen 410.

Bobichon 786. Boisbuval 712. Born 847. Bottiger 405. Bouton 845. Branbes 409, 411, 545. Branbt 501, 928, 930. Braunau 406. Brebiffon 790. Brebm 367. 498. 673. 739. Brenner 501. Broberip 191, 233. Brongniart 840. Brown 713. Bruce 143. Buquop 1, 81, 161. 241. 553. Fohmann 788. Fourcaud 767. Budyner 408. 412. Burton 145, 186, 179. Busch 535.

Buffaingault 376.

Cantraine 725. 727. 769. Carus 504. Cautlen 470. 789. Cavaillon 315. Charbet 713. Chauvin 316. Chriftol 147. 149. Cocteau 183. 785. 793, Colladon 788. Cofte 315. 717. Cotta 442. 471. 494. Croß 406. Cuming 119. Curtis 121. 235. Cuvier 786.

Dahlbom 76. 168. 173. Delaporte 722. Deleffert 767. Desjardins 206. 845. Deslongchamps 857. Desvignis 712. Dietrich 481. Dobereiner 405. D'Drbigny 148. 711. 797. Dove 398. Dopere 150. Dubois 852. Duges 717. Dujarbin 158. 721. 723. 775. 779. Harvey 144. 183. 783. 788. 840. 846. Dulf 405. 411. Dumortier 770. Dunal 854. Dureau 717.

D.

Œ.

Chrenberg 343. 726. Giabte 718. Eichwald 477. Etstrom 16.

Fabre 790. Falconer; 470. 789. Falbermann 845. Farinos 713. Faure 317. Feruffac 147, 152. Figinger 379. Flourens 725. Foville 847. Fresnaye 726. 842. Frencinet 843. Freyer 208. Frisiche 483. Froriep 541. Fuche 536. 537. Fulljames 857.

Ganal 722. Gan 293. 727. Beißeler 407. Gene 312. Genster 397. Geoffron 289. 715. 723. 768. 847. Leach 265. Germar 421. Gerbais 148. 149. 768. 793. 797. Lefebure 709. 712. Gener 479, 548.

Girarbin 722. Goppert 335. 406. 432. 440. 411. 476, 480, 484, Gorn 722. Gould 121. 122. 123. 137. 188. 201. Graelle 712. Gras 784. Gran 126. 128. 135. 143. Groß 444, 467. Guence 316. Gutbier 435.

Sammerschmibt 505, 526. Saffenftein 514. Spearne 142. Seinroth 532. Seld 303. 901. Sperold 707. Deron 125, 143, 203, Spoff 416. Solger 469. hornemann 707. humboldt 376. 445. Sunefeld 406. Spuschte 523.

J. Jáck 86. Jacquemin 291. 564. 716. Jager 512. James 790. Jourban 709. 710. 848. 851.

R. Raifer 542. Rane 407. Raup 505. 798. Referftein 159. 866. Ridr 844. Riefer 329. 375. 546. Ring 180. 204. Rlug 708. Rnor 709. Roch 748. Rollar 526. Runth 496. 497. Runze 481, 526.

Lamarre 718. Lambert 797. Bartet 793. 847. Lafpe 435. Laurent 725. Leblond 722. 767. Lechine 793. Lemaouth 315. Lentin 539.

Leon Dufour 153. 314. 708. 777. 792. Leffon 118. 293. 714. L'herminier 310. 714. 716. 780. Leveille 840. Lichtenftein 375. Linar 800. Linben 844. Loge 546. Lowe 274.

W.

Mabler 400. Magnus 401. Mandt 798. Marcel 717. Martin 121. 183. 184. 199. Martin St. Unge 289. 314. 710. Mattenufie 788. Mercenaro 843. Merveaur 775. Mefferschmibt 528. Meurer 407. Milne = Ebwards 153. 726. 839. 850, 855, Mitscherlich 402. 406. 407. Montagne 784. Moore 182. Moreau 708. Morren 709. Moutet 708. Munte 400. Munfter 443. 470. 476. 477. 504. Mung 508.

Dlaibn 139, 205. Dten 375. Dertlin 398. Diann 405. Otto 433: 505. Dwen 119. 135. 180. 236. 262.

Panen 789, 799. Palliardi 437. Peltier 724. 769. 776. 791. Pictet 289. Plieninger 394. 476. 525. Pole 129. Prevoft 715. Proce 769. Purfinje 785.

Ω. Quon 714.

Rang 710. 795. Rageburg 527. Read 120.

Reichenbach 355. 441. 1493. 511. Schillbach 524. Reid 125. 185. Reinhardt 317. 707. Renner 514. 523. 542. Resius 519. 785. Richter 420. 481. 484. Ritterich 506. Robert 727. 767. 798. Robineau 791. Romand 311. Romer 407. Rofer 538, 547. Rogmäßler 489, 496. Moulin 309, 781. Nouffeau 787. Rouffel 713. Runge 409. Ruppell 203. 289. S.

Sachs 532, 534, Gad 476. Saporta 312. Sars 753.

Schlechtenbal 131. Schonbeit 489. Schomburgt 797. Schottin 397. Chuler 445. Schulge 505. 510. Schwabe 530. Schwann 509. 523. Schweiger 550. Sclinot 776. Seine 790. Gerville 311. Gerres 852. Smith 182. Golier 313. Cowerbn 777. Starf 530, 539. Stein 98. Sternberg 441. Stidel 409. Strauß 798.

Struve 465.

Sunbevall 110.

Swainson 206. Spfes 126. 127.

Teidmann 527. Templeton 143. Terier 718. Mertor 530. 533. Thomas 410. Thompson 131. 722. Treunert 341. Trinius 495. Trommeborf 409. Zurtheim 529. 536. 540. Tichefffin 434. Tschubi 702. Turnel 770.

Turpin 314. 796. 798.

23.

Ballot 709, 718, 778, 780, 788, Benfer 380, Bolfmann 399, 513. Beune 476.

W.

Madenrober 408. 410. 415. Bagner 804. Maldenger 311. Waltl 277. 860. Meber 398. 399. 403. 500. 507. 514. Weghe 708. Beiß 402, 444, 476. Bellfteb 799. Besmael 715, 779. 841, 846, 856. Wendt 530. 531. Bernebera 399. Werneck 506. Beftermann 311. Westwood 123. 129. Burtemberg, Pring Paul 436.

b) Berfaffer ber Bucher.

N.

Mgardh. Agaffiz 835. Undre 14. 258. 895. Annales des Sciences naturelles Dove 897. 147, 289, Urago 89. 898. Arnoult 707. 767. 838. Mubouin 147. Hububon 922.

Baer 879. Barter 246. Baumann 561. Baumgartner 22, 898. Beilfchmibt 23. 92. 254. Bennett 824. 929. Berghaus 89. 894. Berthelot 246. Bibron 71, 892, Bibber 146. Bohmifches Mufeum 16. 821. Bollmann 558. Bonaparte 261. 829. Bouchet 228. Brachet 146. 309. 317. Brandt 928. 930. Brefchet 79. Bronn 836. Buble 230. Buiact 880. Burmeifter 167.

Chesnon 824. Cocteau 830. Creplin 70. 256. Cuvier 109. 117. 260. Czetyrfin 942. Ifis 1837. Deft 12. Dahlbom 751. Dierbach 25. Doring 13, 896. Dumeril 71. 921.

D.

Œ.

Cble 943. Edwards 147. Ehrmann 942. Eichwalb 226. Gifelt 110. Efftrom 70. Endlicher 93. Engabin 895. Erichson 831. Ewers 254.

₹. Fallen 759. Fifcher 69, 228, 752. Freger 116. 837. Fren = Berofe 562. Furnrohr 255.

63.

Geognoft. Charte von Sachfen 664. Beng 71. Giftt 80. 258, 276, 564, 824. Glocher 22. Goppert 254. 671. Goginger 558. Grabau 944. Graf 669. Gras 225. Grob 562. Grube 728.

Hahn 69. Denry 671. Sperrich 67. 70. Somener 831. Soppe 255.

3. Sahn 275. Sarbine 261. Sathenftein 564. Jennns 825. Jungst 13.

Raftner 22. Referftein 95. 172. Rittel 669. Roch 70. 900. Roftelegen 92. Rraus 747. Rrombholz 320. Kroper 822.

Rufter 69.

Leopold: Academie 254. Lengerte 258. Leffon 94. Lichtemftein 826. L'Institut 309, 707. 638. Littrow 90.

M.

Martius 27. Mém. de Neuch. 247. Meyen 900.

N.

Narbo 90. Naumann 115. 230. Mees 671. Myt Magazin 18.

Mate 127.

Marrell 201.

Dfterlanbifche Gef. 8. 563. 822.

Percheron 832. Perty 559. 897. Poppe 89. Proceedings 118. 179. Pufch 750.

n.

Rafpail 224. Rebau 79. Remn 89. Reum 901. Richter 23. 896. Rogmäßler 96. 233. Ruppell 109, 259, 748, 941.

S.

Gars 752. Schlegel 759. Schmidberger 15. Schmidt 96. Schonherr 117. Schreber 69. 115. 748. 828. Schreiber 12. 557. Schweig. Dentichr. 833. Schweiß. Gefellich. 15. Schweiß. Berhandlungen 15. 562. 61

Schwerbt 21. Sommer 893. Spenner 26. 91. Stocholmer Berh. 16. Sturm 68. 93. 752.

Trautmannsborf 253. Tschubi 758.

Unger 93.

23.

11.

Balenciennes 117. Visiani 91. Voigt 109. Bollmer 14.

Magner 69, 115, 828. 748. 758. Watfon 254. Begelin 901. Bente 662. Bieb 97. 177.

Wiener Unn. 559, 738.

Bifftrom 23. 92.

Bilfon 261.

Wolfram 896.

Zawadsky 24. 3001. Trans. 233. 266. Betterftebt 836.

fchen Rotigen Jer follen einem jeden Capitel ale Roten ange-

bangt Das Bert felbst wird in 2 Quartbanden in dem Formate und nach der Ginrichtung der fruheren brafitianifchen Reife bes Pringen ericheinen, und von einer guten Charte und etwa 100 Abbildungen begleitet fenn, welche aus ungefahr 300 von herrn Garl Bodmer an Drt und Stelle gemachten Stiggen gewählt und von diefem Runftler felbst ausgeführt werden. Der Utlas, in groß Folio auf demi Colombier von den vorzüglichsten Runft= lern in Paris in Rupfer und Stahl gestochen, foll Unsichten bes Landes, Der Trachten, Bildniffe Der verfchiedenen Rationen, fo wie aus dem Leben dargestellte Geenen enthalten. Die Capitel werden mit paffenden, ebenfalls in Rupfer gestochenen Bignetten verfeben, der Tert, wo es irgend nothig ift, mit holgichnitten ge-giert und erlautert und uberhaupt ben der Musfuhrung des Bangen teine Roften gefpart werden, um den Erwartungen der Berren Subscribenten zu entsprechen. Um gu zeigen, wie fehr intereffant und reichhaltig ber Utlas wird, folgt bas Bergeichniß ber Rupferftiche:

Capitel = Bignetten.

Cap. 1. Bofton Lighthouse.

2. Musficht auf den Delavare ben Borbentown.

3. Aussicht auf den Mauch:dunt Canal ben Bethlehem.

4. Wald-Unficht am Tobihanna, Alleghani-Gebirge.

5. Mauch:dunt Rohlenwert.

- 6. Das Buchthaus zu Pittsbourg.

7. Ohio-Unsicht.

8. Gutoff-river ben New-harmonn.

9. Miffifippi=Unficht.

- 10. Sati und Musquate Indianer zu St. Louis.

- 11. Butten ber Punta-Indianer am Ufer bes Miffouri.

- 12. Waichinga-fahbas Grab.

- 13. Crow-Indianer ben Fort Clark.

- 14. Merkwurd. Opfer d. Mandanindianer (Schadelmedezine). - 15. Signal oder Jagdzauberen der Uffiniboin auf den Prais

rie Sügeln.

- 16. Belt eines Affiniboin-Chefs. - 17. Bieberbau.

- 18. Conderbare Sugel am Miffouri. (Citadell: Rock)

- 19. Blackfoot-Indianer gu Pferd.

- 20. Indianische Leiche auf einer Pferde Travane.

- 21. Elthorn=Ppramide.

- 22. Portrat des Chefs der Crih: Indianer (le Connant).

- 23. Bivouac im Walbe.

- 24 Sunde Travay's der Mandan-Indianer.

25. Tang der Bande Ischoha-tatoschochata.

– 26. Monnitarri-Indianer.

- 27. Gin Arritfara-Indianer.

- 28 Aang der Mandan=Weiber Ptihn=taf=ochata.

- 29. Sundeschlitten der Mandan-Indianer.

- 30. Pferderennen der Ciour-Indianer ben Fort Pierre.

- 31. Unficht der Mundung des La Platte-Diver.

- 32. Dampfichiff auf dem Erie-Gee.

- 33. Unficht bes Safens v. New-York von Staaten Island aus.

Atlas = Rupfer.

1. Lecha = Infel ben Bethlehem.

- 2. Unficht von New-Barmonn am Babafch.
- 3. Watapinat und Mossita (Sati = und Musquake-Indianer).

4. Das Dampfboot Jellow=Stone.

- 5. Musfluß des Forriver in den Mabafch.
- 6. Der Miffouri voll Gnags (verfuntener Baumftamme).

7. Punta=, Miffouri= und Dto-Indianer.

8. Watttageli, ein Siour-Arieger.

9. Dacota-Indianerin.

10. Fort Pitre und Umgegenb.

11. Ueberrefte eines Siour-Chefe ben Gott Dierre.

12. Little Coldier und Pfihdje-fahpa, Dacota-Indianer.

13. Matotope, Mandan=Chef.

Bruftbild. 14.

15. Die Mandan's auf bem zugefrornen Miffouri mit der Unficht auf Fort Clark.

16. Unficht von Mib-tutta-hangkufch.

17. Perista=ruhpa.

18. Bifontang der Mandan-Indianer vor ber Medecine-Butte.

19. Die Butte eines Mandan-Chefs im Inneren.

20. Mahehfi-tarehde,

Gin von einem Dandan-Chef mit feinen Rriegethaten bemalter Mantel:

Darftellung eines 3wenkampfe, von Matotope gemalt.

Perista-ruhpa, im Unjug des hundetanges.

24. Uddih-hiddifch, Monnitarri-Chef.

25. Opfer der Mandand.

26. Winterdorf ber Monnitarris.

27. Scalptang ber

28. Unficht von Fort Union, die Uffiniboine heben ihr Lager buf auf.

29. Bereinigung des Bellow-Stone mit dem Miffouri. 30. Uffiniboin-Baumgraber.

31. Indianische Bifonjagd gu Pferd.

32. Gin Uffiniboin=Rrieger

33. Crib und Snake-Indianerinnen.

34. Merkwurdige Thonhugel am obern Miffouri. 35.

36. Barenjagd auf dem Miffouri.

37. Unficht der naturlichen weißen Schloffer am oberen Miffouri.

38. Lager ber Grosventres bes Prairies (Fall-Indians).

39. Mertemauaftan, Chef der Grosventres des Prairies.

. 40. Bifonheerde am obern Diffouri.

41. Unficht der Stone=Balls.

42. Fort Madenzie oder Pietan.

43. Das große Lager ber Piefan-Indianer.

44. Unficht der Rodn=Mountains.

45 u. 46. Portrate, Midle Bull (Piefan-Chef), das eiferne Bemde (Blackfoot-Chef), Ninoch-kiaiu (Kriegschef der Piekan), ein Blut-Indianer-Chef und ein Kutana-Indianer.

47. Bifon = und Gltheerde im obern Miffouri.

48. Gerathichaften und Baffen.

Bur Erleichterung ber Berren Subfcribenten wird das Werk in 20 Liefer. ericheinen, jede von 6-7 Bogen Tert mit eingedruckten Solgfcmitten u. 3 - 5 Rupfert., fammtlich nach der Ratur gezeich= net von Carl Bodmer und von den vorzugt. Runftlern geftochen.

Es werden 5 verschiedene Musgaben davon veranstaltet, namlich : Muf velin Ronal=Druckpap. mit fcmarg. Rupfern, Preis à Liefer. Mr. 1. Auf frangof. Papier . . . 3 Thl. 4 ggr. od. 5 fl. 42 fr. . 4 - -Mr. 2. auf chinef.

Mr 3. auf frz. Pap. m. 20 col. Bl. 4 - 18 - - 8 - 33 -Mr. 4. auf din. Pap. u. 20 col. Bl. 5 - 16 - - 10 - 12 -

Dr. 5. auf Imperial velin Pap. fammtl. Rupfer coloriert 10 - - - 18 - - -

Die 2 erften Lieferungen find erfchienen und die Rupfer fehr gelungen; Die 3te u. 4te Liefer. find bereits in Arbeit u. werben wohl zu Unfang des Wintere fertig werden. Drud u. Papier des Tertes find in Der Musgabe Nr. 1 - 4. Diefelben wie ben Diefem Profpectus. Alle gute Buchhandlungen in Deutschland, Rufland, Schweden, Danemart, Solland und der Schweiz nehmen hierauf Subscription an.

Coblenz.

gölschersche Buchhandlung.

Innbalt.

Allgemeines.

- 6. 881 Buquon : Rurge Betrachtungen.
- 893 Bucher von Sommer, Berghaus, Engadin, Uns dre, Wolfram, Richter, Doring, Perty, Dos ve, Baumgartner, Arago, Roch, Meyen, Reum, Wegelin.
- 899 Unter, Umanderung bes Glimmers im Zurmalin.
- 901 Seld, Weichthiere Bayerns; Soutelligera, neue Schnes- denfippen.
- 921 Dumeril und Bibrons Erpetologie.

- G. 922 Mububons ornithologische Biographie.
- 928 Brandte Ganfe.
- 929 Bennetts Bogel ber goologifchen Garten.
- 930 Brandte Claffification ber Quallen; Meaden.
- 941 Ruppelle Birbelthiere. X.
- 942 Ehrmanns anatomisch. Catalog.
- - Czethrtins Peft.
- 943 Gble's Gefchichte ber Argnenfunde.
- 944 Grabaus Pharmoco-Dynamik.
- 945 Regifter.

umfdlag.

Reife in bas innere Nord-Umerica von Mar, Pring von Wied.







•			
	·		



M



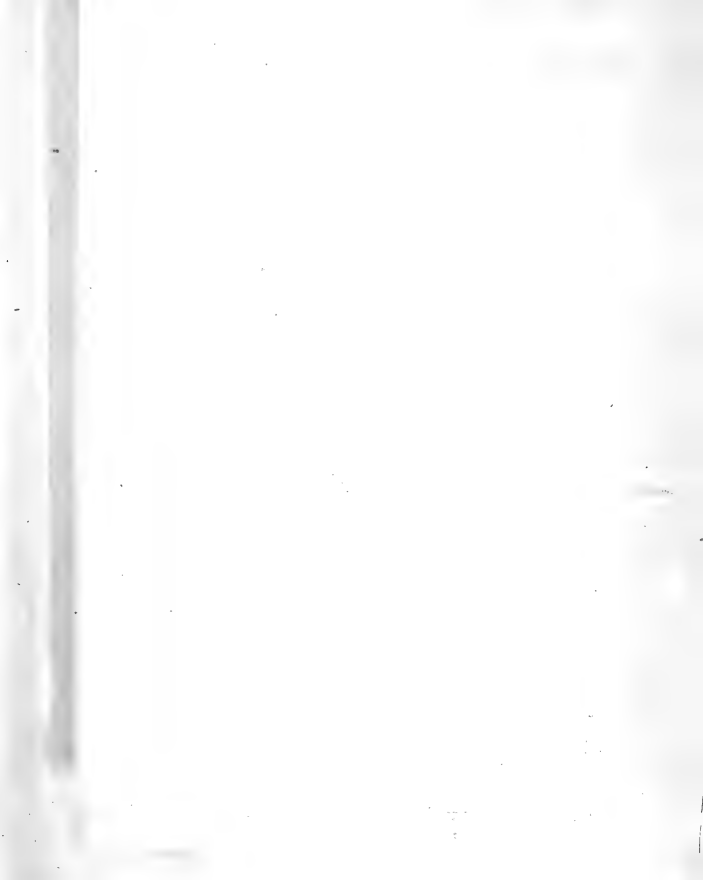


		•		
**				
		•		
	•			
•				
•				•
				, .
				1
				1
la ci				









1837. Nr. V.

Diefer Literarifche Unzeiger mirb ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren fur die Beile 2 Gr.

Verlagsunternehmungen für 1837

A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Urtikel werben bestimmt im Laufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

I. Un Zeitschriften erscheint für 1837:

*1. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. 52 Nummern (von 1-2 Bogen). Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis des

Jahrgangs 3 Thir.

Jahrgangs 3 Thir.
Bird Freitags ausgegeben. Die Aligemeine Bibliographie gewährt eine möglichst vollständige und schnelle Ueberschle ber im beutschen Buchhandel erschiere, nene Schriften, vie ber für Deutschland vichtigen ober interessanten bes gesammten Auslandes, verdunden mit Notizen über kunften ber geschennten Werte, Subscriptions und Praumerationsunternehe mungen, Preisherabsebungen, Auctionen, Bücherverbote, antiquarische Kataloge u. s. w., Alkes zur leichtern Leberscht unter bestimmte Rubriken geordnet. Genaue alphabetische und systematische Legister erleichtern den Gebrauch.

*2. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1837. Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. Elfter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von etwa 50 Bogen auf gutem Druckpapier 3 Thlr.

Das Repertorium erscheint regelmagig am 15. und 30. jebes Monats in heften, beren Umfang sich nach ben vorhandenen Mate-

rialien tichtet.
Der Allgemeinen Bibliographie fur Deutschland und bem Repertorium ber beutschen Literatur wird ein beiben Beitschriften gemeinschaftlicher

Beigheiten gemeinschaltiger Anzeiger Bibliographischer Anzeiger bejegeben, der für literarische Anzeigen aller Art bestimmt ist. Die Anzeigenehren betragen 1½ Gr. für die Petitzeile oder deren Raum. Besondere Beilagen, als Prospecte, Anzeigen u. dgl., werz den mit der Ribliographie wie mit dem Repersorium ausgegeben und dassür die Bedühren mit 1 Khr. 12 Gr. dei jeder dieser Beitschriften berechnet.

*3. Blatter für literarische Unterhaltung. (herausgeber: hein= rich Brodhaus.) Jahrgang 1837. Außer ben Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4. Auf feinem Druckpapier. 12 Thir.

Wirb Dienstags und Freitags ausgegeben, tann aber auch in Mos natoheften bezogen werben.

*4. Isis. Enchklopabifche Zeitschrift, vorzüglich fur Naturge-Schichte, vergleichenbe Unatomie und Physiologie. Berausges geben von Dien. Sahrgang 1837. 12 Befte. Mit Rupfern. (Burich.) Gr. 4. 8 Thir.

*5. Allgemeine medicinische Zeitung. In Gemeinschaft mit Dr. J. B. Friedreich und Dr. C. Hohnbaum herausgegeben von Dr. Carl Pabst. Jahrgang 1837. Wöchentlich 2 Nrn. von 1 Bogen. Gr. 4. Auf feinem Druckpapier. 6 Thlr. 16 Gr.

Wird Dienstags ausgegeben. Diefe Zeitschrift, beren lette Sahrgange bei U. Pierer in Altenburg erschienen, wird bon nun an wieder in meinem Verlage herzausgegeben und auf beren Redaction besondere Sorgalt verwandt werben. Probenummern find auf Berlangen zu erhalten. Bu ben unter Nr. 3, 4 und 5 genannten Zeitschriften erscheint ein

· Literarischer Anzeiger, für literarische Unkundigungen aller Art bestimmt. Für die gestraltene Petitzeile ober beren Raum werden zwei Groschen berechnet.

Segen Vergutung von 8 Thirn, werden Anzeigen und bergt, ben Blattern für literarische Unterhaltung, und gegen Besentung von Thir. 12 Gr. der Nise der er Allgemeinen medicis nische Beitung beigelegt oder beigeheftet.

*6. Das Pfennig-Magazin für Berbreitung gemeinnütiger Kenntnise. (herausgeber: Friedrich Brockhaus.) Sahrgang 1837. 52 Nummern. (Nr. 197—248.) Mit vielen Abbil-bungen. Klein Folio. Auf Belinpapier. 2 Thir.

eignet fich vorzüglich für alle das gesammte deutsche Publicum betreffende Ankundigungen. Für die gespaltene Petitzeile ober beren Raum werden nur 6 Gr. berechnet, Anzeigen und bergl. gegen Bergutung von 18 Grufur das Zausend beigelegt.

*7. Das Pfennig-Magazin für Kinder. (Herausgeber: A. Kaisfer.) Jahrgang 1837. 52 Nummern. Mit vielen Abbilsbungen. Kt. 4. Auf Belinpapier. 1 Thtr.

Wird monatlich ausgegeben. Der erfte, zweite und britte Sahrgang koften cartonnirt jeder 1 Thir. *8. Zeitgenoffen. Ein biographisches Magazin für die Ge= schichte unserer Beit. (Berausgegeben unter Berantwortlich= feit ber Berlagshandlung.) Sechsten Banbes brittes Beft und folgende (Nr. XLIII und folgende). Gr. 8. Geh. Preis bes Beftes von 6-7 Bogen auf gutem Druckpapier 12 Gr.

II. Un Fortsetzungen und Resten erscheint:

*9. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes erstes Heft und folgende. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Der erfte Band in 4 heften (1835 - 36) toftet 2 Thir. 4 Gr.

10. Becker (Wilhelm Gottlieb), Augusteum. Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilhelm Adolf Becker. Dreizehntes und vierzehntes (letztes) Heft. Die

Kupfertafeln in Royalfolio, der Text in Grossoctav. Das erste bis avölfte heft (Taf. I – UXLII, und Tert Bogen 1–22, 1832–34) kosten im Substription öpreise 22 Kist. 12 Gr. In ber ersten Auflage koltete jedes deft 9 Kbst. 16 Gr. Nach der vor Kurzem mir wiederholten Berscherung des Derausgebers sollen die leten hefte dieses Werkes nun bald erschennen. Die diederige Verzögerung fällt mir nicht zur Laft.

11. Bibliothek beutscher Dichter bes siebzehnten Sahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Muller. Fortgefest von Rarl Rorfter. Dreizehntes Banbchen und folgenbe. 8. Muf fei- 1

Das breigebnte Banbchen wird hoffmannswalbau und Loe benftein enthalten. Erftes bis zwolftes Banbchen (1822-81) toften 16 Ihlr. 8 Gr.

*12. Bibliothet claffifcher Romane und Novellen bes Muslandes. Mit biographisch-literarischen Ginleitungen. Dreiundzwanzig: fter Band und folgende. Gr. 12. Muf gutem Druckpapier. Geb.

Diefe Fortsezung wird mit Mangont's "Die Berlobten" ber ginnen, bann sollen gundchft Cervantes" "Persiles und Sigismunde" und bie "Rovellen" besselben folgen. Die ersten 22 Banbe,

munde" und die "Rovellen" besselben solgen. Die ersten 22 Bande, 1825-30, enthaltend:

1-IV. Don Quirote von Eervante 8, übers. von Soltau. 2 Thir.

12 Gr. — V. Landprediger von Kakesielb von Goltau. 2 Thir.

12 Gr. — V. Landprediger von Kakesielb von Gold sind ih. überssetzt von Dels nie. Iweite Aussage. 15 Gr. — VI—IX. Gil Blak von Le Sage. 2 Thir. — X. Leden des Erzsschlich von Ques vedo, übersetzt von Keil. 12 Gr. — XI—XIV. Tom zones von Kielbing, übersetzt von Lübemann. 2 Thir. 12 Gr. — XV. Niels Klim von Holberg, übersetzt von Wolf. 15 Gr. — XVI. Ortis von Koscolo, übersetzt von Wolf. 15 Gr. — XVII. Ortis von Koscolo, übersetzt von Edentsch. 1 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XX — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XXII. 20 Gr. — XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thir. 20 Gr. — XXII. 2

*13. Bilber : Conversations : Lexikon fur bas beutsche Bolt. Gin Banbbuch gur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In alphabetischer Ordnung. Mit bilblichen Darftellungen und Landkarten. Elfte Lieferung und folgende. Gr. 4. Muf autem Druckpapier. Beb. Preis ber Lieferung 6 Gr.

Gr. 4. Auf gutem Druckpapier. Geh. Preis ber Lieferung 6 Gr. Auf bie Auswahl und Abfasiung ber Artikel wird die größte Sorgfatt verwendet, die Wohlfessibeit des Werkes die ersten 11 Lieferung gen, 88 Bogen mit 259 Polisschnitten und 16 Landbarten enthalsend, 2 Thir. 18 Gr.) macht es auch den minder bemittelten Ständen zugäng lich und gewiß zu einer nicht ichen Saus delbiliothek fur den beutschen Buchtaben Ewird binnen sehrkurzer Zeit der erste Band beutsche Wertschlichen seine die die den Lussen gestoffen, daß neben den int die den Buchtaben auch biese Bilber-Conversations-Lerikons berbeizusühren, ist die Beranstaltung getroffen, daß neben dem mit F beginnenden zweiten Bande gleichzeisig auch der Druck und die Russgabe des dritten, mit dem Buchtaben Mansangenden Bandes erschigen soll. Die Substribenten werden nun also bald in Best des auf vier Bande berechneten Werks kommen und sollen dabei in keiner Weise eine sorgsättige Beardeitung vermissen Aus dem Umschage des Bilder-Conversations-Lerikonsgeduhren für die gespaltene Petitzeise oder deren Raum inferirt, sowie gegen eine Vergütung von 1 Inktr. für das Tausend bemselben beigebeitet.

eine Bergutung von 1 Thir. fur bas Taufend bemfelben beigeheftet. *14. Conversations : Lexikon, ober Allgemeine beutsche Real : En: enflopabie fur bie gebilbeten Stanbe. Uchte Driginalauflage. In 12 Banben ober 24 Lieferungen. Gr. 8. Jebe Lieferung auf weißem Drudpapier 16 Grofchen, auf gutem Schreibpapier 1 Thir., auf ertrafeinem Belinpa=

pier 1 Thir. 12 Gr.

Die erfte bis einundzwanzigste Lieferung (U bis Ir) biefer ad: ten umgearbeiteten, vielfach verbefferten, zwedmäßig vervollständigten und bis auf bie neueste Zeit fort: gefährten Driginalauflage sind erschienen. Die legten brei Liefe-rungen merten hie Maran auf achten.

rungen werben bis Dftern ausgegeben.

*15. Cuvier (Baron von), Das Thierreich, geordnet nach feiner Organisation. 216 Grundlage ber Naturgeschichte ber Thiere, und Ginleitung in die vergleichende Anatomie. Rach ber zweiten, vermehrten Ausgabe überfest und burch Bufage erweitert von F. G. Boigt. In fechs Banben. Funfter Banb. Gr. 8. Muf gutem Druckpapier.

Hono. Gr. o. Auf gutem Dructpapter. Der erfle Banb (Säugthiere und Bögel, 1831) koftet 4 Thir., ber zweite Banb (Neptitien und Fische, 1832) 2 Thir. 8 Gr., der dritte Band (Molusten, 1834) 2 Thir. 16 Gr., ber vierte Band (Unneliben, Crustaceen, Arachniben und ungestügelte Insekten, 1836) 2 Thir. 8 Gr. Der fünfte Band wird mit der großen Classe der Insekten: Coleoptera beginnen und noch einige der folgenden kleinen Classen enthalten.

*16. Allgemeine Encyklopabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bear: beitet, und herausgegeben von 3. G. Erich und 3. G. Gruber. Dit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart.

Gruber. Mit Rupfern und Karten. Gr. 4. Cart. Feber Theil im Pranumerationspreise auf gutem Druckpapier Ahltr. 20 Gr., auf feinem Belinpapier 5 Ahlt., auf ertrafeinem Belinpapier im größten. Quartformat mit breitern Stegen (Prachteremplare) 15 Ihtr. Erfte Section, A—G, berausgegeben von I. G. Gruber. Meunundzwanzigster Theil und folgende.

Bweite Section, H—N, berausgegeben von A. G. Hoffsmann. Vierzehnter Abeil und folgende.
Dritte Section, O—Z, berausgegeben von M. H. Hoffsmann. Vierzehnter Theil und folgende.
Den frühern Abonnenten, benen eine Reihe von Beiten fehlt, und Vonnenten, benen eine Reihe von Theilen fehlt, und Vonienigen, die als Abonnenten auf das ganze Werf neu eintreten wollen, werden die billigten Bedingungen gestellt.

*17. Erganzungen ber Allgemeinen Gerichtsorbnung und ber allgemeinen Gebuhrentaren fur die Gerichte, Juftigcommiffarien und Notarien in ben preußischen Staaten, bes Stempels gefeges, Salarienkaffenreglements, fammt ber Inftruction fur die Oberrechnungekammer, wie auch die Berordnungen ber General-Commiffionen , enthaltend eine vollstandige Bufammenftellung aller noch geltenben, die Allgemeine Berichtsordnung, bie Allgemeinen Gebührentaren, bas Stempelgefet, bas Salarienkaffenreglement und die Instruction fur die Oberrechnungse fammer abandernden, ergangenden und erlauternden Gefege, Berordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chronologischen Berzeichniffe berfelben und Register, herausgegeben von F. S. von Strombed. Bierter Band. Enthaltenb die Nachtrage zur britten Ausgabe berfelben, bearbeitet und bis auf die neueste Beit fortgeführt von Ferdinand Leo pold Lindau. Gr. 8. Auf Drud = und Schreibpapier. Ericheint binnen Aurzem. Die erften brei Banbe (1829-30) toften auf Druchapier 5 Thir. 16 Gr., auf Schreibpapier 7 Thir. 12 Gr.

*18. Erganzungen bes Allgemeinen Canbrechts fur bie preußis fchen Staaten, enthaltend eine vollständige Bufammenftellung aller noch geltenben, bas Allgemeine Banbrecht abanbernben, erganzenden und erlauternden Gefege, Berordnungen und Minis fterialverfügungen, nebft einem dronologifchen Bergeichniffe berfelben und Regifter, herausgegeben von g. g. v. Strom = beck. Bierter Band. Enthaltend bie Nachtrage zur britten Musgabe berfelben, bearbeitet und bis auf die neuefte Beit fortgeführt von Ferdinand Leopold Lindau. Muf Druck = und Schreibpapier.

Ericheint binnen Rurgem. Die erften brei Banbe (1829) toften auf

Drudpapier 6 Thir., auf Schreibpapier 8 Thir.

19. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf feinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande. Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur

der schönen Künste. Bearbeitet vom Prediger C. A. Rese in Halberstadt.

Der Drud ift bis jum 32. Bogen fortgerudt und es fehlt nur wenig gur volligen Beendigung biefer Ubtheilung. Vierten Bandes zweite Abtheilung: Literatur

der vermischten Schriften. Bearbeitet von Dr. C. A.

Geissler in Wien.

*20. Der Fuhrer in bas Reich ber Wiffenschaften und Runfte. 3weiter Band, in einzelnen Abtheilungen: Mineralogie, Krystallographie. Geologie, Versteinerungskunde, Chemie, Berge und Buttentunbe, Meteorologie. Mit vielen eingebruckten Bolgichnitten. 16. Auf feinem Belinpapier. Geb. Der erfte Band mit 221 Abbilbungen (1836) toftet 2 Thir. - Die einzelnen Abtheilungen fiebe unter Rr. 82-38.

21. Kund (3.), Erinnerungen aus meinem Erben in biogras phischen Denksteinen und andern Mittheilungen. 3weiter Band. Jean Paul. Iffland u. Devrient. Bregner. 8. Der erfte Band, E. I. B. hoffmann und g. G. Begel (1836), toftet 1 Abir. 16 Gr. Muf feinem Drudpapier. Beh.

22. Geschichte der Staatsveränderung in Frankreich unter Ris nig Ludwig XVI., ober Entstehung, Fortschritte und Birfungen ber fogenannten neuen Philosophie in biefem gande. Rach bes Verfaffere Tobe fortgefest von Prof. Friedrich Broms mel. Siebenter Theil und folgenbe. Gr. 8. Muf Drude und Schreibpapier.

Die erften 6 Theile (1827-33) toften 10 Thir. 16 Gr.

*23. Deinfius (Withelm), Allgemeines Bucher-Leriton, ober Bouftanbiges alphabetifches Berzeichniß aller von 1700 bis Bu Enbe 1834 erfchienenen Bucher, welche in Deutschland und in ben burch Sprache und Literatur bamit verwandten Bam bern gebruckt worden find. Rebft Ungabe ber Dructorte, ber Berleger, ber Preise 2c. Uchter Band, welcher bie von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bucher und die Berichtb gungen fruherer Ericheinungen enthalt. Berausgegeben von Dtto Mugust Schulg. Eifte Lieferung und folgenbe.

Br. 4. Geh. Jebe Lieferung auf gutem Druckpapier 20 Gr., auf Schreibpapier 1 Ihlr.

Der erste bis siebente Band (1812—29) kosten im berabgesetten reise 20 Ahlr.; auch einzelne Bande werden zu verhaltnißmäßig

billigern Preifen gegeben.

*24. Hoepstein (Albert), Praftisches Sandbuch ber Buch: führungefunde fur den deutschen Buchhandel gur flarften Befchafte : und Bermogensübersicht. 3weite Abtheilung. Schmal

gr. 4. Auf Belinpapier. Geb. Die erste Abtheilung, Inventur (1836), kostet 16 Gr. *25. Most (Georg Friedrich), Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe, der Augenheilkunde und der Operativchirurgie. Im Verein mit mehren praktischen Aerzten und Wundärzten Deutschlands herausgegeben. Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auflage. In zwei Bänden. Neuntes Heft und folgende. Gr. 8. Auf

gutem Druckpapier. Geh. Das erfte is acite beft enthalt ben erften Kand und Bogen 1 — 28 bes zweiten (bie Artikel Abarticulatio bis Melanosis). Der Subscriptionspreis eines heftes von 12 Bogen ist 20 Gr.

26. Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas feit bem Enbe bes funfzehnten Sahrhunderts. Sechster Band u. folgenbe. Gr. 8. Muf gutem Druckpapier und ertrafeinem Belinpapier.

Durch die zweimalige langere Unwefenheit des Verfassers in Eng-tand in den Jahren 1835 und 1836 ist das Erscheinen der Fortsesung bieses mit so überaus großer Theilnahme aufgenommenen Werks etwas unterbrochen; boch kann ich die Verschaumte aufgenommen Werte einde nun wieder seine Zeit der Bollendung desselben widmen wird, wie denn endtich die Früchte der Benugung englischer Archive die Bester für die Unterbrechung entschäedigen werden. Der erste die sunste Band (1832—35) kosten im Subscription 6= preise auf Druckpapier 14 Ablr. 16 Gr., auf Belinpapier 29 Thir. 8 Gr.

*27. Ross (Ludovicus), Inscriptiones Graecae ineditae.

Fasc. II. Gr. 4. Geh. Das erfte Beft (1834) toftet 1 Thir. 8 Gr.

28. Schmib (Reinhold), Die Gefege ber Ungelfachfen. In ber Ursprache mit Uebersegung und Erlauterungen. 3weiter

Theil. Gr. 8. Auf gutem Drudpapier. Der erfte Theil, ben Tert nebft Ueberfegung enthaltenb (1831), toftet 2 Thir. 6 Gr.

*29. hiftorifches Taschenbuch. herausgegeben von Friedrich von Raumer. Reunter Jahrgang. Mit einem Bilbniffe.

Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Cart. Der erste bis funfte Jabrgang biefes Tafchenbuchs (fruberer Preis 9 Thir. 16 Gr.) find zusammen im Preise herabgefest auf Einzeln toste jeber 1 Thir. 8 Gr.; ber sechste, siebente und achte aber, wie biefer icher 3 Thir. 8 Gr.; ber sechste, siebente und achte aber,

wie bisher, jeber 2 Iblr.

*30. Taschenbuch bramatischer Originalien. Herausgegeben von Dr. France. Zweiter Jahrgang. Mit Rupfern. 8. Auf feinem Belinpapier. Geb. mit Golbichnitt.

der erke Jahrgang (1836), mit 5 Kupfern, koftet 2 Thir. 8 Gr. — Für 1 Aveiten Jahrgang haben die ausgezeichnetsten bramatischen Dichter

Beitrage jugefagt.

*31. Urania. Tafchenbuch auf bas Sahr 1838. Mit einem Bilbniffe und feche Stabistichen. 16. Auf feinem Belinpa-

pier. Geb. mit Golbschnitt. 2 Thlr. Ind bie frühern Jahrgänge der Urania, 1830—34; sie kosteten bisder in Thlr. 6 Gr., sind aber jest zusammengenommen für fünf Thasler, einzeln aber für 1 Thlr. 8 Gr. jeder, zu haben. Von ben Jahrsgängen 1835, 1836 und 1837 kostet jeder 2 Thlr.

(Der Befdluß folgt.)

Bücher - Versteigerung.

Um Sten April 1937 beginnt bei Unterzeichnetem bie Bersteigerung von 10,000 Werken, aus allen Fächern ber Naturwiffenschaft, als Mathematik, Physik, Chemie (Alchomie und Magie), Medicin, Chirurgie, Pharmacie, Botanik, Uftronomie, Mineralogie, Mechanik, Sydraulik, Naturgeschichte u. f. w.; ferner Geographie (Reisebeschreibungen), Kriegewiffenschaft, Technologie, Deonomie, Handelswiffenschaft, Encyflopabien, atabemifche= und Societatefchriften, Differta= tionen u. f. m.

Rataloge find zu beziehen bei ben herren Birett in Muge: burg, Ufher, Finte, Lift in Berlin, Meger in Bonn, Rorn in Breslau, Mayer in Bruffel, Grimmer in Dresben, Schmer:

ber, Barrentrapp, Rettembeil, Beer, St. Goar in Frankfurt, Rubler, Dtto in Gottingen, Lippert in Salle, Selm in Salberftadt, Eroker in Jena, Weigel, Dot in Leipzig, Peischer in Munchen, Levrault in Strasburg, Sammer, Rupitsch in Wien, Stabel in Wurzburg, hurter in Schaffhausen, sowie bei ben meisten Antiquarien : und Sortimentebuchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz und birect von

Ferdinand v. Baldfirch in Schaffhausen.

Für Garten- und Glumenfreunde.

In der Naud'schen Buchhandlung in Berlin ist erschies nen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Allgemeine Gartenzeitung.

Gine Beitschrift fur Gartnerei und alle bamit in Begiehung stehende Wissenschaften. In Verbindung mit den tuchtigsten Gartnern und Botanifern bes In- und Muslandes, herausgegeben von

Kriedrich Otto,

tonigt. p euß. Garten=Director und Inspector bes botan. Gartens gu Berlin,

Albert Dietrich.

Doct. ber Philos. und lehrer ber Gartner-Lehranftalt gu Berlin. Fünster Jahrgang. 1837.

Bon biefer Zeitschrift erscheint in jeber Woche ein Bogen in gr.4. 52 Bogen bilben sonach einen vollständigen Sahrs gang und koften 4 Thir. — Macht es ber Inhalt nothwendig, fo ericheinen auch Rupfer hierzu, jedoch ohne ben Preis gu erhöhen. Bon ben vorhergebenben vier Sahrgangen find noch einige Eremplare für obigen Preis zu haben.

In ber unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Sammlung historischer Schriften und Urkunden.

Geschöpft aus Sandschriften

Mt. Freiherrn von Freiberg, Borftanb bes tonigl. bair. Archive.

Fünfter Band, erftes Seft. Die altesten Statuten der Stadt Regensburg enthaltend. Gr. 8. Preis 1 Fl. 24 Rr., ober 20 Gr. Stuttgart und Augeburg, im Gept. 1836.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Nordamerikanische Bilder und Bustände.

Nach G. v. Beaumont und U. v. Toqueville von D. Spazier (in Paris). 2 Theile. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Dbichon biefes Bert in fernhaft : epitomatischer Berfurzung alle vier Bande bes frang. Driginale wiedergibt, fo ift bens noch in Deutschland nie etwas Genialeres, Bahrhafteres, Les benbigeres und Grundlicheres über Nordamerika erschienen, und es kann gar nicht fehlen, daß diese Schrift viele Ropfe in Bewegung fegen wird; benn ben genannten beiben Mannern, welche als Bevollmächtigte Frankreichs nach ben Bereinigten Staaten abgeordnet wurden, ist es endlich gelungen, uns zum erften Mal ein meifterhaft gezeichnetes, erfchopfenbes, getreues und völlig unparteifches Bild ber politischen, gefellichaftlichen, intellectuellen, moralischen, inbuftriofen und commerciellen Ent= wickelung ber Nordamerikaner, von ihren Licht: und Schatten: feiten zu geben.

Soeben erichien bas 2te Beft ber

Standinavischen Bibliothek.

Eine Zeitschrift, enthaltend eine fortlaufende Auswahl bes Ungiehendsten und Meuesten aus ber banifchen, nor= wegischen und schwedischen Literatur, in forgfaltig bearbeiteten Ubertragungen.

Redigirt von J. Q. v. Schepelern und M. v. Gahler. Kopenhagen. Geh. 1 Thir. 4 Gr.

Inhalt: Danifde Dichter. Saton Jaerl von Dehlenfchlager. Bon Unberfen: Die Schneekonigin, Die Rirche bei Ror: wiig, Holger Danfte, Abendbammerung, Abschiedsgruß an Italien. Bon Chr. Winther: Der Matrofe, Erich und Glien.

Miscellen. Altbanifche Belbenlieber. Der Elfenhugel,

mit Musikbeilage. Stolz Mettelil und herr Nilus. Norwegische Dichter. Der norwegische Nationalgesang, von Bjerregaarb, mit Musikbeilage. Die Klosterruine, eine Novelle von M. Chr. hansen, mit ber stizzirten Lebens: beschreibung bes Berfaffers.

Schwebische Dichter. Der lette Rampe, von Beijer.

Epigramme von Runeberg.

Inhalt bes Iften Seftes:

Danifche Dichter. Der banifche Nationalgefang, von Emalb, mit Musikbeilage. Umor und Pfyche, Iprisches Drama in fünf Aufzügen von Paluban = Müller, mit ber ffiggirten Lebensbeschreibung bes Berfaffers.

Mistellen. Altbanische Selbenlieber. Schon Unna.

Jungfrau Gunbelille und Berr Palle.

Norwegische Dichter. Die Lure, Novelle von Sanfen. herr Binelar, Ballabe von Storm. Sigurd ber Rreugfahrer und bie Mohren auf Formentern, von Bjerregaard.

Schwebische Dichter. Goberfors, von Bottiger. Der Beihnachtsabend, Volksfage von Runeberg. Gefang auf bie Geburt bes Bergogs von Dalefarlien, von Fehlerans, mit Musitbeilage.

nhang: Bon ber Aussprache ber banischen und schwebischen Buchftaben.

Leipzig, im Januar 1837.

Rein'sche Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben:

Großbritanniens Geschgebung

über Gewerbe, Handel und innere Communicationsmittel.

statistisch und staatswirthschaftlich erläutert

C. Th. Aleinschrod,

Ministerialrath im tonigl. bair. Staateministerium ber Finangen.

Wit mebren Labellen.
Gr. 8. Preis 3 Fl. 24 Kr., ober 2 Thir.
Inhalt: Einleitung. Statistie ber Bevölkerung. Gessetzgebung für Gewerbe und Manufacturen: I. Les gislative Politik bes Gewerbswesens überhaupt; Monopole und Gewerbsprivilegien; Berlagsrecht. II. Gesetgebung ber In-buftriegewerbe im engern Sinne. III. Statuten und Ginrichtungen ber Corporationen in Beziehung auf bas Gewerbemefen. IV. Statistit ber Gewerbe und Manufacturen. V. Legislative und ftaatswirthschaftliche Beziehungen ber Manufacturen. A. Die Baumwollenmanufactur und Berhaltniffe ber Fabrikarbeiter über= haupt. B. Die Wollenmanufactur. C. Die Seibenmanufactur. D. Die Leinwandmanufactur. E. Die Papierfabrifation. F. Die Glasfabrifation. G. Gifen = und Metallmaarenfabrifation.

VI. Befondere Unftalten zur Beforberung ber Gewerbsinbuftrie. Sandelsgefengebung. I. Mavigationsgefene. britisch = oftinbische Sanbelscompagnie. III. Commercialspftem ber Gin : und Aussuhrzolle. Über ben Getreibehandel ins besonbere. IV. Innere Mercantilgeseggebung. Anmerkung über bas Bantwefen im vereinigten Ronigreiche überhaupt. V. Stas tiftischer überblick bes britischen auswärtigen und Colonialhans bels. Gefeggebung über bie innern Communica: tionsmittel. I. Offentliche Landstragen. A. Allgemeine Besetgebung über bie öffentlichen ganbstraßen (General Highway Acts). B. Specielle Gefetgebung über bie Turnpike = roads. II. Fluß = und Kanalschiffahrt; Gisenbahnen.

Stuttgart und Augeburg, im Sept. 1836. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Die kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu St. = Petereburg

hat in Erfahrung gebracht, bag bie Preise ihrer Berlagsartitel in mehren beutschen bibliographischen Berfen unrichtig und zwar meift zu boch angegeben find, namentlich aber in ber neueften Musgabe von Ranfer's Bucherlerikon, in melchem z. B .: ftatt 9 \$ 9 9 mit 24 \$-91

Stritter memoriae populorum

Pallas, Reifen, 3 Banbe = 9 = 9 = = 27 = 4 = -, Radrichten über bie mongoli= ichen Bolferschaften = 3 = 16 = = 14 = 12 = = 24 = 9 = = 76 =-= -, Flora rossica 9 = 9 = = 16 = 16 = . -, Zoographia = -= 9 = = 1 = 4 = -, Tableau de la Tauride Kalk, Beitrage gur topogr. Rennt: = 5 = 12 = = 17 = -= niß bes ruffifchen Reichs Fischer, Sibirische Geschichte Gmelin, Flora Sibirica : 1:21: : 2:18: = 11 = 6 = = 25 = 6= = 5 = 15 = = 13 = 6 = = 3 = 18 = = 6 = 18 = Gulbenftaebt, Reifen Georgi, Reifen 5 :-- : Lehrberg, Untersuchungen Acta acad. Petropolit. = 2 = 20 = = = 37 = 12 = = 32 =-==

Nova acta acad. Petrop. = 46 = 21 = = 58 = 12 = Commentarii acad. = 45 = - = = 42 = -== = 71 = 6 = = 60 =-== Novi Commentarii acad. Mémoires de l'Académie, 11 Bbe. = 37 = 12 = 94 = 2=

angesest find.

Indem die Atademie biefe Berichtigungen bekannt macht, unterläßt sie nicht in Erinnerung zu bringen, bag bie Rata-loge ihrer Berlagswerke bei ihrem Commissionnair, bem herrn Buchhandler Leopold Bog in Leipzig, gratis zu haben find.

The Dramatic Works of William Shakspeare. Printed from the text of the corrected copies of Steevens and Malone. With a Life of the poet, by Charles Symmons, D. D. et Glossary: and sixty Embellishments. A new Edition. London and Berlin 1837. Prachtvoll in Maroquin gebunden, mit Goldschnitt, 6 Thir, in engl. Leinen cartonnirt, mit Goldtitel, 4 Thir. 12 Gr.

Diese neue Ausgabe des grossen Dichters zeichnet sich durch besonders schönen Druck (aus Whittingham's Officin) und durch die herrlichen Holzschnitte, sowie durch elegantes Aussere aus, zu Geschenken dürfte es wol wenig geeignetere Bücher geben.

London und Berlin. A. Asher.

Bei Rarl Wigand in Weglar ift erfchienen:

Weglar'sche Beiträge

für Gefchichte und Rechtsalterthumer, herausg. von Dr. Paul Bigand. Erftes Beft. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

1837. Nr. VII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Sfis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren fur die Beile 2 Gr.

Comptoir=Handbuch

MAC-CULLOCH

Ginem Bande.

Mit den Planen von Konstantinopel, Gibraltar, helfinger, Neupork, Petersburg und Rio Janeiro, und einer Weltkarte nach Mercator's Projection.

Soeben ift bei und ericienen und durch jebe folibe Buchhandlung zu beziehen:

Die 4te-6te Tieferung

einer schönen und ausserordentlich wohlfeilen Ausgabe von Mac-Culloch's vortrefflichem: Dictionary of Commerce and Commercial Navigation. Bogen 31-60.

Preis 2 31. 24 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt:

Flaschen, Flaschenkurbis, Flaumfebern, Fleischleim, Flensburg, Flieder, Fliegen, Flindern, Flintglas, Flittergold, Flohsamen, Ftor, Florenz, Flugschrift, Flußspath, Folie, Foligno, Forli, Fortepiano, Foulards, Fracht, Frachtbrief, Frachteontract, Frachter, Francavilla, Frankfurt a. M., Frankfurt a. D., Fransen, Franzosenholz, Freiberg, Freiburg, Friedrichen, Früchte, Fulda, Fuhr(manns)wagen, Fuhrwerke, Funchal, Fünschen, Fünstlichen, Fürth, Furniere, Fußmaß, Fußteppiche, Gaeta, Gaegat, Galag, Galbanum, Galgant, Gallapfel, St. Sallen, Gallerte, Gallipoli, Gallipoli, türk, Gallon, Galmei, Gamander, Gambia, Gummi, Gangssiche, Garn, Gaeslicht, Geschlichaft, Gase, Gebrannte Wasser, Geschlichte, Geistingen, Gelbholz, Belb, Gemetugeln, Genever, Genf, Gent, Genua, Gepactgoll, Gera, Germain, Gerfte, Gerftenbranntmein, Gerftengraupen, Gerftenguder, Gefellichaftsbanblungen, Gefellichaftspaß, Getrante, geiftige, Gewerbichein, Gewichte, Gewürznelken, Ghee, Gibraltar, Giegen, Gilbfraut, Gilb, Bin, Ginfeng, Girgenti, Girona, Glarus, Glas, Glasffuffe, Glasgalle, Glasgow, Glasperten, Glastropfen, Glas, Glauberfalz, Glaucha, Glatte, Clottengut, Glegau, Gludfabt, Goa, Gobelins, Goppingen, Gorlit, Gotztingen, Gorz, Golb, Comuti, Gombrun, Goole, Goslar, Gotha, Gethenburg, Granatapfel, Gronaten, Granville, Graffe, Graubenz, Graupen, Graupen, Graupen, Graupen, Graupen, Graup, Graup, Greenwich, en, Graupen, Graumert, Gran, Greih, Greenord, Greenwich, Greinsteld, Grenotilefolz, Grenotle, Grees, Grindwurz, Groono, Gröningen, Grünfvan, Grüße, Guajac-Eummi, Guanarnato, Guatemala, Guajaquit, Guernsen, Guineafssser, Gummi, Gummiguttā, Gummilack, Gunnv, Güstrow, Grps, Hagg, Hagg, Hagen, Hage Pof, Hollenstein, Hollunder, Polzessig, Hotzbandt, Hotzkohlen, Gelzuhren, Holzwagren, Confleur, Gonig, Copfen, Gorn, Dub-beresield, Hull, Hummer, Hunde, Hute, Huttenrauch, Hveres, Idria, Iglau, Imola, Indianische Bogelnester, Indiennes, In-digo, Indigolack, Indigo, rother, Ingber, Innsbruck, Inscrees, Inselvenz, Instrumente, Precacuana, Ipswich, Fridiam, Fris, digo, Indigotaat, Indigo, tother, Ingder, Innsbruck, Injerey, Injelvenz, Injelvenz, Injerumente, Injeracuana, Ipsiving, Itolam, Itis, Irtukk, Ijertohn, Ismail, Ispahan, Ian, Ialappwurzet, Iamaicaeffester, Iaspis, Iaspis, Isodo, Iersev, Iodine, Io bolg, Romgewaffer, Ropenhagen, Rorb, Rortholg, Rorn, Rornbranntwein, Korngefege, Roftroma, Rottbus, Ruret, Rrabenau= gen, Rrafau, Rrampeln, Rrapp, Rragen, Rraut, Rreibe, Rremnit, Rrens, Rrepp, Rriegsbebarf, Rreutnad, Rronftabt, Rum= mel, Kupfer, Kupferstiche, Kupferwasser, Ktate, Ktening,
ben, Leiben, Libau, Licenzen, Lichter, Licbesäpfel, Liegezeit, Liegnis, Lille, Lima, Limmerick, Limoges, Limonen, Limonen, Lincoln, Lincoln, Lindou, Linde, Lindou, Linde, Lindou, Linde, Lindou, Lindeu, Lica, Lugano, Lumpen, Lüneburg, Lüneville, Lüttich, Luxemburg, Luzern, Lynn-Regis, Lyon, Maße, Macao, Macaffar, Maccaroni, Macclessich, Macis, Macischenen, Macon, Mabera, Madras, Madrid, Magdeburg, Magnesin, Magnesia, Magnes, Nahagoniholz, Mahon, Maibsonen, Maines, Mais, Maker, Makero, Makere, Makere, Madlechur, Magnesia, Magnesia, Magnesia, Malmö, Malo, Malta, Malvasseria, Mannes, Man, Manchester, Manker, Markere, Madaka, Malachit, Manika, Manna, Manheim, Manresa, Mans, Mankses, Maracap, Maracaibo, Maranham, Marburg, Margate, Mariakind, Maranham, Marricla, Marischen, Martich, Mazischen, Marmetabe, Marmor, Marburg, Margate, Martassirch, Mazischurg, Martichas, Massischen, Massischen, Massischen, Massischen, Martichen, Massischen, Matanzas, Mataro, Mataro, Matarosen, Matrosenpresse, Mataros, Mataros, Mataros, Matrosenpresse, Matrosenp

3. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ift foeben erschies nen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die

amerikanischen Besserungs = Systeme,

erortert in einem Genbichreiben

Herrn W. Crawford,

Generalinfrector ber großbritannifchen Gefangniffe,

Dr. Julius.

Gr. 8. 1837. Geh. 8 Gr.

In biesem Senbschreiben gibt ber burch feine lebhafte Theile nahme an bem Schickfal ber Gefangenen so rühmlich bekannte Berfasser, von seiner Reise in ben Bereinigten Staaten zuruckgekehrt, sein Gutachten über bie beiben in Amerika vorzugsweise ausgebilbeten Systeme bes Gefängniswesens und ber Besserungsanstalten ab.

In ber b. Cauppiden Buchhandlung gu Zubingen ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Einleitung in die Chemie, in zwei Banden,

nebst vollständigem Register und Inhalteverzeichniß

C. G. Gmelin,

Doctor ber Mebicin und Lehrer ber Chemie an ber Universitat ju Tubingen.

Dritte und lette Abtheilung, (nach früherer Eintheilung) oder nach neu getroffener Eintheilung zweiten Bandes erfter und zweiter Theil (womit bas Merk geschloffen ift).

preis biefes lesten Bandes von 76 Bogen 8 Fl. 54 Rr. Preis bes gangen Werkes von 137 Bogen 15 Fl. 24 Rr.

Mehrsache Misverständnisse von Seiten der Herren Abnehmer und die weit über den ursprünglichen Plan hinaus vermehrte Bogenzahl des schächenswerthen Werkes, dessen Schlußband wir als erschienen hiermit anzukündigen uns beehren, machten eine andere als die bisherige Bändeeintheilung sehr wünschenswerth. So bilden nun die früher erschienenen beiden Abtheilungen den ersten Band in zwei Theilen, und in Obigem erhält das Publicum den zweiten Band, ebenfalls in zwei Theilen, wonach das vollendete Werk zwei Bände oder vier Theile umfaßt, zu denen geeignete Titel diesem zweiten Bande beiliegen.

Der gange erfte (größere) Theil biefes zweiten Banbes ift einer ausführlichen Betrachtung ber chemischen Berhaltniffe

ber organischen Verbindungen gewidmet. — Im zweiten Theile besselben sind die allgemeinen Berhältnisse ber Satze, die isomeren Justände der Körper, die verschiedenen Methoden des chemischen Vertrags, namentlich der populaire Vortrag dieser. Wissenschaft beleuchtet. Außertem enthält er eine aussuhrlichere Einseitung in die analytische Chemie.

Indem wir nun die gahlreichen Besiter der beiben Theile des erften Bandes hiermit einladen, den neu erschienenen zweis ten Band zur Bervollständigung ihrer Eremplare benachbarten Buchhandlungen zu entnehmen, glauben wir auf eine fortgefette lebhafte Theilnahme um fo mehr rechnen zu durfen, ba wir ben herren Pharmaceuten, Chemikern zc. ein Werk bieten, wie es die heutige Literatur noch nicht aufzuweisen vermag, und welches - gleichsam eine Borschule ber Chemie - bestimmt ift, in biefe vielfach verzweigte Biffenschaft, namentlich ben Unfanger, grundlich einzuführen. Der berühmte Berr Berfaffer legt ben 3med feiner Urbeit in ber Borrebe felbft mit folgenben Borten bar: "Der 3med, ben ich bei ber Bearbeitung biefer Einleitung zu erreichen ftrebte, ift ber, bas Studium grabe ber ichwierigern Theile ber Biffenschaft burch eine möglichft popu= laire und unbefangene Darftellung bem Unfanger zu erleichtern und benfelben fo weit zu führen, bag er jedes ausführlichere Bert über Chemie - an welcher Stelle er baffelbe auch aufichlagen mag - ohne Schwierigkeit follte verfteben und benugen tonnen."

Im November 1836.

Die Berlagshandlung.

Soeben ift erichienen und burch alle Buchhanblungen gu begiehen :

Taschenbuch

der neuesten Geschichte.

herausgegeben

von Dr. E. Alünch und Dr. G. Bacherer. Jahrgang 1834. 2ter Theil.

Mit 10 lithogr. Portraits. Brofc. Preis 1 Thir. 16 Gr.

Es umfaßt dieser zweite Theil die Geschichte des Drients, Skandinaviens, Rußlands und Polens, der Schweiz, Italiens, Deutschlands und der außereuropäischen Wetttheile; beigegeben ist eine Kleine Chronik der merkwürbigsten Naturerscheinungen und Reisen, Nekrolog und chronologische Labelle über die wichtigsten Ereignisse des Jahres 1834. Der erste Theil des Jahrgangs 1835 ist unter der Presse und wird demnächst versandt werden.

Rarlsruhe, im Januar 1857. C. F. Müller'sche Hofbuchhandlung.

Geschichte Trajan's und feiner Zeit

Dr. Beinrich Francke,

orbentlichem Behrer am Gymnafium ju Bismar.

Das unter obigem Titel bei Unterzeichnetem gu Oftern 1837 ericheinende Bert gerfallt in folgende Disposition.

Erster Abschnitt.

Außere Ungelegenheiten des romischen Reichs unter Trajan.

Trajan's Leben und Ariege.

I. Trajan's Seimat.

II. Trajan's Namen, Burben und ihre Beit. A) Filius. B) Tribunitia potestas. C) Consul. D) Pater patriae. E) Optimus princeps. Optimus. F) Germanicus. G) Dacicus. H) Parthicus. I) Caesar. K) Imperator.

III. Trajan's Familie.

A) Trajanus pater. B) Pompeja Plotina. C) Marciana und Matidia. D) Hadrianus.

IV. Trajan in Germanien.

V. Geten und Dacier.

A) Das Land. B) Rriege ber Dacier vor Trajan.

C) Cultur bes Landes und Bolkes.

VI. Trajan's erfter Rrieg gegen bie Dacier. A) Das heer. B) Der heerführer und heereszug. C) Rriegebegebenheiten. D) Solzerne Bruden.

VII. Trajan's zweiter Rrieg gegen bie Dacier. A) Vorbereitungen jum Kriege. B) Die steinerne Donaubrude. C) Beenbigung bes Rrieges.

VIII. Alterthumer Daciens.

A) heerstragen. B) Malle, Paffe und Graben. C) Daciens Eintheilung. Muntcipien. Colonien.

D) Isis, Anubis und Canopus in Dacien. Erweiterung ber Proving.

E) Trajan's Bufte und Marstempel, mit Grabmonumenten.

IX. Trajan's Gaule.

X. Trajan's Felbzüge in Ulien.

A) Bolfer und Staaten Uffens vor und zu Erajan's Beit.

B) Palma's Feldzug nach Arabien.

C) Trajan's Feldzug gegen die Parther.

D) Trajan's Tob.

Bweiter Abschnitt. Innere Angelegenheiten des romischen Reichs unter Trajan.

Trajan's Staatsverwaltung.

I. Politischer Buftand des Reichs.

A) Monarchisches und polnarchisches Princip.

B) Gludfeligfte Periode der Menschheit. Recht.

C) Trajan's Gefetgebung.

A) Romifches Beidenthum und Chriftenthum.

B) Chriften unter Trajan.

III. Buftanb ber ichonen Runfte unter Trajan.

A) über ben Begriff ber claffifchen Runft.

B) Baubenkmale Trajan's. a) Strafen. Poften. b) Bruden. c) Bafferbauten. Baber. Baffen. Ranale. Bafferlei: tungen. d) Gebaube. Porticus. Circus. Forum. Odeum. Gymnafium. Bibliothel u. f. w.

C) Bildhauerei.

D) Malerei.

E) Offentliche Spiele. Gefchmad und Leben ber Großen. IV. Buftand ber Biffenschaft unter Trajan.

A) Erziehung und Unterricht.

- B) Trajan's gelehrte Bilbung und fein Berhaltnig ju den Gelehrten.
- V. Quellen und Sulfemittel gur Gefdichte Trajan's und feiner Beit.

VI. Ruchtlick auf Trajan's Charafter und Zeit.

Gine fritische Geschichte bes romifden Raifere Erajan gehort gang gewiß unter die ebenfo ichwierigen als intereffan= ten Resultate ber hiftorischen Forschung. Erajan muß unter bie größten Regenten : Genien gezählt werben, welche bie Befcichte aufzuzeigen hat; er hat überall nur Wenige feines Gletchen gefunden. Er mar ein gewaltiger Krieger, Gefebgeber, Staatsmann, und - mas man bei bem Groften fo oft vermißt - ein vortrefflicher Menich.

Unter feiner herrschaft maren die Grengen ber romischen Belt am ausgebehnteften und bie Macht ber Romer ftand auf ihrem hochften Punkte. Leiber aber fliegen bie Sauptquellen fei= ner Befchichte nur fparfam, bas Befte ift verloren gegangen : baher eine vollständige und ericopfende Darftellung bes großen Mannes und feiner Birtfamteit nur muhfam und von vielen Seiten her nicht ohne icharfe Rritit und funftvolle Combina:

tion zusammengebracht werben fann.

Wir vertrauen inbeffen, daß biefes in reichlichem Dase in dem Werke geschehen sei, welches wir einem verchtl. Publi-cum hierdurch ankundigen. Der Versasser desember, Serr Dr. Francke in Wismar, ist der historischen Welt nicht unde-kannt mehr; sein Arnold von Brescia, schon vor vielen Jahren geschrieben, sowie sein Feldzug der Mecklenburger im Befreiungskriege, haben sich einen rühmlichen Namen gemacht. Sahrelange unablaffige und muhfame Studien haben ihn endlich zu ber Boffnung ermuthigt, als herolb eines ber größten Menschen nicht unwurdig auftreten gu konnen.

Der Umfang und bie Bogengahl bes Berfes mogen im MIlgemeinen die Umftanblichkeit bezeichnen, womit er feinen Wegenstand behandelt hat, und bie angegebenen Rubrifen bie Genauigkeit verburgen, bie man über jebes Gingelne in biefer

machtigen Reichsverwaltung zu erwarten hat. Das Bert wirb 50 Bogen in Grofoctav umfaffen und 4 Thir. 12 Gr. foften. Das iconfte Drudvelinpapier entfpricht bem Gegenftande. Mue Buchhandlungen nehmen Beftellungen an.

Güftrow, im Januar 1837.

Opit & Frege.

um mit Sammlern in Taufchverbindung zu treten, offerirt Unterzeichneter bas Bergeichniß feiner gablreichen Doubletten gratis. Man erhalt baffelbe auf portofreie Briefe in Beipgig burch C. F. Rohler dafelbft, oder burch den Befiger. Muf Berlangen ift berfelbe bereit, Eremplare nach ber bem Bergeich= niß beigegebenen Tare gu überlaffen.

Bedin bei Unclam, ben 18ten Januar 1837.

Fr. Somener.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Was Ptennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütiger Kenntniffe. 1837. Januar. Mr. 197-200.

Dr. 197. * Galerie ber beutschen Bunbesfürften. I. Fer: dinand I., Kaifer von Oftreich. Die rechte und die linke hand. Die Sparkaffen in London. *Aberglauben und Irrthumer. Seibengucht in ber Rabe von Paris. *Die Bogelnefter. -Dr. 198. * Galerie ber beutschen Bunbesfürsten. Il. Fried: rich Withelm III., Konig von Preugen. Blide auf die thierisiche Deonomie. *Das Biegelbrennen. *Dfen und Pefth. — *Sitten und Gebrauche ber Perfer. Feen und Deren in Irland. Gine Unetbote aus Rapoleon's Leben. Leih-haufer in Paris und London. *Loretto. — Rr. 200. * Ga-Terie ber beutschen Bunbesfürsten. III. Ludwig I., Ronig von Baiern. Das Reuefte aus ber Ratur: und Gewerbewiffenschaft. Die Rattenjagden gu Paris. Anodjendungung. *Sitten und Gebrauche der Perfer. (Beichluß.) Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. - Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thir., ber zweite von 39 Mrn. 1 Thir. 12 Gr., ber britte von 52 Mrn. 2 Thir., ber vierte von 53 Mrn. 2 Thir.

Leipzig, im Januar 1837.

K. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Des Marquis von Kondonderry, Generallieutenant im Dienfte Englands und Commiffair Gr. briti: ichen Majeftat bei ben verbundeten Deeren.

Geschichte des Kriegs von 1813 u. 1814 in Deutschland und Frankreich. Ins Deutsche überfett und mit Unmerk. begleitet burch D. G. v. Ekendahl, pormal. Sauptmann in engl. Dienften. Den Manen Lutom's, Schill's und Ih. Korner's geheiligt. 2 Theile. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Motto: "Bernet, vom Schidfal gewarnt, Berech:

tigfeit tennen." Der Rrieg von 1818 und 1814, ber ben größten Mann, bas machtigfte beer feiner Beit burch ben erwachten Ingrimm ber Bolfer besiegte und flurzte, bat in Betracht feiner großen Bichtigkeit und feines unberechbaren Ginflusses auf Deutschland, beffen Dacht bie größte Rolle babei fpielte, noch viel gu wenig hiftoriegraphen gefunden, obichen hunderttaufende von und fetbft an bemfelben tampfend Eheil genommen haben. Seine Geschichte follte feinem ehemaligen Mitftreiter fehlen. Unter ben über ihn vorhandenen Beschichtemerken hat bas vor= ftebende die besondere Gigenthumlichkeit, daß es eine Menge von Thatfachen an bas Licht bringt, welche bissett im geheim= nifvollen Duntel begraben lagen. Die fcon auf bem Titel begeichnete wichtige und einflugreiche Stellung bes Berfaffere in ben Sauptquartieren ber allierten Dadyte, feine Functionen, Die ebenfo mol politifcher als militairifcher Ratur maren, öffneten ihm ftets ben Butritt gu ben boben Souverainen und gu ihrem geheimen Rath. In Diefem fonnte nichts von Bichtig: feit verhandelt und befchloffen werden, ohne daß es zu feiner Renntniß fam. Unterrichtet von allen Beweggrunden, von allen oftenfiblen und gebeimen Ergebniffen, war er gang be: fonbere befähigt, und die intereffanteften Mufichluffe gu geben. Bon, ihm erfahren wir die Urfachen bes öftreichischen Beitritte zur Coalition, fowie die Beranlaffung, warum dem Furften Schwarzenberg bie Burbe eines Generaliffimus, bie ber Raifer Alexander zu erhalten munichte, beigelegt murde. Gbenfo ents bedt er und zuerft die geheimen Triebfebern ber Invafion von 1814, der Unterhandlungen von Chatillon und des Bertrage von Chaumont, bie Urfachen ber Restauration ber Bourbons. bie Discuffionen, welche ben Frieden von Paris vorbereiteten, und die Anspruche und Foderungen, welche bas ruffifche Cabi= net beim wiener Congres, bem ber Berfaffer ebenfalls beimobnte, machte. Der überfeger biefes wichtigen Bertes, ein geborener Schwebe, theilte bie bamalige Begeisterung als Mitftreiter und hat foldes mit febr intereffanten Unmerfungen bereichert.

Subscriptions - Angeige.

"Kenniniss von Grund und Boden, auf welchem die Geschichte sich bewegt, ist unabweisliches Bedürfniss." Solches Bedürfniss zu befriedigen, bietet sich den Freunden der historischen Literatur, insbesondere den Lesern der von "Meeren und Ukert" herausgegebenen "Geschichte der europäischen Staaten", als treuer Begleiter

K. VON SPRUNER'S Historisch-geographischer Atlas.

aus 53 Karten bestehend. in dem bequemen Format des Stieler'schen Hand-Atlas dar, wovon die eben erschienene aus 8 illuminirten Karten bestehende erste Lieferung in allen Buchhandlungen zur Ansicht vorliegt. Dem schon seit mehren Jahren vorbereiteten Unternehmen haben bewährte Historiker, wie Leo. Rehm. Rudhardt, Stenzel, Wachsmuth u. A., ihren Beifall geschenkt, insbesondere ist von Leo, dem Geschichtsschreiber Italiens, den in dieser ersten Lieserung mit ausgebenen fünf die Geschichte dieses Landes umfassenden Karten das genügendste Anerkenntniss gründlich-wissenschaftlicher Bearbeitung und zweckmässiger Einrichtung zu Theil geworden. - In Aussicht auf zahlreiche Theilnahme ist der Subscriptionspreis für die Lieferung von 8 schön in Kupferstich ausgeführten und colorirten Karten auf 2 Thir. (3 Fl. 36 Kr.) bestimmt.

Gotha, im Januar 1837.

Justus Perthes.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig find foeben er= Schienen:

Reichard, Dr. S. G., Monarchie, Lanbstande und Bundesverfaffung in Deutschland. Rach der hiftorifchen Entwickelung und bem gegenwartigen Stand= puntte ber Staats- und Bundesgesetzgebung beleuchtet. 1fter Band. Gr. 8. 3 Thir.

Frenberg, M. v., Pragmatifche Gefchichte ber bairis fchen Gefengebung und landesverwaltung feit Marimi= tian I. Nach den Ucten bearbeitet. 1ster und 2ter Band. Gr. 4. 5 Thir.

Beibe Berte haben fid bereits grundlicher Beurtheilungen ju erfreuen gehabt, und werden bestimmt vollenbet werben.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Mis. Encyklopabifdje Zeitschrift, vorzüglich fur Ratur= geschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1837. Erftes Beft. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 heften mit Rupfern 8 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1836. Elften Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. I, II.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. Monat Januar, oder Nr. 1-4, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 1-4. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir. Leipzig, im Februar 1837.

F. A. Brockhaus.

1837. Nr. VIII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeile 2 Gr.

In meinem Berlage ift erichienen und burch alle Buchhanblungen bes In- und Auslandes zu haben:

Bilder - Conversations - Texikon

fůr

das deutsche Wolk.

Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.

In alphabetischer Ordnung.

Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Erste bis elfte Lieferung. Nachen bis England.

Gr. 4. Geb. Jede Lieferung 6 Gr.

Die ersten elf Lieferungen des Bilder-Conversatione-Lexifone umfaffen 83 Bogen mit 285 holzschnitten und 16 Landkarten in Aupferftich. Sie reichen bis zum Artikel England; mit dem Buchstaben E wird nun auch bin-

nen furger Beit der erfte Band bes Werts gefchloffen fein.

Wahrend ungefaumt die Fortsetzung von F an, den zweiten Band bildend, erscheinen und die erste Liefezung desselben schon binnen Kurzem ausgegeben werden wird, ist auch die Beranstaltung getroffen, das neben demzeitben auch der Druck und die Ausgabe des dritten Bandes, mit dem Buchstaden Mt beginnend, erfolgen soll. Auf diese Weise werden die Subscribenten bald in den Besit des Ganzen kommen, welches auf vier Bande berechnet ist. Eine forgfältige Bearbeitung soll dessenungeachtet nicht vermist werden.

Auf bem Umfchlage bes Bilber: Conversations: Lerifons werden Unzeigen gegen Berech: nung von 4 Gr. Infertionsgebuhren fur die gespaltene Beile ober beren Raum inferirt, so=

wie gegen eine Bergutung von 1 Ehlr. fur bas Laufend bemfelben beigefügt.

Leipzig, im Februar 1837.

Dit bem am 3ten December 1836 erfchienenen

24sten Monatshefte

ift fammt ber Supplemente nun beendigt bie

Östreichische Nationalencyklopådie

alphabetische Barsfellung

ber wiffenswurdigften Eigenthumlichkeiten bes oftreichifchen Raiferthumes

in Rucficht auf Natur, Leben und Institutionen, Industrie und Commerz, öffentliche und Privatanstalten, Bilbung und Wissensichaft, Literatur und Kunst, Geographie und Statistif, Geschichte, Genealogie und Biographie, sowie auf alle Hauptsgegenstände seiner Civilisationeverhaltnisse.

Im Geifte der Unbefangenheit bearbeitet. Seche Banbe. Großoctav. Wien, in Commission der Fr. Beckschen Universitätebuchhandlung (Seihergasse, Nr. 427). Preis 12 Thir. 12 Gr.

Dieses seit bem Sten Januar 1885 in monatlichen Lieferungen auf bas punktlichste herausgekommene Wert umfaßt in ber Gestalt eines Wörterbuches bie gange Individualität bes östreichischen Raiserthumes mit allen ihren Ginzelnheiten in ge=

brangtefter Darftellung.

Es hat sich bereits bemahrt als ein Gentral=Reperstorium ber Baterlandskunde, als ein hands und Sauss ober Auskunfts und Geschäftsshands und Lesebuch bes innern und außern Lebens für jeden civilisirten Bewohner des öftr. Kaiserthumes, bes sonders für Geschäftsmänner, Amtspersonen, Literaten, Militaire, Fabrikanten, Rausleute, Zeitungeleser, Erzicher, Institute, Bistliothefen u. s. w. Dabei aber ift es das erste Centralwerk, geeignet, dem Auslande eine helle und betaillirte Kunde bes öftr. Kaiserthumes zu liefern.

Bas die mit einigem Gewichte geltend gemachte Behandlung des Werkes: "Im Geiste ber Unbefangenheit!" betrifft, so erktaren die Unternehmer, daß es damit eine ehrliche und wohlbegrundete Bewandnis habe. Sie wurden namlich die Berausgabe ihrer Arbeit unterlassen haben, wenn sie ihnen nicht eben in jenem allerdings auch pflichtverschwisterten und undes

fangenen Geifte mare gestattet worben.

Eremplare auf iconem, namtich auf Postichreibvelinpapier, sind nur fehr wenige gebruckt, auch nicht im handel. Gin solches koftet 50 Fl. C.=M.

In meinem Berlage ift erichienen und in allen Buchs handlungen bes Ins und Austanbes gu erhalten:

Rritifen

bes Werfes von Friedrich von Raumer: England im Jahre 1835,

Review, Foreign quarterly Review und Edinburgh Review, & Gr. 8. Geb. 8 Gr.

Die von Seiten einer gewissen Partei so gestlissentlich erstrebte Berbreitung eines in ihrem Sinne geschriebenen Aufssass über Raumer's Werk in bem Quarterly Review durch eine beutsche übersehung, gab mir Beranlassung, in einer kleisnen Broschüre die in den bebeutendsten englischen Journalen taut gewordenen Stimmen zusammenzustellen, auch einiges in beutschen Blättern barüber Gesagte hinzuzususugen. Leipzig, im Februar 1837.

F. A. Brockhaus.

Schulatlas der neuern Erdkunde

für Gymnasien und Burgerschulen. Nach ben Foderungen einer wissenschaftl. Methode des geograph.

Unterrichtes
bearbeitet und zusammengestellt
vom Director ber vereinigten Burgerschulen
Dr Rarl Pongel 211 Leinig.

Dr. **Rarl Vogel zu Leipzig.**(14 Blatt.)

Ifie Lief.: Europa. Afien. Afrita. Norbe, Sube Amerika. Decanien. Konigr. Sachfen. 7 fcon gestoch. u. color. Karten mit naturhisstorischen u. geschichtl. Nandzeichnungen von F. Al. Brauer und erklarendem Tert. Klein Querfol. 16 Gr.

Wir brauchen die Freunde der Erdkunde und Schulvorssteher nur auf die Erscheinung dieser Isten Lieserung ausmerksam zu machen, um des allgemeinsten Beisalls für das Werk so gewiß zu sein, als ihm derselbe bissest von Kennern — unter denen wir nur A. von Humboldt nennen — zu Theil geworden ist. Teder war überrascht von dieser gang neuen Idee. Die Aussuchung ist vortrefflich, der Preis höchst billig. Eine aussührliche Anzeige liesert jede Buchhandlung.

S. C. hinriche'sche Buchhandlung in Leipzig.

Im Berlage von Dunder und humblot in Berlin ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der Ugrische Volksstamm

ober Untersuchungen über die Ländergebiete am Ural und am Kaukasus in historischer, geographischer und ethnographischer Beziehung von Ferd. Heinrich Müller. Erster oder geographischer Theil. Erste Abtheilung.

Gr. 8. Preis 3 Thir.

Der Herr Verfasser gibt in biesem geographischen Theile seines Werkes zuerst eine aussührliche Schilberung des wenig und höchst ungenügend bekannten Terrains, auf welchem sich das Leben derzeinigen asiatischen Völker bewegt hat, welche von der Zeit der Völkerwanderung an so einflusreich in die europässche Geschichte eingegriffen haben, um dann auf diesen Grundlagen die historische Darstellung in der zweiten Ubtheizung folgen zu lassen. Bei der Schilberung der Naturgebiete von Osteuropa greift der Verfasser in das assatische Gebiet, und trifft hier grade auf die Localitäten, wo Derr Prosessor Narl Ritter seine Forschungen über Westassen abgebrochen dat, sodas seine Arbeit allen mit den geographischen Wissenschaften näher Befreundeten als eine willsommene Fortsührung der Forschungen jenes Begründers der neuen Geographie, wels

chem Herr Muller seibst einen großen Theil seiner Bilbung zu verbanken hat, höchst willkommen sein muß. Die historischen Untersuchungen werden, mit Austassung der unsichern und schwerlich von Fabeln und hoppothesen zu saubernden senthischen Geschickten, mit den Alanen und hunnen beginnen und bis zu dem 18ten Jahrhundert fortgesührt werden, in dessen Verlauf die russische Gerrichaft auf den asiatisch-europäischen Grenzmarsken sehr begrundet worden ist.

Geographie für die Gebildeten jeden Standes.

Die Hoffmann'iche Berlage: Buchhanblung in Stutt: gart versendet soeben ein Bert, bessen Tendenz und Aussuhrt rung jeden Gebildeten lebhaft interessiren und vielen Bisbegiestigen Belehrung und Nugen bringen wird; es ist die

Allgemeine

Länder: und Bölkerkunde;

nebst einem Ubrig ber

physikalischen Erdbeschreibung. Ein Lehr= und Hausbuch für alle Stände

von Prof. Dr. Heinrich Berghaus. 5 Bande von 40 — 50 Bogen auf Velinvapier, gan

6 Bande von 40 — 50 Bogen auf Belinpapier, gang

Mit feche Stablstichen. In Lieferungen zu 10 Bogen à 36 Kr., ober 9 Gr. Erschienen ist davon des ersten Bandes erste Lieferung: 10 Bogen nehst Haupttitel und Stahlstich. Preis

36 Kr., oder 9 Gr.
Dieses hand = und hausbuch der Geographie wird seinen 3meck, allgemein nühlich zu werden, erreichen, da es — vollständig, mit den neuesten Entdeckungen bereichert, in klarer, jedem Gebildeten verständlichen Sprache geschrieben — zum ersten Male ein ge treues lebendiges Gemälbe des gan zen Meltalls bietet; wir können daher dies gediegene Werk, welches von Neuem deutschen Fleiß und deutsche Gelehrsamkeit beurkundet, jedem Freunde und Körderer der Wisseschlaft, den Männern vom Fache, Lehrern und Kittern, wir können es Tedem, der Belehrung sucht und belehrende Unterhaltung liebt, mit vollster überzeugung empfehlen. Die Ausstatung und der üterst verdienen unbedingtes god!

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pkennig-Magazin für Kinder.

1837. Januar. Nr. 1-4.

Mr. 1. *Der Baum und die Gazelle. *Anna. Der Monat Januar. *Der Fuchs. — Nr. 2. *Der Prophet Daniel in der köwengrube. Allerhand von den Kahen. *Der Koßkastanienbaum. Der hirtenknade. *Die Esster. Rathsel. — Nr. 3. *August hermann Francke. * Die freie Stadt Bremen. Die Zwerge. *Die Austern. Räthsel. — Nr. 4. *Der Mokoko. Die Schilbkröte und die beiden Enten. Hübschorbentlich. Bon Burmann. *Die Gisberge in den Polazmeeren. Bon der Unhänglichkeit der Thiere an Menschen. Die Bilderbibel. *Der Zitterrochen. Räthsel.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. — Der erfte, zweite und britte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thir. Leipzig, im Februar 1837. F. A. Brockhaus.

Im Berlage ber Unterzeichneten finb erichienen und burch jebe Buchhanblung zu beziehen :

Blume, Director Dr., F. G., übungen gum überfegen aus bem Deutschen in bas Griechische. Ifte Abtheilung. 4te

Auflage. 12 Gr. Brieger, C. F., Der Sprach =, Schreib = und Lefeschüler. Bum Gebrauch für Bolksschulen. Mit 12 lithogr. Borschrifs ten. 1836. Gr. 8. Geb. 6 Gr.

Derfelbe, Winte fur ben Gebrauch bes Sprach =, Schreib :

und Lefeschülere. 1837. Gr. 8. 4 Gr.

Glio. Gin unterhaltenbes Burfelfpiel für jungere Freunde und Freundinnen ber Gefchichte. 1836. 8. Beh. 8 Gr.

Fabricius, Dr. C. F., Die Acht und Biergig. Gine Ergählung aus Stralfunds Borzeit. I. Die Ginführung ber Rirchenverbefferung in Stralfund. 1835. 8. Geh. 1 Ehlt. 12 Gr.

Freefe, A. G. F., Schwebisches Lesebuch. 3meiter ober poe-tischer Theil. 1834. Gr. 8. 20 Gr.

(Der Ifte ober profaische Theil erschien 1830. Preis 1 Thir.

8 (Sr.)

-, Prorector Dr. C., Deutsche Prosodie. 1837. 8. 1 Thir. Gruber, Dr. 3. 5., übungebuch gum überfeten aus bem Deutschen in bas Lateinische, fur Tertia, in gusammenbangenben Stücken nach ber Folge ber fontaktischen Regeln in Bumpt's Grammatik. 1835. 8. 10 Gr.

- , Quaestio de tempore atque serie epistolarum Ciceronis. 1836. 4maj. 12 Gr. Geimekringla. Sagen ber Könige Norwegens von Snorri Sturluson. Aus bem Selanbischen von Dr. G. Moh: nite. Erster Band mit 1 Karte. 1837. Gr. 8. 3 Thir.

Rlofe, Dr., Bafilius ber Große nach feinem Leben und feinen Lehren bargestellt. Gin Beitrag gur Rirchengeschichte. 1835.

Gr. 8. 1 Thir. 4 Gr.

Lefebuch, Lateinisches, für Unfanger. 1836. 8. 6 Gr. Lieber fur kleine Rinder. Mus bem Englischen. 1835. Geb.

4 Gr.

Nigge, Dir. Dr. E., über einen neuen Bersuch in ber Pa-bagogie. 1836. Gr. 8. 6 Gr. Putter, F., Rachricht über eine in Straffund bestehende Schuls und Penfionsanstalt fur Tochter. 1836. 8. 6 Gr. Shadow, The, of Lord Byron, or the voice of Akropolis to the British nation, 1834. 8, 8 Gr.

Sabelle ber lateinischen Genus: und Casusregeln. Gr. Fol.

C. Löffler'sche Buchhandlung in Stralsund.

Berabgesetzte Preise.

Nachstehende, anerkannt gute, medicinische Werke find zu ben babei bemerkten, bedeutend erniedrigten Preisen durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Brera, Dr. B. E., Klinisches Receptbuch. A. b. Italien. überfett und bearbeitet von Dr. J. J. A. v. Schonberg. 8. 1828. Brofchirt 1 Thir., jest 12 Gr.

Sasper, Prof. Dr., Morie, Uber bie Ratur u. Be-hanblung ber Rrantheiten ber Tropenlanber, burch die medicin. Topographie jener Canber erlautert, nebft ber in ben Tropentandern gur Berhutung berfelben gu beobachtenben Diatetit; nach den beften altern und neuern Quel: len in geschichtlicher, literarischer und medicinisch praktischer hinficht fur Arzte und Diejenigen, welche nach ben Tropenlandern reifen, bearbeitet. 2 Banbe. Gr. 8. 1831. 6 Thir. 18 Gr., jest 4 Thir.

Klose, Dr. Fr. A., Die Medicin unserer Zeit nach ih: rem Stillfteben und Bormartefchreiten, mit besonderer Rud: ficht auf homoopathie bargeftellt. Gr. 8. 1834. 12 Gr.,

jest 6 Gr.

Schmidt, Dr. M. 3., Die argtliche Behandlung ber verfciebenen Rrantheitszuftanbe bes menfchlichen Organismus, sammt genauer Aufjahlung ber in benselben angewandten Arzneimittel. In alphabet. Ordnung ber Krantheiten. Gr. 8. 1830. 2 Thir., jest 1 Thir. Summarium bes Neuesten aus ber gesammten Mesbiein, eine systematisch geordnete übersicht aller literar. Er-

icheinungen in ber argtlichen Wiffenschaft und Runft, in ge= brangten Muszugen nach ben Journalen, frit. Beitschriften, Literaturgeitungen u. f. w., unter Mitwirkung ber DD. Braune, Brand, Carus, Sanel, Sille, Meigner, Ohler, Pabft und Rabius bearbeitet und herausgegeben in Bereinigung mit bem Prof. Bufch in Berlin, von ben DD. un= ger und Klose in Leipzig. Gr. 8. Brosch. Jahrgang 1829, 1830, 1831. Teder Jahrgang von 12 heften 6 Thtr. 16 Gr. Register zu 1829 und 1830 8 Gr.

Berabgef. Preis für alle 3 Jahrgange 10 Ehlr. Bechel, Dr. A. J., Bon ben Convulfionen ber Rin= ber und bem Rinnbackenframpf ber Reugeborenen. 2. b. Latein. überfest und mit Unmerkungen begleitet von Dr. S.

F. Otto. Gr. 8. 1834. 12 Gr., jest 6 Gr.

Ferner erlaube ich mir, die Herren Mediciner auf folgende, hochft empfehlenswerthe Berte meines Berlags aufmertfam zu machen:

Schmibt, Dr. Dr. 3., Repertorium ber beften Beil= formeln aus ber Praris ber bemahrteften Urgte, Bunb= arzte, Geburtshelfer und berühmteften Elinifchen Lehrer Deutschlands. Much u. b. E .: Recepte ber berühmteften Urate aller Beiten für bie verschiedenen Rrantheiten bes menschlichen Organismus, nebft einleitenben Formularen und einem Unhange über bie Scheintodten und Bergifteten. 2te mit mehr ats 500 Recepten und vollständigen Ramen = und Sachregis ftern bereicherte Ausgabe. Gr. 12. 1835. Brofc. 2 Thir. 12 Gr.

Sofibius, Dr., Repertorium ber vorzüglichften Argneiformeln für die Therapie bes Trippers und ber Luftfeuche, mit einem Unhange, enthaltend bie berühmteften Methoben und Mittel gegen ben Bandwurm, eine Abhand= lung über die Rubeben und einige andere Bufape. 2te mit Nachtragen, Sach= und Namenregifter verfebene Ausgabe. Gr. 12. 1835. Brofch. 1 Thir.

Leipzig, im Februar 1837.

U. F. Bohme.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat Januar und Februar, oder Nr. 1-16. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thir. 16 Gr.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Seinrich Brodhaus.) Jahrgang 1837. Monat Februar, ober Nr. 32-59, 1 Beilage: Nr. 1, und 2 literarische Anzeiger: Nr. VI und VII. Gr. 4. Preis des Jahrgange von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1836. Elften Bandes drittes Heft. (Nr. III.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. Monat Februar, oder Nr. 5-8, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 5-8. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr. Leipzig, im Februar 1837.

F. Al. Brockhaus.

Bei Unterzeichneten find erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Anatomische Abbildungen,

(10 Rupfertafeln)

enthaltend: bas Behirn, bie innern Theile bes Bal: fes, ber Bruft, bes Unterleibes, fowie ber Be: ichlechtstheile,

nebst Beschreibung und erlauternden Unmerkun= gen in deutscher und lateinischer Sprache.

Herausgegeben von Dr. E. Gabler, praft. Arzt und Bundarat in Berlin, und C. Rentel. (Die Beichnungen find von Rentel, ber Tert von Gabler.)

Bir empfehlen bies Bert, beffen Sauptzweck barauf ge: richtet ift, als Leitfaben gur Repetition bes Situs zu bienen, besonders allen ben herren Medicinern, welche bie Staatsprus fung ablegen wollen. um die Unschaffung beffelben zu erleich: tern, laffen wir ben außerft billigen Gubferiptionepreis von 21/3 Thirn. noch fortbefteben.

Berlin, im Februar 1837.

D. Natorff u. Comp.

In Commiffion bei Leopold Dichelfen in Leipzig erichien foeben:

Des dramatischen Leib : Compositeurs Gr. Majestat bes Ronigs von Frankreich und koniglichen preußischen General = Mufitbirectors Serrn Ritters Gaspa: ro Spontini Rlagen über ben Berfatt ber bramatischen Musik. Mus dem Frangofischen überfett und mit erlauternden Unmerkungen begleitet von einer Gefellschaft von Runftfreunden und Bereh: rern bes großen Meiftere. Preis geheftet 6 Gr.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1836. 3wolftes Seft.

Diefes heft ift foeben erschienen und an alle Buchhand: lungen verfandt worben.

Inhalt: I. Der Feldzug von 1747 in ben Rieberlan: ben. Rach öftreichischen Driginalquellen. (Schluß.) Mit ben Planen: 1) ber Schlacht von Lavelb; 2) der Belagerung von Bergen op Boom. II. Der Bug bes Dauphins Ludwig von Franfreich 1444 nach Belvetien und Deutschland. 111. Der Feldzug 1795 in Stalien. (Schluß.) Schlacht von Loano. Gefechte bei Dego und am Monte Gan : Bernardo. Die Bin= terquartiere. IV. Rarl, Freiherr von Umabei, f. f. Felbmar: fcall-Lieutenant. Gine biographifche Clizge. V. Literatur. VI. Reuefte Militairperanderungen. VII. Berzeichniß ber in ben Jahrgangen ber Oftreichischen militairifthen Zeitschrift 1811 —12, zweite Auflage, bann 1813, — ferner in ber britten Auflage von 1811, 1812 und 1813, — enblich 1818 bis einsichtieftich 1836, enthaltenen Auffage. In wissenschaftlicher Ords nung.

Der Preis des Jahrgangs 1886 von 12 heften ift, wie auch ber aller frühern Jahrgange von 1818-35, jeber 8 Thir.

Die Jahrgange 1811-18 find in einer neuen Auflage in 4 Banben vereinigt ericbienen, und toften gufammen ebenfalls 8 Thir. Sachs. Wer die gange Sammlung von 1811-35 auf Ginmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Much im Jahre 1837 wird biefe nicht nur fur Dilitairs, sondern auch für Freunde der Geschichte hochft intereffante Beitichrift ununterbrochen fortgefest und bei bem Reichthume an michtigen Materialien, fowie bem Beftreben ber Rebaction nur Gebiegenes gu geben, wird auch biefer funftige Sahrgang ben

anerkannten Werth biefer Beitschrift nur vermehren.
Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preise zu beziehen.
Wien, ben 25sten Januar 1837.

3. G. Seubner, Buchhanbler.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Betrachtnugen

über das

Gebet des Werrn.

8. Brofch. Preis 45 Rr., ober 12 Gr. Die Ubficht bes Berfaffers mar, bie Ginwirkung ber Glaus beneformen auf bas außere Leben, bie Berhaltniffe ber Regie= rungsformen gur Menfcheit und die Stellung ber verschiebenen Stande ber burgerlichen Gefellichaft zueinander in verfohnen= bem Ginne zu befprechen.

Stuttgart und Augeburg, im Nov. 1836. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bei Friedrich Fleifcher ift neu erschienen - Preis 1 Thir. -

Gulmineh.

Historisches Gemalbe aus der Zeit der Erpedition ber Franzosen unter Bonaparte's Befehl. Von Umalie Krafft.

Das erfte felbständige Wert einer burch gelungene Beitrage in Journalen vortheilhaft bekannten Schriftstellerin burfte einer freundlichen Aufnahme im Publicum wol vertrauungsvoll ent= gegensehen.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu begieben :

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnuniger Renntniffe. Mr. 201 — 204. 1837. Februar.

Dr. 201. * Galerie ber beutschen Bunbesfürsten. IV. Fries brich August, Konig von Sachsen. über bie Seibenzucht in Baiern. Brautschau in Arsamas. *Das Bicunaschaf. Das Neueste aus der Natur: und Gewerbwissenschaft. (Beschluß.) * Die See: ober Meerkuh. * Das hasisthal. — Nr. 202. * über einige fabelhafte Meerthiere. Die Entwidelungeftufen bes beutschen Bolts. I. Schreibmaterialien. * Balhalla. - Dr. 203. Galerie ber beutschen Bunbesfürsten. V. Bilhelm IV., Ronig von Grofbritannien, Irland und Sanover. Die Ent-widelungestufen bes beutschen Boles. I. (Fortsetzung.) Das Hospitalichiff in ber Themse. * über einige fabelhafte Meerthiere. (Befchluß.) Ungludefalle auf ber Strafe über bas Stilffer Joch. Berfahren, Fruchtbaume por ben Bermuftungen ber Insekten zu ichüben. Das tobte Meer. Eigenthümliche Art sich zu baben. *Das griechische Theater zu Sprakus. — Nr. 204. *Galerie ber beutschen Bundesfürsten. VI. Wilshelm I., König von Burtemberg. Patagonien und seine Bewohner. *Die im Jahre 1837 zu erwartenden himmelsbes gebenheiten. Die Entwickelungeftufen bes beutschen Boles. I. (Befchluß.) Der Wetterfee. Holzpflafterung. * Der Rohlbaum.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

K. A. Brockhaus.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. - Der erfte Jahrgang von 52 Nen. koftet 2 Thir., ber zweite von 39 Ren. 1 Thir. 12 Gr., ber britte von 52 Ren. 2 Thir., ber vierte von 53 Ren. 2 Thir.

Leipzig, im Februar 1837.

1837. Nr. IX.

Diefer Elterarifche Unzeiger wird ben bei g. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Zeitung, beigelegt ober beigehestet, und beträgen bie Insertionsgebuhren für bie Beile 2 Gr.

Der Cid von Serder.

Allustrirt mit Molzschnitten,

nach Zeichnungen von

Menrenther,

und ausgeführt burch

Thompson, Smith, Folfard, Wright, Branfion, Green, Gart,

und mehre andere ber berühmtesten Holzschneiber Englands.

Wir machen ben Berehrern bes unsterblichen Gedichtes die vorlaufige Unzeige, daß noch im Laufe des Jahres 1837 bavon in unserm Berlage eine Prachtausgabe erscheinen wird, auf bem feinsten Belinpapier mit gothischen Letztern gedruckt, illustrirt durch außerordentlich schone Holzschnitte nach Zeichnungen von Neureuther und durch die berühmtesten Holzschneider Englands in einer Weise ausgeführt, die Alles übertrifft, was bisher in Deutschland von Uhnlichem erschienen ist.

In gang kurzer Zeit kann bie aussuhrliche Unzeice mit Proben ber Holzschnitte ausgegeben werben, ber Preis wird fehr billig sein, und bas herrliche Werk, der Liebling aller Gebildeten, auch in dieser Gestalt Jedermann zu- ganglich erhalten werben.

Stuttgart, im Februar 1837.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Mit ber erichienenen zweiundemangigften Lieferung

Allgemeinen deutschen Real=Enchklopädie (Conversations-Lexikon)

achte Driginalauflage,

ist ber elfte Band dieses Werks, die Buchstaben E bie 23 umfaffend, geschlossen. Die zur Beendigung des Gangen noch sehlenden zwei Lieferungen erscheinen bis zur Oftermesse. Die jesige Auftage des Convocher besteht aus 12 Banden,

Die jehige Auflage bes Conveter, besteht aus 12 Banben, jeder enthält burchschnittsmäßig 60 Bogen im größten Octavformat, und wird in zwei Lieferungen ausgegeben, beren jede
auf Druckpapier 16 Gr., auf gutem Schreibpapier
1 Tht., auf seinem Belinpapier 1 Thte. 12 Gr. kostet.

Beipzig, im Marg 1837.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage von Dunder und humblot in Berlin ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Reisebriefe ans Belgien.

Mit einigen Studien zur Politik, Geschichte und Runft. Bon Dr. J. W. Loebell. 8. Geb. Preis 2 Thir.

Der geistreiche Berfaffer theilt in biefem Berte bie interef-fanten Resultate feiner im Jahre 1835 burch ben jungen Staat

von Belgien unternemmenen Reise in höchst ansprechender und geschmackvoller Weise mit. Seine Bemerkungen sind ebenso tief als umfassend, indem sich dieselben mit zleicher Bortiebe dem geselligen und industriellen Eeben als der Kunst, dem Staate und der Politif zuwenden. Ohne Hab und Neigung sind die belgischen Berdältnisse, die Lage und die Bedingungen des Gouvernements, die Stellung zu Frankreich, zu Deutschland und zu Preußen insbesondere mit gerger, auf wissenschaftlichen Grundlagen ruhender Sachkenntnis ausgesaßt. Diese Mittheilungen müssen um so willkemmener sein, se undekannter alle diese Justände bisher geblieben, se schiefer sie beurtheilt worden sind. Ausgerdem machen wir das Publicum auf die gediegene Abhandlung über historische Politik ausmerksam.

Bei Friedrich Steifcher in Leipzig ift neu erfchienen:

Leipzig und seine Umgebungen

Dr. C. C. Gretfchel.

Tweite ganglich umgearbeitete Auflage. Mit 2 planen, 35 Ansichten und vielen Labellen.

Elegant gebunden. Preis 2 Thir. Wenn es zwar die nächste Bestimmung dieses Werkes ist, Fremden als Kührer zu dienen, so ist es doch auch als historisches und statistisches Werk von Bedeutung. Leipzig nimmt durch die ihm beigegebenen verschiedenartigen Beziehungen mehr Interesse in Anspruch als manche sie an Bewölkerung übertreffende Städte. Der Berfasser hat mit unermüblichem Fleiße die ihm offenschenden Archive benust, und die großen historischen Womente, welche Leipzig zunächst berührten, mit Treue und in anziehender Schreibart geschiltbert.

Rur Freunde bes italienischen Sprachstubiums.

In Friedrich Bolke's Buchhandlung in Wien und burch alle Buchhandlungen Deutschlands wird Pranumeration angenommen auf:

Vocabolario

degli Accademici della Crusca

con correzioni ed aggiunte per cura

di Paolo Zanotti, dedicato

a S. M. Ferdinando I.,

Imperatore d'Austria, Re d'Ungheria etc. etc. Fasc. 1-3 in 4. Verona 1836. Preis jedes Seftes 1 Gl. & Rr. Conv. - Munge, oder

18 Gr. Sachs.

Der Abbate Paolo Zanotti, icon vor 30 Jahren Mit: arbeiter bes P. Cecari am Vocabolario della Crusca, feete feitdem bas Studium ber Claffifer und feine philologischen Forichungen fo eifrig fort; daß er nun mit einem reichen Schape von Worten, Ausbruden und Redensarten bes reinen italienis, ichen Ibiome und blubenben Styles (beilaufig 5000 an ber Bahl) verfeben, fich zu einer neuen überarbeitung biefes ausgezeichnes ten Werkes entschließen fonnte. Derfelbe wird nebft biefen alle Bufage und Berbefferungen in feiner Bearbeitung aufnehmen, welche feit ber vierten Auflage ber Accademici von fo vielen gelehrten Mannern in ben verschiebenen Musgaben italienischer Borterbucher geliefert murben, und am Schlusse eines jeben Bandes Rechenschaft geben über bie Bermehrungen, welche er gemacht, und über die Grunde, welche ihn zu Beranderungen veranlagt haben. Correctheit wird fein hauptaugenmert fein.

Bir glauben baber mit Buverficht ben Freunden bes ita: lienischen Sprachstudiums in biefer Musgabe bie vollständigste ber bieber erschienenen verheißen zu konnen, und bemerken nur noch, daß bas gange Bert in 6 Banben, jeber von 7 heften aus circa 10 Bogen, bestehen wirb. Druck und Papier find

elegant und jeder Erwartung entfprechend.

r.

Bei 3. Dalp in Bern ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Grammatische Vorschule

Somer

mit fteter hinweifung auf bie Grammatiken von Bern: harby, Buttmann, Ruhner, Matthia, Roft und Thiersch von Fr. U. C. Grauff, Phil. Dr. und Gymnafialbirector. Gr. 8. 1 Thir. 16 Gr.

Gben ift bei Sinrichs in Leipzig erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Jahrbücher

Geschichte und Politik.

In Berbindung mit mehren gelehrten Mannern heraus: gegeben vom Beh. Rathe, Ritter und Prof. Wolit gu Leipzig. 10ter Jahrg. 1837 .- Januar bis Marg. Gr. 8. 12 Sefte 6 Thir.

Inhalt: Befentliche Berichiebenheit bes constitutionnellen Suftems in Großbritannien u. Frankreich von Polit. - Polit.

Bruchftude bon v. 2Beber. - über Magregeln gur unterftugung ber Urmen. - Die Berrichaft im Staate von Bulau. Behandlung ber preuß. Geschichte von Stengel. - Db bie Arbeitetraft bes Menfchen gum Bermögen gu gablen fei von St. Murhard. — Bor- und Nachtheile bes Fabrit- u. Masschinenwesens ic. von v. Blumroder. — Bulaffigkeit ber Unetboten im Geschichtsvortrage von Schulze. - Rrifen ber Berfaffungen it. von Polits. — Beibel, von Polits. — Recensionen über Pfifter, Birkler, Segner, Dronjen, Maurenbrecher, Barnhagen v. G., Julius, Bottiger, Knapp, Ricardo u. m. A. Die frühern 9 Jahrgange werben von jest an complet zu

20 Thir., einzelne Jahrgange ju 3 Thir. erlaffen.

In ber Raud'ichen Buchbanblung in Berlin ift erichienen :

Die Verordnungen vom 4ten Mar; 1834, über bie Erecution in Civilfachen und über ben Subhastations: und Raufgelber : Liquidati= onsproceg nebft fammtlichen gefeglichen und ministeriellen Abanderungen, Erganzungen

und Erlauterungen,

unter Benntung der Acten des So: hen Justiz-Ministeriums,

herausgegeben von -Dr. Loewenberg, toniglichen Rammergerichts-Uffeffor. 26 Bogen in gr. 8. Preis 2 Thir.

Die Berordnung vom 14ten December 1833, über das Rechtsmittel ber Revision und ber Nich= tigfeitsbeschwerbe nebft fammtlichen gefet = lichen und ministeriellen Abanderungen,

Erganzungen und Erlauterungen,

unter Benutung der Acten des So: ben Juftig:Ministeriums,

herausgegeben von Dr. Loewenberg, toniglichen Rammergerichts = Uffeffor. 18 Bogen in gr. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Erfdienen ift und fann burch alle Buchhandlungen bego: gen werben:

Taschenbuch der neuesten Geschichte.

Serausgegeben

von Dr. E. Münch und Dr. G. Bacherer.

Sahrgang 1834. 1fter Theil. 3 Fl., ober 1 Thir. 16 Gr. Deffelben 2ter Theil. 3 Fl., ober 1 Thir. 16 Gr. Jeber Theil mit 10 ichon lithographirten Portraite.

Dieje bereits mit vielem Beifall aufgenommene jährliche übersicht der wichtigften Beitereignisse gibt bas erft kurglich vor und Worubergegangene mit Unparteilichkeit, gefdichtlicher Rube und auf eine Beife, bag fich Reueres an bas Ultere paffenb anreiht und fur bas großere Publicum faglich barftellt. In ber Fortsehung wird unausgesett gearbeitet, sobas binnen Rur-gem ber erfte Theil bes Jahrgangs 1835 ausgegeben werben

Rarleruhe, im Februar 1837. C. F. Muller'sche Hofbuchhandlung.

Die Bunderwerke des Weltalls.

Unzeige für gebildete Lefer aller Stande über die fünfte, abermals sehr verbesserte und stark vermehrte Uusgabe

populairen Simmelskunde, oder allgemein faglichen Betrachtungen über

die großen Bunderwerke des Beltalls, nebst einer genauen Darstellung der neuesten Entbedungen auf dem Monde, und des Naturbaues der Rometen und der Beschaffenheit ihrer Bahnen; für gebildete Lefer aller Stande.

Dr. It. f. Chr. Gelpke,

herzogt. braunschw. Schulrathe und Professer u. s. w. Mit 8 Kupfertaseln, worunter genaue Mond= und Kometenabbilbungen. 8. Geh. 1836. 1 Thir.

Der allgemeine und immer noch steigende Beifall, dessen sich dieses vortresseiche und anziehende Werk seither nicht nur in Deutschland, sondern auch durch übersetzungen im Austande, namentlich in England erfreute, sowie die vielsachen günstigen Beurtheitungen desselben, haben den rühmlichst dekannten Herrn Werfasser zu desto größerer Fürsorge und Vorliebe bei dieser fünsten Aussach und im Ganzen um mehre Bogen und mit ledrreichen Jusähen und im Ganzen um mehre Bogen und mit ledrreichen Jusähen und im Ganzen um mehre Bogen und mit noch drei sorgsättig gestochenen Kupfertaseln vermehrt, auch don der Verlagsdandlung auf das angemessenste ausgestattet worden ist. Es kann daher dieses Werk in seiner vervollkommeneten Gestalt jedem denkenden Verchere der großen Wunderwerke der Schöpfung zur erhebenden Lecture, oder auch zu Vorlesungen in Bildungsanstalten und in Familienkreisen, sowie zum Geschenk für die Jugend um so mehr empsohlen werden. Der verdienstvolle herr Versasser hat das seltene Taelent bewiesen, jeden Gegenstand ungemein fasitich vorzutragen und die Ausmerssamkeit des Lesers die ans Ende zu sossen ist dene Index ist der Vorlagen unterhaltend und durchaus populair; auch sind zum Verständnist desselben keine mathemastischen Vorkenntnisse ersoderlich.

Hahn'sche Hosbuchhandlung in Hanover.

Im Berlage von Dunder und humblot in Berlin ift foeben ericienn und in allen Buchhandlungen gu haben :

Gedichte

von Joseph Freiherrn von Eichendorff. 8. Geh. 2 Thir. 8 Gr.

Unter Deutschlands Lyrifern ist Eichenborff einer ber vorzüglichsten. Die längst gewünschte Sammlung seiner Poesien ist nun bem Publicum übergeben und wird ben Freunden beut: scher Dichtkunst überall willsommen sein.

Bei Chr. Garthe in Marburg ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Banrhoffer, Dr. K. Th., Der Begriff ber organisfchen Heilung bes Menschen im Berhaltnisse zu ben Handlungsweisen ber Gegenwart. Nebst einer Borbestrachtung über bie jetige Kriss ber Weltgeschichte. Er. 8. 81/2 Bogen. Preis 16 Gr., ober 1 Al. 12 Kr.

In biefer Schrift hat ber Berf. in freier wiffenschaft : licher Beise bas nach bem gegenwärtigen Standpunkte ber Beilwiffenschaft bem Urzte wie bem Laien gleich wichtige Ressultat erwiesen: "baß bie Sybropathie, bie Homoopathie und

Allopathie, jebe für sich genommen, einseitig sind, daß aber je be bieser heilweisen ein universetles Moment ber totalen heilkunft ift, zu welcher bie ganze Bewegung ber Gegenwart hindrangt, und welche schon von hufeland in unbefangener empirischer Genialität anerkannt worden ist."

Es wird mithin in dieser Schrift auch insbesondere wissenschaftlich gezeigt, daß die auch empirisch sich immer mehr ausebreitende Basserheilkunft und homoopathie (lehtere mit Reinigung von ihren Widersprüchen und ercentrischen Erscheinungen) einen unendlichen Fortschritt der heilkunst in theoretischer und praktischer Beziehung bezeichnen.

In ber Naud'schen Buchhanblung in Bertin ift erichienen und in allen Buchhanblungen zu haben :

Handbuch der französischen Sprache und Literatur,

oder Auswahl interessanter, chronologisch geordneter Stücke aus den classischen französischen Prosaisten und Dichtern, nebst Nachrichten von den Verfassern und ihren Werken von L. Ideler und H. Nolle. Sechste verbesserte und vermehrte Auflage.

Zweiter Band, welcher die Dichter von Marot bis zum Ausbruch der Revolution umfasst. 40 Bogen in gr. 8. 1837. Preis 1 Thir. 6 Gr.

Ebendafelbst ift früher erschienen deffelben Werkes

Erster Band, welcher die Prosaisten bis zum Ausbruch der Revolution umfasst. Achte Auflage. 1831. 38½ Bogen in gr. 8. Preis 1 Thir. 6 Gr.

Dritter Band, bearbeitet von Dr. J. Ideler. herausgegeben von L. Ideler, welcher die Prosaisten der neuern und neuesten Literatur enthält. Zweite vermehrte Auflage. 1836. 39 Bogen in gr. 8. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Vierter Band, bearbeitet von Dr. J. Ideler, herausgegeben von L. Ideler, welcher die Dichter der neuern und neuesten Literatur enthält. 1835. 43½ Bogen in gr. 8. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Bücher - Versteigerung.

Am Iten April 1837 beginnt bei Unterzeichnetem die Versteigerung von 10,000 Werken, aus allen Fächern der Naturwissenschaft, als Mathematik, Physik, Chemie (Aldymie und Magie), Medicin, Chirurgie, Pharmacie, Botanik, Astronomie, Mineralogie, Mechanik, Hydraulik, Naturgeschichte u. s. w.; ferner Geographie (Reisebeschreibungen), Kriegswissenschaft, Technologie, Ökonomie, Handlöwissenschaft, Encyklopädien, akademische= und Societätsschriften, Dissertationen u. s. w.

Kataloge sind zu beziehen bei den herren Birett in Augsburg, Asher, Kinke, List in Berlin, Meyer in Bonn, Korn in Breslau, Mayer in Brüssel, Grimmer in Oresden, Schmerzber, Varrentrapp, Kettembeil, Beer, St. Goar in Franksurt, Kübler, Otto in Göttingen, Lippert in Halle, helm in Palberstadt, Cröker in Jena, Weigel, Opk in Leipzig, Peischer in München, Levrault in Strasburg, Sammer, Kupitsch in Wien, Stahet in Würzburg, Hurter in Schasshussen, sowie bei den meisten Antiquarien= und Sortimentsbuchhandlungen Deutschlands und der Schweiz und direct von

Ferdinand v. Waldkirch in Schaffhaufen.

Bei Chuarb Rummer in Ceipzig ift ericienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Guripides' Merte,

nachgebichtet Johannes Minchwig.

Erftes Banbahen: Die Phonizierinnen. Sweite, von ber erften gang verschiebene Ausgabe. 10 Gr. 3weites Banbahen: Tphigenia auf Zauris. 10 Gr.

Wir bieten hiermit dem Publicum das Gediegenste, was die übersetungsliteratur der Griechen aufzuweisen hat. Borzüglich durfte die Iphigenia auf Tauris, wegen der Bergleichung mit der Göthe'schen, die allgemeine Ausmerksamkeit auf sichen. Was die Aunst des Versbaus und Ausdrucks anbelangt, so ist es bekannt, daß hierin noch Niemand so Vorzügliches geleistet hat, als Mindwig und der Graf von Platen.

Die Fortsehung wird in angemeffenen Zeitraumen erfolgen. Bon bemfelben Berfaffer erfchien im vorigen Sahre:

Briefwechsel zwischen August Graf von Platen und Joh. Mincfwit. Rebst einem Anhange von Briefen Platen's an Gustav Schwab und einem Facsimile Platen's. 22 Gr.

Die in bemfelben enthaltene hochft gelungene überfetzung mehrer Gebichte Platen's in das Griechische wird die Theile nahme jedes Philologen in Anspruch nehmen.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Cohn in Braunschweig ift foeben erfchienen:

Die höhere technische Cehranstalt,

oder die technische Abtheilung des herzoglichen Collegit Carolini zu Braunschweig, nach

Zweck, Plan und Cinrichtung

dargestellt von dem Vorsteher berselben Prof. Dr. Uhde.

Gr. 8. Feines Belinp. Geb. 12 Gr.

Die Umgestaltung bes herzoglichen Collegii Carelini nach ben neuern Bedürsnissen ber Zeit wird dieser altberühmten Mkabemie die frühere glanzende Stellung unter den höhern beutschen Bibungsanstalten wiedergeben, die sie so lange eingenommen hat. — Wir bemerken, daß der Schrift auch ein Programm über die höhere Handelstehranstalt, oder die mercantilische Abtheitung des Collegii Carolini, beigefügt ist, und machen den deutschen Lehrstand, sowie Altern und Vormerksam, welches die volle Reachtung aller Derer verdient, welschen höhere technische und kaufmannische, neben allgemeiner Ausbitdung, wichtig ist.

Wir bringen hiermit nochmals in Erinnerung, baß ber herabgefeste Preis ber einzig rechtmäßigen und vollstänz bigen Ausgabe von:

Acssing's samutliche Werke.

Taschenausgabe in 32 Banden.

Acht Thaler. am Isten April b. I. bestimmt erlischt und ber frühere gabens preis von IS Shlrn. wieder eintritt. — Alle Buchhanblungen Deutschlands nehmen Bestellungen an.

Berlin, ben Iften Marg 1837.

Bog'fche Buchhandlung.

Bei uns ist erschienen:

Reisefrüchte, gesammelt auf der Wanderung in eine Jacototschule.

in verschiedenen süddeutschen und südschweizerischen Volksschulen und Erziehungsanstalten; zunächst den hohen und höchsten Cultbehörden des Herzogthums Altenburg auf hohen Befehl berichtlich vorgelegt, sodann aber mit einigen Zusätzen allen Freunden des Erziehungs- und Unterrichtswesens mitgetheilt von Bernhard Lützelberger, Collaborator an der Bürgerschule zu Altenburg. Brosch. Gr. 8. 1 Thir. 6 Gr.

Altenburg, den 27sten Februar 1837. Expedition des Eremiten.

Bei J. M. Gebhardt in Grimma ericien foeben und ift burch jebe Buchhandlung Deutschlands zu beziehen:

Seiblig, Dr. Julius, Die Poesse und die Poeten in Destreich im Jahre 1836. 1ster Theil. 8. Belinp. Eleg. brosch. 1 Thir.

Diefer erfte Theil bes fur bie beutsche Literaturgeschichte höchst wichtigen Wertes enthalt außer einer ben jedigen Standspunkt ber schöngeistigen Literatur Deutschlands überhaupt angebenden Ginleitung eine umfassende Kritik eines jeden in Wien lebenden Poeten, wie derjenigen literarischen Poducte, welche den Genius jedes Einzelnen am Besten charakteristren.

Der zweite Theil, welcher in eirea vier Bochen bie Preffe verläßt, enthält in gleicher Unlage und Durchführung eine Rritie der in Prag, in den Provinzen und außerhalbihres Baterlandes lebenden öftreichifchen Dichter und eine Repue der in Oftreich erschenden Fournale.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Beitgenoffen.

Ein biographisches Magazin

Geschichte unserer Zeit. Dritte Reihe.

Sechsten Bandes drittes und viertes Beft.

(Nr. XLIII — XLIV.) Gr. 8. 1 Thir.

Inhalt:

Biographien und Charafteriftifen.

Rarl August Bottiger. Eine biographische Stigge von bessen Sohne, Rarl Bilhelm Bottiger.

Benerat La fanette. Bon Bilbelm Bindeifen. Bweite Abtheilung.

Sowol die erste als neue Reihe der Zeitgenossen, jebe in 6 Banden oder 24 heften, koftet im herabgesetten Preise auf Druckpapier anstatt 24 Thir. nur sechassehn Thir, und auf Schreibpapier anstatt 36 Thir. nur vierundzwanzig Thir. Werden beide Folgen zusammengenommen, so erlasse ich sie auf Druckpapier zu vierundzwanzig Thir. und auf Schreibpapier zu sechandbreißig Thir. Einzelne hefte, sowol von der ersten als neuen Reihe, kosten auf Druckpapier 1 Thir., auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr.

Leipzig, im Marg 1837.

R. A. Brodhaus.

1837. Nr. X.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität

Halle-Wittenberg im Sommer-Halbjahre vom 17ten April bis 16ten September
1837 zu haltenden Vorlesungen und der öffentlichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

I. Theologie.

Die Geschichte der theologischen Wissenschaften seit dem Anfange des 19ten Jahrhunderts trägt Hr. Cons. - Rath Gesenius vor. - Hermeneutik lehrt Hr. Prof. Fritzsche. Apologetik trägt Hr. Cons. - Rath Tholuck vor. -Eine historisch-kritische Einleitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des A. T. trägt Hr. Dr. Tuch vor. - Biblische Archäologie lehrt Hr. Prof. Rödiger. -Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Weissugungen des Jesaias, vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius, die Genesis, vom Hrn. Prof. Rödiger; das Buch Hiob, vom Hrn. Dr. Tuch. - Eine historisch-kritische Einleitung in das N. T. trägt Hr. Licent. Fritzsche vor. - Von Büchern des N. T. werden erklärt: die Briefe an die Römer, an den Timotheus, Titus, Philemon und die Hebräer, sowie der Brief Jacobi (in lat. Sprache), vom Hrn. Prof. Weg-scheider; die Apokalypse, vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; die Evangelien des Matthäus, Marcus und Lucas, vom Hrn. Cons.-R. Tholuck und Hrn. Prof. Niemeyer; das Evangelium Johannis sowie die Briefe an die Thessalonicher, vom Hrn. Licent. Fritzsche. - Uber Christi Bergpredigt und Parabela liest Hr. Cons,-Rath Tholuck; über die Leidens- und Auferstehungsgeschichte Jesu, Hr. Prof. Niemeyer. — Allgemeine Dogmengeschichte lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo; neuere Dogmengeschichte trägt Ebenderselbe vor. — Dogmatik trägt Hr. Cons.-Rath Tholuck und Hr. Prof. Fritzsche vor. - Christliche Moral lehrt Hr. Prof. Wegscheider. - Der christlichen Religions - und Kirchengeschichte ersten Theil trägt Hr. Cons .- Rath Gesenius vor; derselben zweiten Theil, Hr. Prof. Dähne; auch hält Derselbe besondere Vorträge über die Literaturgeschichte dieses Theils der Kirchengeschichte. - Die Geschichte der Reformation in den slawischen Staaten erzählt Hr. Dr. Roepell. - Praktische Theologie lehrt Hr. Prof. Franke. - Die Geschichte der geistlichen Poesie erzählt Hr. Prof. Marks. - Homiletik und Geschichte derselben trägt Ebenderselbe vor; auch leitet Derselbe theoretisch-praktische homiletische Ubungen. - Katechetik und die Geschichte derselben lehrt Hr. Cons.-Rath Wagnitz und Hr. Prof. Franke; auch leitet Letzterer theoretisch - praktische katechetische

Im königl, theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen in der Exegese des A. T., und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.,; Hr. Cons.-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, und Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abthellung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechelischen Übungen der Seminaristen. — Ubungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte, Hr. Prof. Dähne und Hr. Licent. Fritzsche; auch leitet Letzterer die Übungen seiner exegetischen Gesellschaft.

H. Jurisprudenz.

Eine allgemeine Einleitung in das Rechtstudium gibt vor Eröffnung der Vorlesungen in zwei näher zu bestimmenden Stunden Hr. Prof. v. Madai. - Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Prof. Wilda vor. - Philosophie des Rechts lehrt Hr. Hofr. Henke. Ausgewählte Leges des Corp. jur. civ. nach Hugo's Chrestomathie, erklärt Hr. Prof. v. Madai; auch setzt Derselbe die Übungen seiner juristischen Gesellschaft fort. - Institutionen und Geschichte des römischen Rechts lehrt Hr. Prof. Witte: - Institutionen des römischen Rechts, mit historischen Erläuterungen der einzelnen Rechtslehren, trägt Hr. Dr. Pfotenhauer vor. - Pandekten, verbunden mit dem Erbrecht, lehrt Hr. Prof. v. Madai; das Erbrecht Hr. Dr. Pfotenhauer. - Deutsche Staatsund Rechtsgeschichte trägt Hr. Prof. Pernice vor. -Deutsches Privatrecht lehren die Herren Proff. Dieck und Wilda; Ersterer nach seinem Grundrisse. — Das Recht des Adels- und Bauernstandes trägt Hr. Prof. Dieck vor. — Das Lehnrecht lehrt Hr. Prof. Pernice. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der Bundesstaaten trägt Ebenderselbe vor; auch liest Derselbe über das Privat-Fürstenrecht. - Preussisches Cwilrecht lehrt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte; auch liest Letzterer über das preuss. Sachenrecht. - Kirchenrecht lehrt Hr. Prof. Laspeyres; auch liest Derselbe über die Quellen des kanonischen Rechts. - Handelsrecht trägt Hr. Prof. Wilda vor. - Gemeines und preuss. Criminalrecht trägt Hr. Hofrath Henke und Hr. Dr. Pfotenhauer vor. - Gemeinen und preuss. Civilprocess lehrt Hr. Prof. Laspeyres.

Ubungen in der juristischen Praxis leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer. — Das Examinatorium über

Criminalrecht setzt Hr. Hofrath Henke fort.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Encyklopädie und Methodologie des medicinischen Studiums trägt Hr. Prof. Friedländer nach seinem Lehrbuche vor. — Exegetische Vorträge über Thucydides' Geschichte der Pest zu Athen hält Hr. Dr. Rosenbaum; auch trägt Derselbe eine chronologische Geschichte der epidemischen Krankheiten nach Schnurrer's Chronik der Seuchen vor. — Der Zootomie zweiten Theil oder Splanchnologie, Neurologie und Angiologie trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Pathologische Anatomie lehrt Ebender-

selbe; auch trägt Derselbe Physiologie verbunden mit Experimenten und Demonstrationen vor. - Den ersten Theil der speciellen Pathologie und Therapie, sowie die Pathologie und Therapie der Lungen, des Herzens und der Haut trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg vor. -Den zweiten Theil der speciellen Pathologie und Therapie, Hr. Dr. Rosenbaum. - Über die syphilitischen Krankheiten liest Hr. Dr. Rosenbaum. - Akiurgie, verbunden mit einem Cursus chirurgischer Operationen, trägt Hr. Prof. Blasius vor. — Über ausgewählte Capitel der Ophthalmiatrik liest Hr. Prof. Blasius; auch halt Derselbe theoretisch - praktische Vorträge über Augenoperationen. - Theorie und Praxis der Geburtshülfe lehren die Herren Prof. Niemeyer und Hohl; auch trägt Letzterer die Geschichte der Geburtshülfe vor. - Pharmakologie tragen die Herren Proff, Friedländer und Schweigger-Seidel mit besonderer Berücksichtigung der preuss. Pharmakopõe vor. - Die Receptirkunst lehrt Hr. Prof. Friedländer. - Über die chemische Zersetzung der Gifte liest Hr. Prof. Schweigger - Seidel. - Die officinellen Pflanzen der preuss. Pharmakopie erläutert Herr Dr. Sprengel.

Die medicinisch-klinischen Ubungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrische Übungen leitet Hr. Prof. Blasius. — Praktische Übungen in der Geburtshülfe leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akad. Entbindungsanstalt und Hr. Prof. Hohl. — Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts leitet Hr. Prof. Schweigger-Seidel. — Examinatorien und Repetitorien halten die Herren Prof. Krukenberg, Friedländer, Niemeyer, Hohl

und Hr. Dr. Rosenbaum.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Allgemeine Einleitung in die Philosophie trägt Hr. Prof. Erdmann vor. — Methodik der Philosophie, Hr. Dr. Schaller. — Allgemeine Geschichte der Philosophie lehrt Hr. Prof. Hinrichs. — Fundamentalphilosophie trägt Ebenderselbe nach seiner Schrift: "Genesis des Wissens" vor. — Psychologie lehrt Hr. Prof. Gerlach, Hr. Dr. Schaller, sowie, nach Hegel, Hr. Dr. Ruge. — Aesthetik trägt Hr. Geh. Hofrath Gruber und Hr. Prof. Hinrichs vor. — Uber Shakspeare im Vergleich mit Dante und Goethe, als Einleitung zu einer Geschichte der neuern Poesie, liest Hr. Prof. Ulrici. — Philosophie des Rechts lehrt Hr. Dr. Ruge nach Hegel. — Ethik trägt Hr. Prof. Erdmann vor. — Philosophie der Geschichte der Menschheit lehrt Hr. Prof. Ulrici; auch liest Derselbe über Philosophie der christlichen Religions- und Kirchengeschichte. — Retigionsphilosophie und comparative Religionslehre trägt Hr. Prof. Erdmann vor; erstere auch Hr. Dr. Ruge.

Philosophische Unterhaltungen leitet Hr. Prof. Tief-

trunk,

Die Übungen der Mitglieder des königl, padagogischen Seminariums leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Die Elemente der analytischen Geometrie lehrt Hr. Prof. Gartz. — Differenzial- und Integralrechnung trägt Hr. Prof. Gartz vor; letztere auch Hr. Prof. Sohncke. — Ebene und sphärische Trigonometrie lehrt Hr. Prof. Rosenberger; auch liest Derselbe über die Einrichtung und den Gebrauch der astronomischen Tafeln. — Die Theorie der algebraischen Gleichungen lehrt Hr. Prof. Gartz. — Analytische Mechanik trägt Hr. Prof. Sohncke

Examinatorien über einzelne mathematische Disciplinen hält Hr. Prof. Gartz. — Die Übungen seiner mathematischen Gesellschaft leitet Hr. Prof. Sohncke. VI. Naturwissenschaften.

Die Urgeschichte der Physik trägt Hr. Prof. Schweigger vor. - Experimentalphysik lehrt Ebenderselbe nach Baumgartner's Handbuch. - Die Elektricitätslehre mit Anwendung der Mathematik trägt Hr. Prof. Kämtz vor. - Die Elementarchemie, sowie die organische Chemie, verbunden mit Experimentirubungen, trägt Hr. Prof. Schweigger-Seidel vor. — Sphärische und theoretische Astronomie trägt Hr. Prof. Rosenberger vor. — Physische Geographie lehrt Hr. Prof. Kämtz. - Geognosie lehrt Hr. Prof. Germar. - Mineralogie trägt Ebenderselbe nach seinem Lehrbuche vor. - Den ersten Theil! der Gewächskunde, umfassend die Gestaltung, Anatomie und Physiologie, verbunden mit Demonstrationen lebender Pflanzen und Excursionen, trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor. - Uber die Gräser und Halbgräser liest Ebenderselbe. - Die gesammte Zoologie trägt Hr. Prof. Nitzsch vor, mit Benutzung des akademischen zoologischen Museums und seiner Privatsammlungen. - Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche,

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akad. Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger. — Botanische Excursionen veranstaltet Hr. Dr. Sprengel; auch hält Derselbe Examinatorien und Repetitorien über das Gesammtgebiet der Phytologie. — Zootomische De-

monstrationen halt Hr. Prof. Nitzsch.

VII. Staats - und Kameralwissenschaften.

Einleitung in das Studium der politischen Wissenschaften trägt Hr. Prof. Eiselen vor. — Policeiwissenschaft lehrt Ebenderselbe. — Forstechnologie lehrt Hr. Dr. Buhle; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der Hausthiere.

VIII. Historische Wissenschaften.

Den ersten Theil der Universalgeschichte bis auf die Zeiten Konstantin's des Grossen trägt Hr. Prof. Leo nach seinem Lehrbuche vor. — Über die samothrakischen Mysterien liest Hr. Prof. Schweigger nach seinem Lehrbuche über Mythologie auf dem Standpunkte der Naturwissenschaft. — Die Geschichte der römischen Päpste trägt Hr. Geh. Hofrath Voigtel vor. — Europäische Staatengeschichte lehrt Hr. Dr. Roepell. — Preussische Geschichte trägt Ebenderselbe vor. — Die Geschichte des siebenjährigen Krieges mit wissenschaftlichen Erläuterungen und Vergleichung der Feldzüge Napoleon's trägt Hr. Generalmajor Dr. v. Hoyer vor. — Statistik der europäischen Staaten lehrt Hr. Prof. Eiselen.

Die Ubungen der historischen Gesellschaft leitet Hr.

Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: griechische und römische Literatur,

Encyklopädie und Methodologie des philologischen Studiums trägt Hr. Prof. Bernhardy nach seinem Lehrbuche vor.

— Die alte Literatur- und Kunstgeschichte lehrt Hr. Prof. Raabe. — Griechische Alterthümer trägt Hr. Prof. Meier vor. — Grammatik der griechischen Sprache lehrt Hr. Prof. Pott. — Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: die Ritter und Wolken des Aristophanes, vom Hrn. Prof. Bernhardy; Platon's Criton in lat. Sprache, vom Hrn. Prof. Raabe; Platon's Cratylus mit Berücksichtigung der philosophischen Grammatik, vom Hrn. Prof. Pott; Sophokles' Philoktetes, vom Hrn. Dr. Stäger. — Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erklärt: die Sermonen des Horaz, vom Hrn. Prof. Meier.

Im königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Prof. Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt; und zwar hat Ersterer den Brief des Horaz an die Pisonen, Letzterer den König Oedipus des Sophokles zur Erklärung bestimmt.

2) Morgenländische Sprachen.

Die Anfangsgründe der hebräischen Sprache lehrt Hr. Hosrath Hollmann. — Hebräische Grammatik trägt Hr. Dr. Tulch vor; auch setzt Derselbe die Übungen seiner hebräischen Gesellschaft sort. — Die arabische Sprache und Erklärung von Lokman's Fabeln trägt Hr. Prof. Rödiger vor. — Die Elemente der persischen und türkischen Sprache lehrt Ebenderselbe. — Die äthiopische Sprache lehrt Hr. Dr. Tuch. — Das indische Gedicht: Nalas, nach Bopp's zweiter Ausgabe, erläutert Hr. Prof. Pott. 3) Neue abendländische Sprachen.

Die französische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann. — Einige Stücke von Molière, mit vorangeschickter Geschichte und Entwickelung der dramatischen Poesie in Frankreich, erläutert Hr. Prof. Blanc. — Die italienische Grammatik trägt Ebenderselbe mit historischen Erläuterungen vor. — Die englische und portugiesische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht in den ebenerwähnten neuern und in den ältern Sprachen. — Die Elemente der altdeutschen Sprache trägt Hr. Prof. Leo nach Wackernagel's Altdeutschem Lesebuche vor.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei lehrt Hr. Prof. Weise; auch liest Derselbe über die Anwendung der Perspective in der Landschaftsmalerei. — Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen ertheilt der akademische Zeichnenlehrer Hr. Herschel. — Übungen im Zeichnen leitet Hr. Prof. Weise, — Den Generalbass lehrt Hr. Musikdirector Dr. Naue; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesange. — Theoretischpraktischen Unterricht in der Musik ertheilt der akad. Musiklehrer Hr. Helmholz.

Die Reitkunst lehren die Herren Stallmeister André sen, und André jun. — Unterricht in der Fechtkunst ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — Die Tanzkunst lehrt

Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

B) Öffentliche akademische Anstalten.

I. Seminarien: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) pädagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Prof. Meier und Bernhardy. -4) Historische Gesellschaft, unter Direction des Hrn. Geh. Hofraths Voigtel. - 5) Pharmaceutisches Institut, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger-Seidel. - II. Klinische Anstalten: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalraths Krukenberg; 2) chirurgisch-ophthalmiatrische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. - III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekars Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekars Prof. Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1-3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10-12 Uhr geöffnet. - IV. Die akad. Kupferstichsammlung, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1-2 Uhr geöffnet. -V. Die archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliotheksecretair Dr. Förstemann auf Verlangen. — VI. Anatomisches Theater und anatomisch-zootomisches Museum, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. - VII. Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. Sternwarte, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. - IX. Das mineralogische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2-4 Uhr geöffnet. - X. Botanischer Garten und Herbarium, unter Direction des Hrn Prof. von Schlechtendal. — XI. Das zoologische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Nitzsch und des Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1—3 Uhr geöffnet.

Bei mir ift foeben erichienen und burch alle Buchhanbluns gen gu haben:

Theodor Mügge, Die Vendeerin.

Ein Roman. 3 Theile. 12. Geh. 3 Thir. 16 Gr. Dieselben Borzüge, welche Mügge's lettes Werk, den "Chevalier", auszeichneten, die phantasiereiche Kraft der poetisschen Schilderung, die lebensvolle Wahrheit der Charaktere, sowie die Tiefe der historischen Auffassung des Stoffes und der Reichthum der Gedanken, zieren auch die "Vendeerin", und zwar in einem noch erhöhten Grade, denn die Charakteristis ist hier eine gedrängtere, Handlung und Situation treten noch mehr hervor und geben ein durchaus drastisches Wild der Wirkliche Kahl des Stoffes wie die großarztige Darstellung sichern gleicherweise dem Verfasser das allgemeinste Interesse, und werden ohne Iweisel seinen Ruhm um ein Bedeutendes erhöhen.

Bor Rurgem erfchien:

Die frangosische Revolution. Bon 1789 - 1836. 12. Geb. 16 Gr.

Cooper, J. Fenim., Streifereien burch die Schweig. Aus bem Englischen von Dr. G. N. Barmann. 2 Banbe. 12. Geh. 3 Thir.

Ropisch, Aug., Gebichte. 12. Geh. 1 Thir. 18 Gr. Berlin, im Februar 1837.

Alexander Dunder.

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:_ Parent Duch atelet,

Die Sittenverderbniß des weiblichen Geschlechts in Paris

betrachtet aus dem Gesichtspunkte der öffentlichen Gesundsheitspslege, der Moral und der Berwaltung.
2 Bände. Gr. 8. 3 Thr.

Leipzig, 1837, bei Friedrich Fleischer. Es eröffnet dieses Werk, welches mit dem ungeheuersten Fleise und mit Benuhung der glaubwürdigsten Documente gearbeitet ist, einen tiesen Blick in ein Leben und Treiben, was wol leider überall eristirt und oft nur viel zu wenig beaufsichtigt wird. Für Ürzte, öffentliche Beamte und Freunde scharffinniger moralischer und statistischer Untersuchungen darf es unbedenklich ein Werk vom höchsten Interesse genannt werden. Die überssehung ist von einem geachteten Urzte treu und sließend geliefert.

Bei Chuard Rummer in Leipzig ift foeben erfchies nen und in allen Buchhandlungen zu haben: Sturmer, Th., Bur Bermittelung ber Ertreme in ber

Beilkunde. Gr. 8. 2 Thir. 8 Gr.

Der Berfasser, sonst ein Anhanger Sahnemann's, seit 10 Jahren aber sich seine eigne Bahn brechend, beleuchtet hier Gegenstände, die auf Arzneikunst und Arzte, sowie auf das physische und psychische Wohl der Menschheit den größten Einsstuß haben; er betrachtet dieselben kritisch vom Standpunkte der Allopathie und Homosopathie aus; die Gebrechen beider Parteien bekämpft er mit den siegreichsten Waffen; aus den schroffen Widersprüchen zieht er überall versohnende Schlisse; er zeigt gleichsam mit lebenden Beispielen, was der wahre Arzt bedarf. Dieses Werk, für Arzte aller Schulen unentbehrlich, ist ebenfalls für gebildete kaien von der reichsten Ausbeute.

Liebig's und Poggendorff's Handwörterbuch der Chemie.

Das Sandwörterbuch ber Chemie hat fo großen und un: getheilten Beifall gefunden, daß die ftarte Auflage zwei Monate nach ihrem Ericheinen ichon vergriffen war und gahlreiche fer= nere Beftellungen nicht befriedigt werden konnten. Indem wir daher bie Erscheinung eines

gweiten, unveränderten Abdrucks berbeiben erften Lieferungen ankundigen, bemerken mir zugleich, baß

der erfte Subscriptionspreis von 16 Gr., oder 1 gl. 12 Rr. Rhein., fur jebe erfchienene und funftig ericheinenbe Lies ferung, aus obigem Grunde bis gum Schluffe ber leip= Biger Oftermeffe b. 3. beftehen bleibt, und bag

unmittelbar nach berfelben ber zweite Gubfcriptionspreis von 20 Gr., ober 1 Ft. 20 Rr. Rhein., fur jebe erschienene und Spater erfcheinende Lieferung, nach Maggabe bes ausführlichen Profpectus, auf welchen wir verweisen, eintritt.

Die britte Lieferung, u. a. bie wichtigen Artitel ,, Analyse, organische, Antimon ic." enthaltenb, erscheint gur Oftermeffe.

Um bie Unschaffung bes Borterbuchs auch weniger Bemittelten zu erleichtern, haben wir, und zwar auf ben ausbrucklichen Bunfch ber herren herausgeber, ben erften, ungemein billigen Gubscriptionspreis feftgefett. Wir laben bie herren Chemiter, Pharmaceuten und Fabrifanten ein, fich bies fen burch recht zeitige Beftellung gu fichern, ba fpatere Muftrage ohne jede Musnahme nur gum zweiten Gubscriptionspreise effectuirt werben. Jebe Buchhandlung ift in ben Stand gefett, auf 12 Exemplare ein Freieremplar zu bewilligen, und wir machen besonders die herren Pharmaceuten barauf aufmertfam, bie Belegenheit zum billigen und allmaligen Erwerbe eines Bertes nicht ungenüht vorübergehen zu laffen, welches an prattifcher Rüslichkeit und wiffenschaftlicher Bedeutsamkeit fur ben Chemiter unübertroffen ift.

Braunschweig, ben 20ften Februar 1837.

Kriedrich Vieweg und Sohn.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen:

Geschichte der neuern deutschen Kunst

Athanasins Graf Raczynski.

Ans dem Französischen übersetzt von Friedr. Heinr.

von der Hagen. Erster Band.

Düsseldorf und das Rheinland.

Mit einem Anhang: Ausflug nach Paris. Royal - 4. Mit einer Menge eingedruckter Holzschnitte, mit Lithographien und einem Atlas mit 11 Kupfertafeln in Folio. Cart. 26 Thlr. 16 Gr.

Für gleichen Preis liefere ich auch das französische

Original. Leipzig, im März 1837.

F. A. Brockhaus.

Neue Auflage des Opmokritos,

welches Werk nie in der Ausgabe ber "gesammel: ten Werfe von Rarl Julius Beber", die in der Sallberger'ichen Buchhandlung erscheinen, auf: genommen werden darf, da ce alleiniges Gigenthum der unterzeichneten Buchhandlung ift.

Dir freuen uns aus mehr ale einem Grunde, bem beut: fchen Publicum anzeigen zu konnen, bag von einem ber wigig: ften Berte, bas unfere Literatur befigt, nämlich von

dmotrito

 $(\Delta HMOKPITO\Sigma)$

hinterlassene Papiere eines lachenden Philosophen,

obgleich die erfte Auflage noch nicht gang vollendet ift, icon

eine neue nothwendig wird.

Bir wollen bas Publicum burch lange Lobeserhebungen unfere Autore und beffen Berte nicht ermuben, ba fie bei bem größten Theil hinreichend oder boch wenigstens bem Ramen nach bekannt find; nur Das glauben wir mit vollem Rechte fagen zu dürfen, daß Deutschland zwei Schriftsteller aufzuweisen hat, die man hinfichtlich des Biges und der Driginalitat ber Gebanten neben ihm nennen barf: es find biefe Lichtenberg und Bean Paul Friedrich Richter. Wie fehr er aber Beibe an gefunder Kraftigteit,

Allbelesenheit, Scharfe bes Urtheile, Menschen= tenntniß, Fulle ber Gebanten und Fulle bes Biges felbit übertrifft, bavon wird man auf jeder Seite bes Dy= mo Eritos ben ichlagenoften Beweis finden.

Diefe neue aufe forgfaltigfte durchgesehene Muflage von Beber's Sauptwerke werden wir viel geaußertem Bunfche zufolge in Lieferungen von 5-6 Bogen, auf Subfeription gu 13 Gr., oder 48 Rr.

bie Lieferung, im Formate ben übrigen Berten gleich, fonft aber auf feinem weißen Papier mit forgfältigem, ben Mugen angenehmen, beutlichen Drud, ben Manen

bes großen Mannes wurdig, erfcheinen laffen. Für bie Befiger der bieberigen Musgabe in Banben bemerten wir, bag mit ber Fortfegung auf bie bieberige regel= maßige Beife fortgefahren wird, fobag biefelbe in Rurgem voll=

ftanbig in ihren Sanden ift. Alle foliden Buchhandlungen Deutschlands und bes Mustands nehmen auf biefes mahrhaft beutsche Driginalmert

Subscription an. Das erfte heft ift unter ber Preffe und wird balbigft er= scheinen, sowie bie Fortfegung, ba bas Manuscript vollendet ift, regelmäßig nachfolgen foll.

Stuttgart, im Februar 1837. Fr. Brodhag'ide Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Die Influenza oder Grippe, nach den Quellen historisch-pathologisch dargestellt. Eine von der medicinischen Facultät zu Berlin "gekrönte Preisschrift" von Dr. G. Gluge. Geh. 1 Thir.

Wir machen bas medicinische Publicum auf diese wich= tige Schrift aufmertfam; inbem wir uns bes eignen Urtheils enthalten, theilen wir bas ber Facultat, bie fie unter breien bes Preifes murbig erachtete, mit. Dies lautet unter Underm: "Tertia commentatio maxima omnium eruditionis copia ex ipsis fontibus hausta commendabilis est etc. Eminet per universam commentationem critica ratio tam sano quam cauto judicio fulta, quo usus res facto cognitas accurate dilucidare maluit, quam rationes inde derivandas ipse enuntiare atque aliorum occupare judicium etc."

1837. Nr. XI.

Diefer Elterarifche Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Alfgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeile 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen,

welche

an der koniglich bairischen Friedrich=Alexan= ber6=Universität zu Erlangen im Sommer=Semester 1837 gehalten werden follen.

Der gefegliche Anfang derfelben ift ber 3te April.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen bes alt: und neutestamentlichen Seminariums, bibl. Archaologie, die andere hälfte der kleinen Propheten, die Apologetik der bibl. Offenbarung. — Dr. Engelhardt: Übungen des kirchenhistorischen Seminars, einige Abschnitte aus der neuern Kirchengeschichte, Dogmengeschichte.

Dr. Olshausen: biblische Dogmatik, Erklärung des Evangeliums Iohannes. — Dr. Höfling: Übungen des homiletischen und des katechetischen Seminars, Katechetik, Pastorale. — Dr. philos. Harles: den ersten Brief Pauli an die Korinther, christl. Ethik. — Dr. Krafft: wird den Brief an die Hobrder auslegen. — Dr. von Ammon: übungen im Passtoralinstitute, Symbolik und Polemik.

Die vier angestellten Repetenten werben unter Aufsicht und Leitung bes k. Ephorus wissenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien fur bie Theologie Stu-

birenben in vier Sahrescurfen halten.

Juristische Kacultät.

Dr. Bucher: Panbekten, Conversatorium über das römische Recht. — Dr. Schmidtlein: Theorie des Eriminals processes mit steter Rücksicht auf das bairische Recht, Encyklopadie und Methodologie der Rechtswissenschaft, ausgewählte Lehsten aus dem Eriminalrechte und Processe. — Dr. E. A. Feuersdach; gemeines und bairisches Kehnrecht, pandeles und Wechselrecht, bairisches Staatsrecht. — Dr. Stahl: bairisches Staatsrecht, beutsches Bundesrecht. — Dr. Hunger: Institutionen des römischen Rechts, römisches Pfandrecht mit Rückschandme auf die neuern Seseggebungen ober über gerichtliche Rlagen und Einreden. — Dr. von Scheuerl: Theorie der summarischen Processe und des Concursprocesses, ausgemählte Pandektenstellen, civilrechtliches Repetitorium:

Medicinische Facultät.

Dr. Henke: Eraminatorien in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, gerichtl. Medicin, die praktischen übungen in der medicinischen Klinik, specielle Pathologie der Weiberz und Kinderkrankheiten. — Dr. Fleischmann sen.: Eraminatorien über anatomische und physiologische Gegenstände, allgemeine menschliche Anatomie, allgemeine und bessondere Physiologie. — Dr. Koch: die natürlichen Gruppen der Pflanzen und das natürliche System des Gewächsreiches, die Eultur der Obstädume, hauptsächlich zum Unterrichte der Abeologie Studirenden, die beschreibende und physiologische Bostanik mit besonderer Rücksicht auf die ossiciellen und technischen Gewächse, botanische Ercursonen. — Dr. Leupoldt: allgemein Pathologie und Therapie, Psychiatrie, den jatrosophischen Verein. — Dr. Faeger: Operationsinstrumenten und Verbandlehre, chirurgischen Operationscursus, chirurgischs augenärztliche Klinik. — Dr. Roshirt: gedurtehülssiche Klinik in Brindung mit den Touchirdbungen und den Wanuals

und Instrumentaloperationen am Fantom, Geburtskunde, Kranksheiten der Kindbetterinnen und neugeborenen Kinder. — Dr. Wag ner: allgemeine und medicinische Joologie, vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte in Berbindung mit zoostomischen übungen, Beterinairmedicin in Verbindung mit verzgleichender Pathologie der contagiösen und epidemischen Kranksheiten bei Menschen und Thieren. — Dr. Trott: Arzneimittelzlehre in Verbindung mit der pharmaceutischen Waarenkunde, Gistlehre, Receptirkunft. — Dr. Fleisch mann zun.: die epidesmische Brechruhr und ihre Heilung nach homöopathischen Grundsfähen, Anglologie und Reurologie, Anatomie und Physiologie der Sinnesorgane, Repetitorien über Anatomie und Physiologie.

Philosophische Facultät.

Dr. Mehmel: Psychologie und Naturrecht. - Dr. Sarl: Staatswirthschaft ober Nationalofonomie, Policeiwiffenschaft in Berbindung mit dem Policeircht, Landwirthschafts = und Forstwiffenschaft, Conversatorium über Policei, Rationalokono= mie und Finangwiffenschaft. - Dr. Roppen: Eraminatorium. praktische Philosophie, nämlich Naturrecht und Ethik, Geschichte ber Philosophie. — Dr. Raftner: encyklopabische übersicht ber gesammten Naturwiffenschaft, Meteorologie, Erperimental= physit, Theorie der Chemie, mit befonderer Ructficht auf Pharmato-Chemie, analytische Chemie, Berein fur Physik und Chemie. - Dr. Bottiger: Gefchichte ber neueften Beit, Be= schichte und Statistik von Baiern, Geschichte ber Deutschen ober allgemeine Geschichte ber Literatur. - Dr. Rückert: Unfangs= grunde des Canstrit, Erklarung ber Propheten Joel und Amos. - Dr. Doderlein: bie Ibyllen von Theofritos, Bion und Mojdus, Rhetorit nach ben Grundfagen ber Ulten, übungen bes philologischen Seminars. - Dr. von Raumer: Geognofie, Mineralogie, Geographie von Palaftina. - Dr. Ropp: Wefchichte ber altern griechifden Philosophie, als Ginleitung gu Platon's Timaus, Cicero's Academica. - Dr. von Staudt: Elementarmathematit, Trigonometrie. - Dr. Rabri: Encutlopabie ber Gemerbemiffenschaften, Technologie, über Kanalbau und Gifenbahnen mit Berudfichtigung ber Un= lagen biefer Baumerte in ber Rabe von Erlangen. - Dr. Drecheler: alle biejenigen Erscheinungen im erften Buche Mosis, welche gegen die Ginheit und Echtheit bes Pentateuchs ju fprechen icheinen, ausgewählte meffianische Pfalmen. -Dr. Binterling: Interpretationsmethobe mit Beziehung auf englische und italienische Schriftsteller. — Dr. G. J. Richter: das Leben des Horaz nach ausgewählten Gedichten besselben, ben Amphitruo des Plautus, Disputatoria. — Dr. Irmi= scher: hanbschriftenkunde. — Dr. E. A. Feuerbach: Logik und Metaphyfie. - Dr. Leutbecher: Mefthetie, über Schmarmerei, beren Urfachen, Arten und Folgen, ben erften und zweigen Theil bes Fauft von Goethe. — Dr. hofmann: bie Pfalmen. - Dr. Sagen: Gefchichte ber neuern Beit. -Lector Dr. Doignon: Paris, ou le livre des Cent-et-un, frangofischen Privatunterricht, frangofische übungen und Conversatorien. - Lector Dr. Otto: Die Elemente ber fpanischen Sprache, Golbsmith's Vicar of Wakefield, Curfus ber flawis ichen Sprachen.

Die Reitkunst lehrt Esper; bie Fechtkunft und Gymnaftif Dr. Rour; bie Zeichnenkunst Kufter; bie Tangkunst Subich.

Die Universitätsbibliothet ift jeben Sag (mit Ausnahm bes Sonnabends) von 1-2, bas Lefegimmer in benfelben Stun

den und Montage und Mittwoche von 1-3, bas Raturalienund Runftcabinet Mittwoche und Connabends von 1-2 uhr geöffnet.

In ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung in Stuttgart ist erschienen :

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Runde bes geiftigen und sittlichen Lebens ber Bolfer. Monat Januar 1837.

Größere Anffage.

Bemerkungen über Spanien. (Mit einer lithographirten Abbildung der Majotracht.) — Aftoria. — Meerfahrt von Griechentand nach Stalien. 1) Fahrt nach Ancona. 2) Aufenthalt in Italien. — Der Missionnair Caren. — Besteigung bes Bulkans Gunong : Api. — über ben jesigen und frühern Buftand ber Gleticher in ber Schweig. - Dbeffa. (Mus einem Privatichreiben.) - Coftarrica. (Rach Dberft Galindo's Un: gaben.) — Etwas über Lasiftan. — Neuefes aus ber osma: nifchen Literatur. — Die Barabras. — Über die Indusschiffahrt. - Bitber aus Paris. 1) Gusteow und feine Strohharmonika. - Die Insel Gothland. - Rrankheiten in ber Berberei. -Die Saiben ber Gascogne. - über bie neue Ginrichtung ber armenischen Rirche. — Berfuch über bie tatarischen Sprachen pon B. Schott. - Ungarifche Nationaltrachten, Gitten und Bebrauche. - über ben bolghandel in England. - Schreiben eines Englanders aus Teberan über bie neueften Greigniffe in Perfien. - Die Lage ber untern Claffen in Irland. - Briefe aber ben Rrieg in Spanien. Funfter Brief. — Die turkischen Provinzen langs ber ruffischen Grenze in Rleinafien. — Die See = und Schlammbaber bei Obeffa. — Der Bug nach Ren-ftantine. (Nach Berbrugger's Bericht.) — Die Margita auf ber Baag. — Der Sprachkenner Menteli. — Die Sekten in Rufland. — Die canarischen Inseln. — über ure's Berk: Die Baumwollenfabrikation in England. — Die Montenegriner und Die Turfen. - Die amerikanischen Baren. - Mogabor. -Die fibirifche Bollinie.

Chronif der Reisen.

Davidson's Reise im Innern von Ufrika. - Schomburg's Reife in Buiana. — Reife zu ben Damaras. — Untersuchung und Besignahme von Reu-Guinca burch bie bollander im Sahr 1828. - Reise von Chriftiania nach dem Filleffelb. - Terier's Reifen in Rleinasien im Jahr 1836.

Aleinere Mittheilungen.

Mite romifche Gefage bei Ungers. - Sagen unter ben Suiana-Indianern über bie Flut. — Merkwürdige Quelle. -Grab einer romifchen Familie. - Papprusrollen in Gogenbil: bern verschloffen. - Berfteigerung ber Riagarafalle. - Unflage auf Tobtichlag in ben Bereinigten Staaten wegen Unglud auf Dampfbooten. - Die Mäßigkeitegefellschaft in ben Bereinigten Staaten. — Etwas über Island. — Auffindung einer fettsamen Urne bei Tulle le Chatre. — Rachricht von Reisenden in ber Türkei. — Jesige Lage von Kars. — Neues Instrument jur Bemessung bes Schiffstaufe. — Quecksilber in Merico auf-gefunden. — Der weiße Quinoa. — Sammlung naturgeschicht= licher Gegenstande aus Gudfrankreich fur bas britifche Du= feum. - Menagerie ber zoologischen Gefellschaft in Conbon. über die haut ber farbigen Menschenracen. — über die Beit ber Orkane. - über die Abbildung bes Perikles mit einem helm. — Lebendige Schildkrote bei Calais. — Literarische No: tigen: Altes georgisches Manuscript auf bem Berge Athos. Rachricht von ber Gefellichaft ber alten frangofischen Geschichte. herausgabe ber kleinen Propheten in foptischer Sprache. Werk über die Reifen eines buddhiftifchen Priefters. Biffenschaftliche Expedition nach Reuschottland. — Agpptische Alterthumersamm: lung von Mimaut. — Unwendung bes elektrifchen Berfahrens beim Metallfchmelgen. — Schabe bes Medaillencabinets gu Mabrib. - Entbedung eines romifchen Baues ju Det. -

Bebolferung Agyptens. (Rach Cane.) - Berbreitung ber Beistungen in England burch bie Berminberung bes Stempels. -Agyptische Gerechtigkeitspflege. - Rarte Rleinafiens von Terier. Bemerkungen über ben Drean am Enbe Rovembers 1836. - Die Karapapachen. - Geburten und Sterbefalle in Bonbon. - Beobachtung bei Bohrung eines artefischen Brunnes gu Pa= ris. - Der Gifenbahnviaduct in Chefhire. - Bolivar's Rup= ferminen zu Benezuela. — Geologische Rotizen: Refte von Ich= thnofauren. Erdftoge bei Ugram. : Muffindung von angeblich foffilem Mais. Berichiebenheit ber Temperatur gwifchen bem Granit und ben Schieferschichten. - Bereicherung bes Dufeums ber gliatifchen Gesellichaft zu Kalkutta. — Karte einiger Theile Persiens von bem Pringen Malet Raffim Mirza. — Inftrument zur Erweiterung ber Lunge. — Borfchlag zu einer Unsiebelung in ber Davisstraße. — Busammenftellung ber Meteore in ben Rachten vom 13ten bis 15ten Rovember.

Anhalt bes Literaturblattes. Reugriechische Bolfelieder: Charos und bas Dabchen; ber Gang um Mitternacht; Palifarenlieder Dr. 1-4; Liebeblieb; Hochzeitlied; Biegentied; Frühlingstied; Trinklied. - Bord Byron. Erster Artikel. — Bincenzo Monti. — Die Sinnspflanze. Bon Shelley. — Liebebklage. (Aus bem Ballachis fchen.) - Lieder von Beranger: bie Bogel; bie Phantafiereife; Liebe die Fulle; Dein Begrabniß. - Berlorene Luft. (Bon Burns.) - Schottifches-Bolfelich.

In J. C. Rrieger's Berlagebuchhanblung in Raffel ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu haben :

Brauns, Prof. Dr., und Dr. Theobald, Stati= ftifches Sandbud ber beutfchen Gymnafien. 1ster Band. Fur das Jahr 1836. Gr. 8. (48 Bo= gen.) 2 Thir. 12 Gr.

Budinger, Umalie, geb. Beil, Frangofifches Ele= mentarbuch für meine Boglinge und Schulerinnen. 2te verbefferte Mufl. Gr. 8. Brofch. (11/2 Bogen.) 3 Gr.

Cramer. Dr. Friedr., Die Krankheiten des Herzens, nach dem Standpunkte der bisherigen Erfahrung, für den Gebrauch praktischer Arzte bearbeitet. Gr. 8. Brosch. (10 Bogen.) 20 Gr.

Rehm, Dr. Fr., Sandbuch ber Gefchichte bes Mittelaltere. 4ter Band, 1fte Ubtheilung, enth. Geschichte ber beutschen und italienischen Staaten bis jum Ende bes Mittelalters. Mit 11 Stammtafeln. (Kortfebung von dem Sandbuche und dem Lehr= buche ber Geschichte des Mittelalters von bemf. Berf.) (331/4 Bogen.) Gr. 8. 2 Thir. 18 Gr.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1837.

Erftes Seft.

Diefes Beft ift foeben ericienen und an alle Buchhanblun-

gen verfenbet morben.

Inhalt: I. Die frangofifche Pontonsausruftung. II. Berfuch einer Unleitung, die Birtung feinblichen Gefcutes auf ifolirte Maffen und Quarrecs in gang offenem Terrain burch Manoevriren gu vermindern. III. Die Operationen ber verbuns beten heere gegen Paris im Mary 1814. (Fortfebung.) Mit ber Karte ber Gegenben von Soissons, Eraone, Laon und Rheims. 11. Angriff auf Soissons. 12. Die Eroberung von Rheims. 13. Recognoscirung und Gescht bei Eraone. 14. Die Schlacht bei Graone am 7ten Marg. IV. Ginige Bemer= fungen über leichte Truppen. V. Literatur. VI. Reuefte Di: litairperanberungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1837 von 12 heften ift wie auch ber aller fruhern Sahrgange von 1818 - 36 jeber Ucht

Thaler Sachs.

Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt ericbienen und toften gufammen eben= falls acht Thaler Sachs. Wer die gange Sammlung von 1811 36 auf Einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler. Bon bem Unterzeichneten ift biefe Zeitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preise zu beziehen. Wien, ben 26ften Februar 1837.

3. G. Seubner. Buchhanbler.

Schiller's Dichtungen,

nach ihren hiftorifden Beziehungen und nach ihrem innern Zufammenhange. Bon 55. R. 23. Sinviche. Erfter Iprifcher Theil. Gr. 8. 21 Bogen. Belinpapier. Brofdy. 1837. 1 Thir. 18 Gr.

Der herr Berf. hat hier gesucht, ben Streit über ben poe-tischen Borrang Gothe's ober Schiller's, burch bie Be-trachtung bes Berhältnisses beiber großer Dichter zueinander, in ihrer eigenthumlichen Bildung und von ihrem besondern Standpunkte aus, gu erledigen, und fich bemuht in ber Darflellung ber Gebichte Schiller's ben poetischen Entwickelungsgang gu zeigen, und ben fritifchen Ginfluß, ben feine nachften Freunde, Bothe, Berber, Bieland, Bilh. von humbolbt u. A. auf benfelben gehabt haben. Die Schrift ift baber ein faft unentbehrliches Supplement ju Schiller's Berfen, inbem fie fich zugleich ber neueften Musgabe biefer Berte im Mu-Bern wurdig anschlieft.

Rom im Jahrhunderte des Augustus, ober Reise eines Galliers nach Rom ic. d. Frang. bes Dezobrty bearb. von Th. Sell. In 4 Bandchen. Iftes und 2tes Bandchen mit 1 Plane. 8. 1837. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

In diefen, Bulmer's Pompeji übertreffenden, Schilberungen wird rom. Leben, Gitte und Berfaffung gar treffend bar: gestellt, und ben belehrenbe Unterhaltung Guchenben eine geift-

reiche Lecture bargeboten.

J. C. Hinrich e'sche Buchhandlung in Leipzig.

In unferm Berlage ift erschienen und burch alle Buchhand-Lungen zu erhalten:

König Philipp, Sohn des Amnntas von Makedonien, und die hellenischen Staaten, von C. M. F. Bruckner, Conrector am Comnasium zu Schweidnig. Gr. S. 1 Thir. 16 Gr. Gottingen, im Marg 1837.

Bandenhoed und Ruprecht.

Im Verlage von Duncker und Humblot in Berlin ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der

Geschichte der Malerei

von Konstantin dem Grossen bis auf die neuere Zeit. Von Dr. Franz Kugler.

Erster Band: Geschichte der Malerei in Italien, Gr. 8. Preis 2 Thlr.

Der Verfasser wünscht mit diesem Handbuche einem Bedürfnisse entgegenzukommen, welches mit dem allgemeiner werdenden Interesse für die in unserer Zeit so herrlich wieder ausblühende Malerkunst immer dringender gesühlt wird. Es fehlte nämlich an einem kurzen, leicht verständlichen Faden, der den Laien in die verschiedenen Haupt-richtungen der Kunst einführt und ihm in klaren und deutlichen Zugen die ganze historische Entwickelung derselben bis zur neuesten Zeit übersichtlich darstellt. Nach dieser Auffassung seiner Aufgabe hat der Verfasser den vorliegenden ersten Band, welcher die italienische Malerei umfasst,

bearbeitet, und wird in dem zweiten, der bereits unter der Presse ist, die übrigen Schulen behandeln. Um die praktische Brauchbarkeit des Buches zu vermehren, hat sich der Herr Verfasser die Mühe genommen, ein Ortsverzeichniss auszuarbeiten, welches die wichtigern der von ihm erwähnten Gemälde nach den Punkten, wo sie gegenwartig zu finden sind, zusammenstellt, und welches dem Schlusse der beiden Bande angehängt ist:

Dr. Volger's alte, mittlere und neue Geo: graphie.

Sanover, im Berlage ber Sabn'ichen Sofbuchbanblung ift foeben wieder neu ericienen:

Vergleichende Darstellung

alten, mittlern und neuen Geographie, ein Lehrbuch fur die oberften Gyninafialclaffen

Dr. W. F. Volger.

3meite verbefferte und ftart vermehrte Muflage. (Much unter bem Titel: Lehrbuch ber Geographie. IIIter Curfus.) Gr. 8. 29 Bogen compressen Drucke: 1837. 1 Thir.

Die zweite Auflage biefes geschätten Lehrbuchs erscheint gwar ber Unlage nach unverandert, aber in bebeutend er= weiterter und verbefferter Beftalt. Die wichtigfte Ber: anderung ist mit der alten Geographie vorgegangen, welder Abtheilung, sowie auch bem ausführlichen und genauen Regifter, der forgfamfte Fleiß und die größte Umficht gemid-met worden ift, fodaß auch diese neue Ausgabe wiederum einen fprechenden Beweis liefert, wie unermubet und erfolgreich bas Streben des hochverdienten herrn Dr. Bolger auf die ftete Bervolltommnung feiner überall verbreiteten, vielbenutten und trefflichen Sand : und Lehrbucher gerichtet bleibt, wovon feither nun wieder neu erschienen find:

Leitfaden der Geographic, 8te Aufl. 4 Gr. Schulgeographic. 4te Aufl. 16 Gr. Handbuch der Geographic. 4te Aufl. 1836. 3 Thir. 16 Gr. Anleitung zur Länder= und Völferkunde. 3te Aufl. 1 Ihtr. 8 Gr. Leitfaden der Geschichte. 3te Aufl. 6 Gr. Abrik ber Geschichte. 2te Aufl. 10 Gr. — Bon dem mit so entschiedenem Beifalle aufgenommenen Sandbuche der all: gemeinen Weltgeschichte ift furglich ber 1fte Band, 48 Bogen mit 5 illum. hiftor. Rarten, 2 Thir. 12 Gr. (alte Geichichte und Mittelalter) fertig geworben; bie 1fte Ubtheitung bes 2ten Banbes (neuere Geschichte), mit 2 illuminirten Rarten, erscheint nachstens.

Soeben erfchien bas 11te Banbchen von

Jean Paul.

Das Schonfte und Gebiegenfte aus feinen ver= Schiedenen Schriften und Auffagen ausgewählt, gesammelt und geordnet. Rebst deffen Leben, Charakteriftik und Bilonif. Ungefangen von August Gebauer, fortgefest von Unbern. Mit einem Borbericht von Cong.

Es enthalt vorzuglich Muszug aus ber Gelina ic. Das 12te und lette Bandchen ericheint balb nach ber Dftermeffe. Rur bis babin gilt fur bie nothwendig geworbene Fortfegung ber Rachlag von 1 Bandchen vom 7ten ober 9ten an , fowie ber von 2 Bandchen bei Pranumeration auf bas Bange.

Subscriptionspreise fur jebes Bandchen: I. Ausgabe in Octav: 1) Belinpapier 1 Thir. 2) Schreibpapier 18 Gr. II. Musgabe in Gebeg: 3) Frang. Papier 16 Gr. 4) Dructpapier 12 Gr.

Ernft Rlein's Comptoir in Leipzig.

Ankundigung

einer neuen vom Iften Juli b. J. ab erscheinenben Zeitschrift, unter bem Titel:

Mestliche Blätter

Unterhaltung, Runft, Literatur und Leben.

Redigir, t

Louis Lax.

Un bem außerften Ende des weftlichen Deutschlands liegt Machen, eine Stadt voll Erinnerungen an die Bergangenheit und voll eines lebenbigen, heitern Sinnes fur die Gegenwart. An ihren Mauern, bem letten Bollwerke beutscher Große und beutscher Sprache, bricht sich ber Wortstrom mehr als Einer fremben Bunge. Und von bier aus follen Blatter hinflattern bis an bie entgegengefetten Marten bes Baterlandes? Birb ein freundlicher Sauch fie fo weit tragen? Aber bie Lufte ver: breiten ja auch ben Samen in bie Ferne, fo mogen fie fich auch unferer Blatter annehmen; daß fie am Ende fie une nicht gang entfuhren, bag man une nicht vorwerfe, wir hatten in ben Bind gerechnet und eitel Luftichloffer gebaut, muß freilich un: fere Sorge fein. Und find wir auch weit ab vom innerften Rerne Deutschlands, so horen wir doch fruher als diefer, mas bruben gefluftert wird in Belgien, Solland, Frankreich und England und fruher ale andere follen unfere Blatter es wieder: ergablen. Mis lette Schildmache bes öffentlichen Lebens und Treibens blicen wir hinuber und heruber, melben, mas auf beiben Seiten geschieht und magen Gines gegen bas Undere ab. Und es foll kein verlorener Poften fein, und bie Lofung fei Unparteilichkeit, Unerkennung bes Guten, wo und unter welcher Karbe es fich findet, Buchtigung bes Schlechten, wenn es fich auch hinter vornehmer Larve verbirgt, Offenheit und Reblich: feit in jeder Beziehung. Was wir bringen wollen? Alles, was die Beit erfobert und die Lage bedingt, Unterhaltung und Belehrung voll frifchen Geiftes und Muthes, wechfelnd wie bas Leben, Ernft und Scherz, ber eine nicht schwerfalliger, ber anbere nicht leichter, ale es bie Sache verlangt. Es ließe fich noch mehr verfprechen, aber Unfundigungen find lofe Blat: ter, bie oft mehr Larm machen, als ihren Rachfolgern gut ift, und ihr Geplauder hat feinen guten Rlang mehr. Go wollen wir lieber fpater unfere westliche Stimme fetbft fur fich fpreden laffen, une mit ber Berficherung begnugenb, bag mir bereits ber Unterftugung tuchtiger Manner von gutem Schrot und Rern gewiß find und une bemuhen werben, beren mehr zu gewinnen, am Schluffe aber nur noch bas Geaber bingeichnen, bas ben Grundriß unferer Blatter bilben foll.

1. Ergahlungen und Rovellen; aber fo viel als möglich nur folche, bie aus bem Leben und ben Berhaltniffen

ber Gegenwart herausgewachsen find.

2. überfebungen, boch felten, und nur um eine übers ficht von bem Geifte und ber Manier ber in ber fremben Lites ratur auftauchenden Ericheinungen zu geben.

3. Dem Bertehr bes Baterlandes wie bes Mus: Landes wird fein gebührender Raum angewiesen werden.

4. Berichte aus allen ganbern und Stabten.

5. Der Literatur, beuticher wie frember, foll

eine fchnelle Beurtheilung zu Theil werben. 6. über Runft mirb uns besonders die treffliche buffelborfer Malericule ju intereffanten Mittheilungen Unlag geben.

7. Gine fur Beben, ber mit ber Literatur verkehrt, ergie: bige Rubrit werben bie fortlaufenben Bulletins aller neuen aus Frankreich, England, Belgien und holland zu erwartenben Berte bilben. Durch bie Punttlichkeit und Schnelligkeit ber Mittheilungen werben biefelben einen nuglichen Singerzeig bes fonbere für Buchhandler abgeben.

8. Auf bas Rheinland, bas bisjett noch fo unverhalts nismaßig gering in ber beutschen Journaliftie reprafentirt wirb. foll in ben Beftlichen Blattern befondere Rudficht genommen werben, burch Befprechung feiner Berhaltniffe und burch Ge= winnung feiner Talente für biefes Unternehmen.

Bom Iften Juli 1837 erscheinen wochentlich von biefer Beitschrift funf halbe Bogen in Grofquart in guter Musftattung. Go oft als möglich werben Beilagen, fowie auch

literarifche Unzeigeblatter hinzugefügt werben.

Der Pranumerationspreis ift auf ein ganges Jahr 8 Thir. wofür die Blatter burch die Poft sowie burch alle Buchhands lungen zu beziehen find. Bei ben lettern ift auch ber vollftanbige Profpectus zu haben.

Briefe und Beitrage, um welche lettere alle geachteten Schriftsteller, an die keine birecte Ginlabung ergongen fein sollte, hiemit boflichft ersucht werben, wolle man franco gur Poft ober burch Buchhandlergelegenheit einschicken.

Nachen, im Februar 1887. Rebacteur: Louis Lag. Berleger: J. M. Maper.

Ed. Poeppig's Reise in Südamerika in den Jahren 1827 - 1832.

Neue wohlfeile Ausgabe von 1837,

ohne Attlas. 2 Bände, 1191/2 Bogen in gr. 4. auf Velinpapier roh mit 1 Karte 6 Thlr.

Leipzig, Verlag von Friedr. Fleischer und der J. C. Hinrichs'schen Buchh.

Die Überzeugung, dass dieses allenthalben so ausgezeichnet beurtheilte und aufgenommene deutsche Nationalwerk noch eine viel weitere Verbreitung in öffentlichen und Privatbibliotheken, Lesecirkeln u. s. w. verdient und erlangen kann, als es durch den bisherigen Preis bedingt möglich wurde, gab Veranlassung, davon eine wohlfeile Ausgabe ohne Atlas zu veranstalten, welche durch alle Buchhandlungen zu beziehen ist. - Die Ausgabe cartonnirt mit Allas ist fortwährend à 13 Thir. 8 Gr. zu haben, sowie die Prachtausgabe mit Atlas auf chinesischem Papier zu 28 Thlr.

In meinem Berlage ift erschienen und burch alle Buch= hanblungen bes In = und Austandes zu beziehen :

Gespräche mit Goethe

in ben

letten Jahren seines Lebens. 1823 - 1832.

Johann Peter Eckermann.

Zweite, mit einem Register versehene Ansgabe. 3mei Theile. 8. Geh. 4 Thir.

Fur bie Befiger ber erften Musgabe ift, um einem vielfaltig ausgesprochenen Berlangen ju genugen, besonders abs gebruct

Ramen: und Sachregister dazu. 8. 4 Gr. und ebenfalle burch alle Buchhandlungen gu erhalten.

Die binnen nicht einmal Sahresfrist nothwendig gewors bene zweite Auflage biefes bochft intereffanten Beitrage zur Renntniß Goethe's gibt mir eine willtommene Beranlaffung, bie Freunde unferer Literatur auf biefes reichhaltige Buch auf= merkfam zu machen, wie fie zugleich ber befte Beweis bes bem= felben geworbenen verbienten Beifalls ift.

Leipzig, im Marg 1837.

K. A. Brockhaus.

1837. Nr. XII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Afis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

Comptoir=Handbuch

MAC-CULLOCH

Ginem Bande.

Mit ben Planen von Konstantinopel, Gibraltar, Helfinger, Neupork, Petersburg und Rio Janeiro, und einer Weltfarte nach Mercator's Projection.

Soeben ift in Unterzeichnetem erschienen und in jeder Buchhandlung gu faufen:

Die 7te und 8te Tieferung

einer schonen und außerordentlich wohlfeilen Ausgabe von Mac-Culloch's vortrefflichem:

Dictionary of Commerce and Commercial Navigation. Sogen 61-80.

Preis 1 Fl. 36 Rr., ober 1 Thir.

Müngen, Murcia, Murgack, Muscat, Muscathite, Muscathife, Muchelin, Muschefeite, Muschuffe, Mutchaffe, Mutchaffer, Mutchaffer, Mutchaffer, Mutchaffer, Mutchaffer, Mutchaffer, Mutchaffer, Mutchaffer, Muschen, Morphen, Nabuls, Nadpeclaration, Nabelfolger, Nabeln, Nagel, Namur, Nancy, Mangafati, Naming, Nantin, Nantie, Nantucke, Naphis, Apopli bi Amarbonne, Natronne, Natron, Naumburg, Neapel, Neilfe, Meild, Reufeld, Reciffer, Neilfe, Neuburg, Newfelderl, Keunaugen, Neuterlans, Neuf, Reufeld, Naterlands of Musch, Neufelderl, Reufeld,
Salz, Salzburg, Samarang, Samarkand, Samereien, Samisches Leber, Sammt, Sammtbanber, Sandarac, Sandelholz, Sandosmir, Santanber, Gant-Jago, Sant-Jago bi Compostella, Santos, Sapan (ober Japanholz), Sapphir, Saragosia, Saranek, Sarapul, Saratow, Sarcocolla, Sarbellen, Sarbonir, Sarno, Sassan (ober Japanholz), Sapphir, Saragosia, Saranek, Sarapul, Saratow, Sarcocolla, Sarbellen, Sarbonir, Sarno, Sassan, Sassan, Sassan, Sattel, Sauerdorn, Sauertleesalz, Sauertleesaur, Sauern, Sauern, Saumur, Savannah, Savona, Sapetgarn, Scala nuova, Scammonium, Scarborough, Shaberg, Schafze, Scholzieger, Schashellen, Schashellen, Schashellen, Schashellen, Schasses, Sc Schiffsbauhole, Schiffsfracht, Schiffstapitain, Schiffstarirer, Schiffslieutenant, Schiffsmannschaft, Schiffspapiere, Schiffstaffe, Schiffstaren, Schiffstaren, Schinfen, Schlachten, Schlackenwalbe, Schlechen, Schleichanbet, Schleierleinwand, Schleiffteine, Schleig, Schleswig, Schletftadt, Schloffer, Schmirgel, Schmölnig, Schnallen, Schneeberg, Schnupftaback, Schnupftabacbosen, Schnurbanber, Schreibfebern, Schret, Schuhe, Schüttgelb, Schwabach, Schwaben, Schwaz, Schwaften, Schwefelbiuten, Schweibrite, Schweibnite, Schweinesten, Schwein, Schweinne, Schweileige, Schweinster, Schwein, S Stuttgart und Tubingen, im Februar 1837.

J. G. Cotta'fcher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnugiger Renntniffe. 1837. Márz. Nr. 205-208.

Rr. 205. * Die Erfteigung des Cumbre in ben Anben. *Die Stiergefechte in Spanien. Ginfluß ber Luftelektricitat auf epidemische Krankheiten, insbesondere die Cholera. Der Fang des Jaguars in Tucuman. — Nr. 206. *Galerie der deutschen Bundessursten. VII. Leopold, Großherzog von Baben. Sitten der irländischen Landleute! *Die Riesengrotte der norifden Alpen. Merkwurdiger naturmiffenfchaftlicher Berfuch. Schneefturge in England. Billard von Gugeifen. Etwas über bas muthmafliche Alter ber Bienenkoniginnen. * Der Erongon. - Rr. 207. * Galerie ber beutschen Bunbesfürften. VIII. Bilbelm II., Rurfurft von Beffen. Gin Bolkefeft im alten * Upfala. Die kleinen parifer Induftrieritter. Bergogerte Lebensrettung aus Aberglauben. Der Augenstein. *Die Rosenbarmimme und ihre Entstehung. - Dr. 208. *Die Thiere ber Urwelt. Rotig.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. - Der erfte Jahrgang von 52 Rrn. toftet 2 Thir., ber zweite von 39 Nen. 1 Thir. 12 Gr., ber britte von 52 Nen. 2 Thir., ber vierte von 53 Nrn. 2 Thir.

Beipgig, im Marg 1837.

F. A. Brockhaus.

Neue Auflage des Dymokritos,

welches Werk nie in der Ausgabe der "gesammel: ten Berte von Rarl Julius Beber", Die in ber Sallberger'schen Buchhandlung erscheinen, auf: genommen werden darf, da es alleiniges Gigenthum der unterzeichneten Buchhandlung ift.

Bir freuen uns aus mehr als einem Grunbe, bem beut: fchen Publicum anzeigen gu tonnen, bag von einem ber wigig: ften Berte, bas unfere Literatur befist, namlich von

Onmotritos

 $(\Delta HMOKPITO\Sigma)$

hinterlassene Papiere eines lachenben Philosophen,

obgleich die erfte Auflage noch nicht gang vollenbet ift, icon

eine neue nothwendig wird.

Wir wollen bas Publicum burch lange Lobeserhebungen unfere Autore und beffen Werke nicht ermuben, ba fie bei bem größten Theil hinreichend ober boch wenigstens bem Ramen nach befannt find; nur Das glauben wir mit vollem Rechte fagen zu burfen, bag Deutschland zwei Schriftsteller aufzuweisen bat, bie man hinfichtlich bee Biges und ber Driginalitat ber Wes banten neben ihm nennen barf: ce find biefe Lichtenberg und Jean Paul Friedrich Richter.

Bie fehr er aber Beibe an gefunder Rraftigteit, Milbelegenheit, Scharfe bes Urtheile, Denschen= tenntnig, Fulle ber Gebanten und Fulle bes Biges felbit übertrifft, bavon wird man auf jeder Geite bes Dy: moeritos ben ichlagenbiten Beweis finben.

Dieje neue aufs forgfältigfte burchgefebene Muflage von Beber's Sauptwerte werben wir viel geaußertem Bunfche gufolge in Lieferungen von 5-6 Bogen, auf Subfcription

ju 12 Gr., oder 48 Rr. die Lieferung, im Formate ben übrigen Berten gleich, fonft aber auf feinem weißen Papier mit forgfältigem, ben Mugen angenehmen, beutlichen Druct, ben Manen bes großen Mannes murbig, ericheinen laffen.

Für bie Befiger ber bisherigen Musgabe in Banden bemerten wir, bas mit ber Fortfegung auf bie bisherige regel: maßige Beife fortgefahren wird, fodaß biefelbe in Rurgem volls

ftanbig in ihren Sanben ift.

Mule foliben Buchhandlungen Deutschlande und bes Mustands nehmen auf biefes mahrhaft beutsche Driginalwert Subscription an.

Das erfte heft ift unter ber Preffe und wird balbigft er: fcheinen, fowie die Fortfetung, ba bas Manuscript vollenbet ift, regelmäßig nachfolgen foll.

Stuttgart, im Februar 1837.

Fr. Brodhag'fde Buchhanblung.

Subscriptions : Anzeige.

Un alle Buchhandlungen murbe forben verfandt bas Ifte Beft von bem

Tagebuch

Wissenswerthen aus der allgemeinen Menschen= und Bolkergeschichte,

jufammengetragen und bearbeitet

bon J. Chr. E. Förtsch,

Leipzig, bei 2. Wienbrad. Der Subfer .= Pr., fur jebes Beft 8 Gr., mit Berbindlichfeit ber Unnahme aller 12 Befte, ift nur bis Ende April gultig, nach biefer Beit tritt ber Labenpreis von 12 Gr. per heft ein.

In ben erften 3 heften (bas 2te und 3te wird, Mitte April ausgegeben) befinden fich 91 großere und 1674 fleinere Rotigen, die alle Sauptbegebenheiten bis auf die neuefte Beit anzeigen.

Bei Unterzeichnetem erscheint soeben und wird an alle Buchhandlungen versandt:

Die Pest des Orients, wie sie entsteht und verhütet wird; drei Bücher von

Dr. C. J. Lorinser,

Gr. 8. 30 Bogen, mit Titelvignette. 2 Thir. 12 Gr.

Ferner zeige ich an, dass von dem

Handwörterbuch

der gesammten Chirurgie und Angenheilkunde zum Gebrauche für angehende Arzte und Wundärzte

Prof. Dr. Blassus in Halle,

die erste Hälfte des zweiten Bandes, D bis Fractura enthaltend, erschienen und an alle Subscribenten versahdt ist, auch das ganze Werk binnen Kurzem vollständig in deren Händen sein wird; dabei wiederhole ich meine Versicherung, dass es den Umfang von vier Bänden zu 50 Bogen und den Preis von 12 Thlrn. nicht überschreiten soll; letztern auch nicht einmal bei vermehrter Bogen oder Bändezahl.

Berlin,

Th. Chr. Fr. Enslin.

Lady Blessington's neuester Roman.

Bekenntnisse eines alten Junggesellen, Roman von Lady Blessington, übersetzt von R. Z. Ende.

Mit 6 herrlichen weiblichen Bildnissen, seine 6 Geliebten darstellend, nach Zeichnungen von Parris, von den vorzüglichsten Künstlern Englands gestochen (circa 18 Bogen stark).

Elegant cartonnirt, zu Weihnachts - und Neujahrs - Geschenken sich eignend 2 Thir. 16 Gr. Ohne Kupfer, broschirt 1 - 12 - Berlin.

A. ASHEB.

Wochenblatt

für

Land= und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel.

Von dem Jahrgange 1837 dieses Blattes sind bisseit 8 Rummern erschienen, welche Folgendes enthalten: Goldene Sprücke für Ansänger in der Housbaltungskunft. Über dusdreitung des Schwerz'schen Pfluges im hochenloheschen. über Schafpreise im Sommer 1836. Abblatten der Runkeln. über wasserdichte und wohlseile slache Däcker sür ländliche Gedäude. Unwendung der Ölkucken von Bucheckern zur Gasbeleuchtung. Verbessertung der Lampenschirme. Beitrag zur Lehre vom Straffer und Pflasterbau mit besonderer Rücksicht auf Würtemberg. Weinbereitung. Verfertigung einer guten Tinte. Die monatlichen Verrichtungen in der Viehzucht und Viehhaltung. Aäsderzapfenschneidmaschine. Anstrage, die Kusrottung des Volfsmilchkauts betreffend. Welcher Gewinn ist in unsern Verhältnissen von einer Runkelrübenzuckersfadrit zu erwarten? Das Ausziehen des Juckers aus dem Aunkelrübensputer. Die Kermeberer. über das Merzeln der Äcker auf dem Aalbuche. über das Hausseichung von Holzblöcken zum Straßenschen schausser. Anwendung von Holzblöcken zum Straßenschen schausser. Anwendung von Holzblöcken zum Straßenschen schausser. über die Ausziehung des Sasses aus den Aunkelrüben schaussertung im Jahr 1835. hopfendau ohne Stangen. Passende Orte in Würtems

berg zu Anlegung von Fabriken. Bleiblech zum Verschließen bet Beinflaschen, liber Brennholz = Magazine. Gahrgeschirre von Backsteinen fur Brauereien. Geschichtliches. über die Benugung bes blausauern Kalis zum harten bes Gifens. Untershaltungen aus bem Gebiete ber Naturkunde von Arago. Aus bem Französischen von Karl Remy.

Preis des gangen Jahrgangs mit Lithographien und Solzschnitten 1 Fl. 30 Kr., um welchen Preis das Blatt burch alle Postamter Burtembergs postportofret, sowie burch alle Buchhandlungen bezogen werden kann.

Stuttgart, ben 27ften Februar 1837.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In unferm Berlage ift erichienen und burch alle folibe Buchhandlungen bes In = und Muslandes gu beziehen :

Elementa Philosophiae Botanicae, Grundlehren der Kräuterkunde, von

Heinr, Friedr, Link.

Doctor der Philosoph. und Arzneik., ordentlicher öffentlicher Professor der letztern, Director des königl. botanischen Gartens etc. etc.

(Zweite Ausgabe - Latein und Deutsch - in gr. 8.) Erster Theil, mit vier lithogr. Taseln. Preis 2 Thlr. Kerner:

Icones Anatomico Botanicae, Anatomisch-botanische Abbildungen, zur Erläuterung der Grundlehren der Kräuterkunde. (Text: Latein und Deutsch.)

> Von Heinr, Friedr, Link.

Erstes Heft. In gr. Folio. Mit acht lithogr. Tafeln. Preis 2 Thir. 12 Gr.

Der vielberühmte herr Verfasser hat die Einrichtung gestroffen, baß von ben obigen zusammenhangenben beiben Berzen jebes für sich selbständig bleibt, auch daß die Fortzeugen berselben bald folgen konnen. Die unterzeichnete Berlagshandlung hat die außere Ausstatung bieses für die Biffenschaft gewiß höchst wichtigen Berkes mit besonderer Bortiebe dergestalt behandelt, daß in dieser Beziehung wol nichts zu wunschen bleiben burfte.

Berlin, 1837. Haube und Spener'sche Buchhanblung. (Josephp.)

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Tis. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Ofen. Jahrgang 1836. Neuntes und zehntes Heft. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 heften mit Rupfern 8 Thir.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brodhaus.) Jahrgang 1837. Monat Marz, ober Nr. 60—90, und 4 literarische Anzeiger: Nr. VIII—XI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1836. Elften Bandes viertes und fünftes Heft. (Nr. IV, V.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. Monat März, oder Nr. 9—13, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 9—13. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir. Etiptig, im März 1837.

R. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ift gratis zu erhalten:

Verzeichniß einer

Wohlfeilen naturhistorischen und medicinischen Bibliothef

für Chemiker, Mineralogen, Botaniker, Zoologen, Anatomen, Physiologen, Pharmaceuten, praktische Arzte, psychische Arzte, Chirurgen, Augenarzte, Zahnarzte, Geburtshelfer, gerichtliche Arzte und Thierarzte,

bestehend aus einer Sammlung von 308 Merten, verfaßt von Ackermann, Albers, Augustin, Barther. Batsch. 3. Bell, Beudant, Bilguer, Blen, Boerhaave, Buffon, Bucholz, De Candolle, Cerutti, Choulant, Copeland, Daniel. Dietz. Döbereiner, Gichwald, Erdmann, Ettmüller, Salconer, A. S. Fischer, J. W. C. Fischer, Fritze, Gilbert. Gleditsch, A. v. haller, J. hamilton, R. hamilton, hanner, hedenus, hermbstädt, hufeland, A. v. humboldt, Jorg, Sarsten, Saulfuss, Glaproth, König, Krause, Arimer, C. G. Kuhn, D. B. Guhn, Cavoisier, Centin, Linne, v. Coder, Mager, Mead, J. Müller, J. Masse, S. Masse, Pallas, Parrot, Reichenbach, Rush, Sabatier, Scheele, Schelling, Sprengel, Vogel, Voigtel, Weig, Wildberg, Windischmann, Windslow und vielen andern beruhmten Raturforschern und Arzten, von denen (mit Ausnahme einiger Artifel) eine bestimmte Anzahl Gremplare für die beigedruckten fehr ermäßigten Preife geliefert werden. Philologen und Kreunde ber alten Urgte werden besonders auf die darin enthaltene icone Sammlung ber "Opera medicor. graecor.", 26 Bande in 28 Theilen (Labenpreis 140 Thir. - jest 45 Thir.), aufmerkfam gemacht. Leipzig, im Marg 1837. Rarl Enobloch.

Kur Geologen und Freunde der Geologie.

William Buckland, Die Urwelt und ihre Wunder.

Hus b. Engl. von Friedr. Werner.

5 - 6 Lieferungen, à 48 Rr., ober 12 Gr.

Die erfte Lieferung bicfes mit vielen Abbitbungen gefcmudten Bertes verläßt foeben bei Paul Reff in Stutt: gart bie Preffe. Es gehort ju ben

Bridgewater : Büchern, und Subscribenten auf bie aus 24-30 Lieferungen beftebenbe Reibenfolge biefer Bucher erhalten bie Lieferung à 30 Rr., ober 71/2 Gr.

Mue Buchhandlungen nehmen Unterzeichnungen an.

Stuttgart, ben Iften Marg. 1837.

Paul Reff.

Englische Literatur.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist neu erschienen:

Captain Marryat complete Works, 10 Vol. with the portrait of the Author. 8. Subscriptionspreis 10 Thir.

Beber Band ift auch einzeln gu 1 Thir. 12 Gr. gu haben. 1) Peter Simple, 2) Japhet, 3) The Pacha, 4) Newton Forster, 5) Jacob Faithful, 6) The Naval Officer, 7) The Kings Own, 8) The Pirate and the 3 Cutters, 9) Mr. Midshipman Easy, 10) Rattlin the Reefer.

Bulwer, E. L., complete Works, 11 Vol. with the portrait of the Author, 8. Subscr.-Pr. 11 Thir. Einzeln jeber Band à 1 Thir. 12 Gr.

1) Pelham, 2) England and the English, 3) Pilgrims on the Rhine, 4) The Disowned, 5) Eugene Aram, 6) Devereux, 7) Paul Clifford, 8) Last days of Pompeji, 9) Falkland etc., 10) The Student, 11) Rienzi. Murray, L., English Grammar adapted to different classes of learners etc. 47 Edition, 8. Cart. 1 Thir.

- -, English Exercises adapted to the English Grammar, 42 Edition. 8. Cart. 18 Gr.

Voigtmann, C. T., A new critical Pronouncing Dictionary of the English language, published on an entirely new plan. Royal 8. Sauber cartonnirt. 2 Thlr. 6 Gr.

Mue biefe Berte find auf Belinpapier und porzuglich ichon gebruckt, und eignen fich burch ihren innern wie außern Behalt zu angenehmen Gefchenten für Gebilbete.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Pfennig-Magazin für Kinder.

1837. Februar. Mr. 5-8.

Der. 5. *Der Bieberaufbau ber Stadt und bes Tempels ju Berufalem. Der Rampf mit ber Schlange. * Die Gich: hörnchen. Die Fastenbregeln. * Der gemeine Gabelfchnabler. Auflofung ber Rathfel im vorigen Monat. - Rr. 6. Die Stein: ober Mintereiche. Das Riefenfraulein und die Bauern. Eine Bolkslage. * Eine chinesische Strafe. Die Pantoffeln. *Die Regel = ober Tutenmuscheln. Rathfel. — Nr. 7. * Die Frosche. Der Wagehals. * Die Löwin und ber hund. Der Februar. Übermuth und falsche Demuth. * Die Meerbarbe. Dr. 8. *Das unartige Kind. Die naturlichen Begweis fer im Balbe. *Die fcmarge Rieswurg, ober bie Beihnachtes rofe. Der fachfische Pringenraub. Benugung ber Beit. Bon 3. F. Seibel. *Der Dobo ober bie Dronte. Rathfel.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbildungen.

Preis diefes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thir. - Der erfte, zweite und britte Jahrgang toften etenfalls jeber 1 Thir. Leipzig, im Marg 1837.

K. A. Brockhaus.

1837. Nr. XIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für litera= rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Grund, The Americans etc.

Bur Bermeibung von Collifionen macht bie Unterzeichnete bekannt, bag bie von

Grund, Francis J., The Americans in their moral, social and political relations,

und zwar von ber hand bes sich gegenwärtig in unserer Mitte aufhaltenben herrn Berfaffers besorgte, langft angekündigte, vermehrte und berichtigte Ausgabe in beutscher übersetang bemnachst ausgebruckt ift und in ben nachften Tagen verschickt werben foll. Diefes interessante Wert wird einen Theil unserer Sammlung von

Reisen und Länderbeschreibungen

bilben, aber auch eingeln zu haben fein. Stuttgart, ben 15ten gebruar 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Nº I.

Renigkeiten und Fortsetzungen,

F. A. Grockhaus in Leipzig. 1837. Ianuar, Februar und März.

 Allgemeine Bibliographie für Deutschland. 2ter Jahrgang. 1337. Herausgeber: Ed. Avenarius. 52 Nrn. Gr. 8. 3 Thlr.

2. Allgemeine medicinische Zeitung. Jahrgang 1837. Herausgeber: Dr. Karl Pabst. 104 Nrn. Gr. 4. 6 Thlr.

73. Bericht vom Sahre 1836 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zur Erforschung vaterländischer Sprache und Aleterthümer in Leipzig. Herausgegeben von Karl August Espe. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

4. Bidder (F. H.), Neurologische Beobachtungen. Mit 2 lithogr. Tafeln. 4. Dorpat. Geh. 20 Gr.

5. Bilber-Conversations-Lexikon für das deutsche Bolk. Ein Handbuch zur Berbreitung gemeinnüßiger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Erster Band: A—E. Mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten. (11te, 12te Lieferung.) Gr. 4. Geh. Zede Lieferung 6 Gr.

Mit ber 12ten Lief. ift ber erfte Banb bes Bliber=Conv.=Lexi= kond geschloffen. Der zweite und britte Band werben gleichzeitig begonnen und ausgegeben werben und es wird somit bas schnellere Fortschreiten bes Werks gesichert.

6. Mätter für literarische Unterhaltung. herausgeber: Sein rich Brockhaus. Jahrgang 1837. 365 Nrn. Mit Beilagen. Gr. 4. 12 Thir.

77. Böttiger (R. B.), Karl August Böttiger, königi. sächs. Hofrath ic. Eine biographische Stizze von bessen Sohne. (Aus ben "Zeitgenossen" besonders abgedruckt.) Mit Böttiger's Bildnisse. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

3. Conversations-Lerikon, ober Allgemeine beutsche Real-Encyklopabie für die gebilbeten Stande. Achte Driginalauslage. In 12 Banden ober 24 Lieferungen. 22ste und 23ste Lieferung. Gr. 8. Jebe Lieferung auf Druckpapier 16 Gr., auf Schrelbpapier 1 Ehlr., auf Belinpapier 1 Ahr. 12 Gr. Die lette Lieferung wird auch binnen Kurzem erscheinen. 9. Edermann (Johann Peter), Gespräche mit Gothe in ben letten Jahren seines Lebens. 1823 — 32. 3wei Theile. 3weite, mit einem Register versehene Ausgabe. 8. Geh. 4 Thir.

10. — —, Daffelbe. Erfte Ausgabe. Namen: und Sachregister. 8. Geh. 4 Gr.

11. Eichthal (Gustave d'), Les deux mondes. Servant d'introduction à l'ouvrage de M. Urquhart; La Turquie et ses ressources. Publié avec l'autorisation de l'auteur. (Mit 1 Karte.) Gr. 3. Geh. 1 Thir. 16 Gr.

12. Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe, der Augenheilkunde und der Operativchirurgie. Im Verein mit mehren praktischen Ärzten und Wundärzten herausgegeben von Georg Friedrich Most. Zweite Auflage. In zwei Bänden. 9tes und 10tes Heft. Gr. 8. Geh. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

13. Deinstüd (Withelm), Augemeines Bucher-Lerikon. Uchter Band. Herausgegeben von Otto August Schulz. 8te Lieferung. Enthaltend zweite Abth., Bogen 6—15. Gr. 4. Geh. 20 Gr. Schreibpapier 1 Thir.

14. Isis. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie, von Deen. Jahrgang 1837. 12 hefte. Mit Steintafeln. Gr. 4. Zürich. Geh. 8 Thir.

15. Ift die Klage über zunehmende Berarmung und Nahrungslosigkeit in Deutschland gegründet, welche Ursachen hat das übel, und welche Mittel zur Abhülfe bieten sich dar? Beantwortet von Siegfried Justus I., König von Istael und Hoherpriester von Ferusalem. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

+16. Julius, Die amerikanischen Besserungssysteme, erörtert in einem Senbschreiben an herrn B. Cramford, Generalinspector ber großbritannischen Gefängnisse. Er. 8. Geb. 8 Gr. 17. Kannegießer (Karl Ludwig), Abrif ber Geschichte

ber Philosophie. Gr. 8. 18 Gr.

18. Körte (Wilhelm), Die Sprichwörter und sprichwörtlichen Rebensarten der Deutschen. Rebst den Rebensarten der Deutschen. Rebst den Rebensarten der Deutschen Zechrüfter und Aller Praktik Großmutter, b. i. der Sprichwörter ewigem Wettere-Kalender. Gesammelt und mit vielen schönen Versen, Sprücken und historien in ein Buch versast. In vier Lieferungen. Erste Lieferung. Gr. &. Geh. 16 Gr.

19. Kritisen bes Werks von Friedrich von Raumer: England im Jahre 1835 aus der Morning Chronicle, den Times, dem Dublin Review, Foreign quarterly Review und Edinburgh Review. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Friedrich von Raumer's "England im Jahre 1835", 2 Thie., 1836, foftet 5 Thir. und ift jest wieder burch alle

Budhanblungen gu beziehen.

20. Leopardi (Graf Giacomo), Gefange, nach ber in Floren: 1831 erschienenen Ausgabe überfest von Karl Lud: wig Kannegießer. Gr. 12. Geb. 16 Gr.

21. Mutter (Wilhelm), Gebichte. herausgegeben und mit einer Biographie Muller's begleitet von Guftav Schwab.

3wei Bandchen. 16. Geh. 2 Ihir. 16 Gr.

2?, Das Pfennig : Magazin für Verbreitung gemeinnütiger Kenntniffe. 5ter Jahrgang. 1837. Herausgeber: Friedrich Brodhaus. Nr. 197—248. 52 Nrn. Mit vielen einz gebrucken Holzschnitten. Schmal gr. 4. 2 Thir.

23. — für Kinber. 4ter Jahrgang. 1837. herausgeber: 2. Raifer. 52 Nrn. Mit vielen eingebruckten Golg-

schnitten. Rl. 4. 1 Thir.

24. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (4ter Jahrgang für das Jahr 1837.) Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von E. G. Gersdorf. 11ter Band, in 6 Heften. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliogrophie für Deutschland.) Gr. 8. Jeder Band von etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thir.

25. Schopenhauer (Johanna), Die Tante. Ein Roman. Reue Ausgabe. 3wie Bandchen. 16. Cart. 1 Thir. 16 Gr. 726. Schubert (G. H. v.), Die Symbolik bes Traumes. Reue verbefferte und vermehrte Auflage. Mit einem Unhange

aus bem Nachlasse eines Bistonars: bes J. Fr. Oberlin und einem Fragment über die Sprache bes Wachens. Gr. 8.

Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Daraus befonbere abgebrudt:

727. — —, Berichte eines Bistonairs über den Justand der Seelen nach dem Tode. Aus dem Nachlasse Iohann Friesbrich Obertlin's, nehst einem Fragment: Die Sprache des Wachens. Ein Anhang zu des Herausgebers Symbolik des Traumes. Er. 8. Geh. 12 Gr.

28. Zeitgenoffen. Ein biographisches Magazin für die Geschichte unserer Zeit. Dritte Reihe. Sechsten Bandes Stes und 4tes heft. Gr. 8. Geh. 1 Thir. Schreibpap. 1 Thir. 12 Gr. Die mit einem + bezeichneten Artikel erschienen mit ber Jahre. zahl 1837 bereits in den legten Wonaten des vorigen Zahres.

In der Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal,

herausgegeben von ben

D. D. Dingler und Schultes.

Erftes Januarheft.

Inhalt: Pearfon, über eine neue Art von rotirenber Dampfmaschine. Mit Abbitbungen. Jelowidi's Berbefferungen an den Dampfmaschinen. Mit Ubb. Rablen's Berbefferun: gen an ben Manometern gum Meffen ber Erpansiveraft ber Dampfe und anderer elaftischen Fluffigkeiten, welche als Triebfraft benutt werben. Mit Ubb. Smith's Berbefferungen an ben Upparaten gum Treiben von Maschinen und gum Emporheben und Berablaffen fchwerer Laften. Mit Ubb. Mafon's Berbefferungen an ben Rabern, Buchfen und Uchfen ber Bagen für gewöhnliche Landstraßen sowol als für Gifenbahnen. Mit Abb. Peyre's Berbefferungen an ben Schiffsherben, Rochap: paraten und in ber Methode, bestillirtes Baffer aus dem Gee: wasser zu erhalten, welche Berbesserungen sich auch auf die Er= zeugung von Dampf anwenden laffen. Mit Ubb. Bust's ver= befferte Methode, Schiffe, Boote und andere fcmimmende Ror: per zu treiben. Mit Abb. Stinner's Berbefferungen an ben Majdinen zum Schneiben von Fournirholz, welche Maschinen auch zu andern 3meden dienen konnen. Mit Ubb. Marquarbt's

Befchreibung einer Mafchine gum Rupferfrechen. Mit Mbbilb. Fenton's Berbefferungen an ben Schlöffern und Schnallen für Thuren, Thore und andere 3mede. Mit Abb. Richard's Berbefferungen an ben Bundkapfein fur Percuffione : Feuergewehre. Mit Ubb. Befthead's Berbefferungen an ben Mafdinen gum Schneiden von Rautschuck, Leber, Bauten und anbern Subftangen. Mit Ubb. Robinfon's Berbefferungen an ben Campen. Mit Abb. Schubarth's Notizen über bie Runkelrübenzucker-Fabrifation im nordlichen Frankreich. — Miscetten. Englifche Patente. Reeb's Berbefferungen an ben Dampffeffeln. Uber Orn. M'Grew's Trieberaft gum Fortschaffen von Bagen, Booten zc. Paulin's Lofchapparat. Die Flachsfpinnerei burch Da= fcinen in Girardow. Bahl ber Bebeftuhle und Dampfmafchi= nen in Glasgow. Gagebeuteltuch fur Dahlmublen nach ameris kanischem Syfteme. Bunahme ber Industrie in Rufland. Benugung ber Ubfalle in ben Baumwollfpinnereien. Bereitung eines schwarzen Anstriches, schwarzer Schiffssirnis genannt. Beitrag zur Biegelfabritation. Berbefferungen in ber Ruben= guder : Fabritation. über eine unaustofchliche Tinte. Bleiblech zum Verschließen der Weinflaschen.

3meites Januarheft.

Inhalt: Schafhautl's verbefferter Dampferzeugunge=Up= Deffen verbeffertes Radermert gur Gr= parat. Mit Abb. zeugung einer continuirlichen rotirenben Bewegung. Mit Ubb. Partin, über bie Gifenbahnunterlagen. Mit Abb. quarbt's Befchreibung einer Mafchine jum Rupferftechen. Dit 2166. Bericht bes orn. Peclet über ben thermoftatifchen Deber bes Grn. Gorel in Paris. Mit Ubb. Quenard's Befchreibung einer neuen Ablagröhre fur Fischteiche. Mit Abb. Bericht bes Srn. Peclet über die Lampen bes Srn. Chabrier und Comp. in Paris. Mit Ubb. Mittheilungen aus Dr. ure's neuestem Berte über die Baumwollmanufacturen. Bremin's verbefferter Gerbeproces. Mit Ubb. Moll's Berfahren, bas bolg mittels Eupion und Rreofot gegen bas Berberben ober ben Eroctenmober gu ichugen. Giniges über bas Farben berfchiebe-ner holgarten. Gentele, über bie Bereitung ber rothen Lade farben aus Fernambud: und Martensholz. Gregorn, über bie flüchtige Fluffigkeit, welche man bei ber trockenen Deftillation des Rautschucks erhalt. d'Arcet, über bie zum Abkuhlen ber Luft in ben Seibenguchtereien geeigneten Mittel. Uber bie im Jahre 1836 auf der Domaine Bergeries de Senart von hrn. Camille Beauvais veranstaltete Geibenraupengucht. -Miscellen. Umerikanische Dampfmagen zu landwirthschaft= lichen 3weden. Ift bie Barme eine Materie mit ober ohne Gewicht? Reue Ersindungen in der Schiffbaukunft. Field's Berbesserungen an den Spinnmaschinen. über Tuchfabrikation aus wollenen Lumpen. Darftellung bes Lithions aus bem Spo= bumen. Rann's Deffing zum Bergolben. Über eine bem Golb ähnliche Legirung, Chryforin genannt. Reinigung bes braunen Leime. über bie Benugung bes Mais auf Buder ic. Potafches fabrikation aus ben Rübenzuckermelaffen. Uber die Bufammenfebung bes Indigos. über die Anwendung von Solzbloden gum Strafenpflafter. Drabte anftatt ber Sopfenftangen. - Lite = ratur. Deutsche.

Bon biesem sehr gemeinnüsigen und wohlseissten Journal erscheinen wie bieber monatlich zwei hefte mit Rupfern. Der Jahrgang, aus 24 heften mit 24—36 Kupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kostet durch die Postamter und Buchhandlungen nur 9 Khr. 8 Gr., ober 16 Ft. In das Abonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetresten werden.

Ein dieses Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienstgesuche, Waaren: und Waschinen-Andietungen, Bücheranzeigen u. s. w. gegen sehr billige Insertionsgebühren auf, und die Verlags-Expedition besorgt die einschlägige Correspondenz.

Stuttgart und Augsburg, im Jan. 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben find erschienen und durch alle Buchbanblungen von und zu beziehen :

Selous, Umrisse zu Shakspeare's Sturm, in 12 Blättern; mit scenischen Textstellen in englischer, deutscher, französischer und ita-Royal 4. London. lienischer Sprache. cartonnirt n. 4 Thlr.

Diefe gelungenen Umriffe werben allen Befigern ber ,, Sa: Terie zu Shakfpeare's bramatifchen Berten von Regich" insbesondere eine fehr willkommene Gabe fein.

The English Bijou Almanac for 1837. Poetically illustrated by L. E. Landons In Etui n. 12 Gr. In Saffian gebunden 1 Thir.

Diefer außerft niebliche Amanach ift mit fehr ichon gefto-chenen Portraits: Abelaibe, Rönigin von England, Dre. Comerville, Fr. von Raumer, Coleribge, Gothe, Cooper und Mab. Malibran, ausgestattet.

Ferner bie Bilbniffe

Hufeland's, nach einem Gemälde von Krüger, lithographirt von Gauci. Fol. n. 1 Thlr.

Tiedemann's, nach dem Leben gezeichnet und auf Stein übertragen von S. Lawrence. Fol. n. 1 Thlr. Mad. Malibran (aus dem Bijou-Almanac). In Royal 8. n. 8 Gr.

Mue biefe Bilbniffe find fehr ichon ausgeführt. Leipzig, im Marg 1837.

Avenarius & Kriedlein.

Soeben ift im Berlage von J. C. Drefch erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt:

Bur Genesis und Therapeutik ber epidemischen Cholera und über beren Berhaltniß zum morbus miliaris nach eignen in Eger und Munchen gesammelten Erfahrungen von Dr. 2. Siebert. Bamberg, 1837. Gr. 8. Preis 1 Fl. 30 Rr., ober 20 Gr. Sads.

Der herr Berf. bietet, wie icon ber Titel befagt, feine Compilation, fondern nur bas Refultat feiner am Rrantenbette und Sectionstische ju Gger und Munchen gemachten Forschun-

gen und Erfahrungen bar.

Die Berren Urgte, welche noch feine Cholerafrante behans belten, werben in diefer Schrift ein flares Bilb biefer Rrantheit und die sicherften Unhaltspunkte zu einer rationellen Behandlung erhalten; Diejenigen, welche bie Cholera bereits aus eigner Behandlung tennen, werden fich burch die barin niebergelegte hochwichtige Entbeckung über Ratur und Befen biefer Rrantheit angefprochen fühlen, und bie auf thatfachlichen Grunben beruhenbe überzeugung bes Berf. theilen.

Bei Wilhelm Logier in Berlin ift erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die

Philosophie des absoluten Widerspruchs, im Umriffe

der Fundamentalphilosophie, Logik, Afthetik, Politik, Ethif, Eklesiastik und Dialektik,

Dr. G. Cautier.

Gr. 8. 101 Bogen. 1837. Preis 20 Sgr.

Es ift heute anerkannt worden, bag bie Begel'iche Philofophie den blogen Begriff bes Absoluten, nicht auch (anbers als bem blogen Begriffe nach) die Realitat erfaffe, mogu auch bie Pofitivitat bes Unbern bes Begriffes (eben bes philosophischen X), namentlich bes Bofen, gehore. Des herrn

Berfaffere Aufgabe war nun, bas bie Beget'iche Philosophie bemgemaß weiterführenbe, ber heutigen Beit gemaße, noch feb: lende Syftem ber Philosophie aufzuftellen, welches, bie Specu= lation mit ber Erfahrung nicht zu blogen Momenten bes Begriffs, bas ift zum leeren Gegenfage vereinenb, auch bie fire Berichiebenheit beiber (bas Unbere) in fich faßt; namlich zeigt, wie jebe cchte Musarbeitung, sowol bie bes Universi, ale bie speciellen ber Biffenschaft, Runft, bes außern Lebens, eine organisch einheitliche Berflechtung ver= Schiedener Ideen und Sufteme ift: ben absoluten Wi= berfpruch als Matro : ober Mikrokosmus bilbet, welcher eben fein bloger Biberfpruch (theils bloger Gegenfas, theils bloge Berichiedenheit), sondern auch, aber nicht blos, bie absolute Ibentitat ber bisherigen Speculation ift. Des herrn Berfaffers Suftem ift fo bie abfolute Composi= tionslehre für jede Arbeit.

In einem Unhange behandelt Derfelbe die Ariftotelifche Logit und zeigt, wie nicht eine ihrer Formeln vollkommen richtig, einige aber gradezu falich find: er entwickelt bie ur= theile und Schluffe berfelben aus einem Principe, und zeigt namentlich wie mittels ber von ihm genau bestimmten Urtheile in ben 19 gewöhnlichen Schlufformen ohne Umtehrung ber Conetusion und Metathese, 64 verschieden liegen (8. B. in Baroco "AB ift in ABC; AD ist theilweise außerhalb ABC: AD ift theilweise außerhalb AB", — "A ift in AB; AD ift theilweise außerhalb AB: AD ift theilweise außerhalb A" - bie Conclusion ift hier aus i-a, bort aus i-i, - u. f. m.).

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1837. Mars. Nr. 9-12.

* Siob, fein Beib und feine Freunde. Der Mr. 9. Marg. * Die Bibethkage. Die Freunde. * Der Bohrwurm. Auflösung ber Rathfel im vorigen Monat. Rathfel. — Rr. 10. *Raifer Maximilian I. Das Schneeglockthen. *Die Urafaticha. Geben ift seliger benn Nehmen. * Der Eippsisch ober bas See-weib. Rathsel. — Nr. 11. * Der Abatros. Wie man sich irren kann. * Das Echo ober ber Wiederhall. * Die Jungfrau vom kurtey. Der rachfüchtige Affe. * Die Mücken ober Schnafen. Rathfel. - Dr. 12. *Die gefelligen Rernbeiger und ihre Nefter. * Treue hunde entbeden bie Morber ihrer herren. *Das Königeschloß im Gee. Gin Marchen. *Der Turluru ober die Wanderfrabbe. Rathfel.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis bicfes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thir. — Der erfte bis britte Jahrgang toften ebenfalls jeber 1 Thir. Leipzig, im April 1897.

K. A. Brockhaus.

Im Verlage von DüMont-Schauberg in Roln ift neu erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

MAGENDIE.

Professor am Collège de France, Mitglied bes Institute,

Vorlesungen

die phyfikalischen Erscheinungen des Lebens.

Mit Magendie's hinzuziehung und Unterftugung aus bem Frangofischen überfest

bon Dr. Baswitz. 240 G. Gr. 8. Geh. 20 Gr., ober 11/2 Fl. Rhein.

- Bulwer's neuer Roman: THE SIEGE OF GRANADA, DIE BELAGERUNG VON GRANADA,

übersetzt von R. Z. Ende,

erscheint in meinem Verlage und wird in deutscher und englischer Sprache zu gleicher Zeit in London, Berlin, Leipzig und Wien ausgegeben werden. Preis:

In deutscher Sprache mit den 15 herrlichen ORIGINAL-

Stahlstichen 5 Thlr. Ohne Stahlstiche 1 Thlr.

In englischer Sprache, mit den Stahlstichen 5 Thlr. Ohne Stahlstiche 1 Thlr.

Die Stahlstiche einzeln, zu den andern Übersetzungen

passend, 4 Thlr.

Da ich das Verlagsrecht besitze, so werde ich dieses gegen die pariser und brüsseler Nachdrücke in Deutschland streng geltend machen, und bin so frei, meine Herren Collegen um gefällige Berücksichtigung dieses Umstandes um so mehr ganz besonders zu bitten, als ich fest entschlossen bin, mein gutes Recht allenthalben wahrzunehmen.

Berlin, den 15ten März 1837.

A. ASHER.

Naturwissenschaften.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig sind nen erschienen:

Keferstein, C., Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt. Die Physiologie der Erde, Geognosie, Geologie und Paläontologie. 2 Bande. Gr. 8. 5 Thlr. 12 Gr.

Siebeld, P. F. v., Nippon. Archiv zur Beschreibung von Japan. 5tes Heft. Folio illum. 14 Thlr. Quarto schwarz

8 Thlr. 12 Gr.

Siebold, P. F. de, Fauna Japonica, sive descriptio animalium quae in itinere per Japoniam 1823 - 30 collegit; notis et illust. Conjunctis studiis C. J. Temmink, H. Schlegel et W. de Haan. - Crustacea fasc. 1 et 2. Chelonii fasc. 1. Ophidii fasc. 1. Royal 4. Jedes Heft 6 Thlr. 16 Gr.

Schoenherr, C. J., Genera et species Curculionidum cum Synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae descriptionibus a L. Gyllenhal, C. H. Bohemann et entomologiis aliis illustr. Vol. 1-3.

Smaj. 16 Thir.

(Der 4te und letzte Band erscheint in Kurzem.) Sternberg, C. de, Essai d'un exposé géognostico-botanique de la flore du monde primitif. Cahier 5 et 6. 10 Thir. Vollständig 44 Thir.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1837. Zweites Beft.

Diefes heft ist soeben erschienen und an alle Buchanblun-

gen verfendet worden.

Inhalt: I. Die Operationen der verbundeten heere gegen Paris im Marg 1814. (Fortfebung.) Mit bem Plane bes Schlachtfelbes von Laon. 15) Gefechte bei Ctouvelle Chivi und Semilly. 16) Die Schlacht von Laon. Erster Tag. 9ter Marz. 17) Zweiter Schlachttag. 10ter Marz. 18) Die Erosterung von Rheims burch die Allierten. II. Refrolog bes f. f. Feldmarichalls Freiheren von Lattermann. 111. Das Plankeln. IV. Literatur. V. Neueste Militairveranderungen. VI. überssicht des Inhalts sammtlicher Jahrgange der Oftreichischen militairifden Beitidrift feit 1811.

Der Preis bes Jahrgangs 1837 von 12 Seften ift wie ber aller frühern Jahrgange von 1818 - 36 jeber Ucht Tha-

ler Cachi. Die Jahrgange 1811-15 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erschienen und toften gusammen eben-

falls Ucht Thaler Sachs. Wer die ganze Sammlung von 1811 -36 auf Ginmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlf. fer.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Zeitschrift burch alle Buchhandlungen fur bie genannten Preife gu begiehen.

Bien, ben 23ften Marg 1837.

3. G. Seubner, Buchhändler.

Soeben ist erschienen und an alle resp. Buchhandlungen verfendet bas erfte beft bes VIten Banbes ober vierten Jahrgangs ber

Englischen Bibliothek von K. v. Kreling.

Es enthalt in feiner erften Rubrit: Cornwallische Wefchich= ten: Die Stranbrauber von J. Cheriban Anowles. Neugriechische Geschichten: 1. Stephano ber Albanier. Umerikanische Geschichten: 12. Die Ronne von Quebeck. — Unnabellus' Sochzeitefeft, von S. F. Cherlen. Jubb Bel= fon. Biographifche und fritifche Rotigen und Un= merkungen vom itberfeger. Benugt murden: bas Dublin Penny Journal 1836, Friendship's Offering 1834, English Annual 1837, Forget me not 1837, und Court Magazine 1836.

Bon befonderm Intereffe burfte bie Ergahlung: "Die Stranbrauber", fein, ba Knowles felbft nach ihr fein mit fo allgemeinem Beifall unlängft auf bem lonboner Drurylanethea= ter aufgeführtes Drama: "Des Stranbraubers Tochter", bear=

Preis eines Banbes von 6 Seften ober 36 Bogen 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Fl. 48 Rr. Rhein.

Rarieruhe und Baben, Mitte Februar 1837. D. R. Marr'sche Buchhandlung.

Mochemblatt

Land = und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel.

Die heute erschienene Dr. 9 biefes Blattes ift folgenben Inhalte: Beleuchtung und Burdigung bee Bier'ichen Gebeims niffes über Runtelrubenzucker : Fabrifation. Das Dungen ber Reinigung bes braunen Leime. Benutung ber Dbstbäume. Ubfalle in ben Baumwollfpinnereien.

Der gange Jahrgang biefes Journals koftet 1 Fl. 30 Rr.,

ober 22 Gr.

Stuttgart, ben 5ten Marg 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Uber Berauschung,

beren Folgen und Berhutungs = und Seilmittel bagegen. Rach der 5ten Hufl. der "Anatomy of Drunkenness" bes Dr. R. Macnifh.

92 G. Gr. 8. Geh. 10 Gr., ober 45 Rr. Rhein. Roln 1837, in Comm. bei DuMont=Schauberg.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat März, oder Nr. 17-25. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1836. Elsten Bandes sechstes Heft. (Nr. VI.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

F. A. Brockhaus. Leipzig, im April 1837.

1837. Nr. XIV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt eber beigehefter, und betragen bie Insertionsgebuhren fur die Zeile 2 Gr.

Goethe in Zwei Bänden.

In ber unterzeichneten ift ericienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden:

Goethe's Werke.

Ausgabe in Zwei Banden. Mit Stahlstichen und einem Facsimile der Handschrift Goethe's.

Format wie Schiller in Ginem Bande. Zweite Lieferung:

Subscriptionspreis für beibe Bande 24 Fl., ober 14 Thir.

Diese mit einer Anzahl nie gebruckter, ja zum Theil erst jest (burch die Ordner seines Nachlasses) aufgefundener Gedichte und dramatischer Fragmente des großen Dichters bereicherte Ausgabe reiht sich im Formate ganz der von Schiller in Einem Bande an. In Schönheit des Papiers und Oruckes übertrifft sie noch unsere neuern Ausgaben von Schiller, welche so allgemeinen Beisfall gefunden haben, und wird überdies mit Stahlstichen nach den ausgezeichnetsten Künftlern geschmuckt werden. Gleichwol ist der Preis im Verhältnisse nicht theuerer als die Ausgabe Schiller's in Einem Bande, und ansehnlich wohlseiter als der pariser Nachdruck, der im Pranumerationspreis schon 24 Fl. kester, dem nur das Bildniß Geetze's und dessenden Facsimite beisgegeben ist, und der auch in Correctheit und Eleganz der Ausstatung weit hinter dieser Ausgabe zurücksteht.

gegeben iff, und der auch in Correctheit und Eteganz der Ausstattung weit hinter dieser Ausgabe zurücksteht. Sie erste Abtheilung des zweiten Bandes erscheint zur Jubilatemesse. Die zweite Abtheilung wird nach der Herbitmesse fertig. Mit Vollendung des ganzen Werkes hört der Subscriptionspreis auf

und tritt ein verhältnißmäßig erhöhter Ladenpreis ein.

Stuttgart und Zübingen, im Marz 1837.

I. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

LES DEUX MONDES.

Par

M. Gustave d'Eichthal,

Ex-Membre du Bureau d'économie publique d'Athènes, Servant d'introduction à l'ouvrage de M. Urquhart: La Turquie et ses ressources.

Public avec l'autorisation de l'auteur. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Eine höchst interessante Schrift für Alle, welche die Verhältnisse des Orients mit einiger Theilnahme beobachten. Leipzig, im April 1837.

F. A. Brockhaus.

Nächstens wird verfendet und unentgeltlich vertheilt: Das

Freund'sche Wörterbuch

lateinischen Sprache

im Berhältniffe zu feinen Borgangern. Gin Beitrag zur Burbigung besselben überhaupt und seines Berhältnisses zum Dörner'schen Wörterbuch insbesondere, zugleich allen Besigern des Freund'schen Werkes empfohlen von Professor Ch. H. Dörner.

11/2 Bogen großes Lerifonformat.

Die Angriffe, mit welchen ber gelehrte Dr. Freund in Bres- lau über bie erfte Lieferung meines lateinischen Worterbuchs

bergufallen für gut gefunden hat, find bekannt. Ruhig konnte ich meine Rechtfertigung ben unbefangenen Prufungen ber mif= fenschaftlichen Kritik überlaffen. Uber nicht blos meine Ehre, auch die Ehre ber Sallberger'ichen Berlagehandlung ift burch die, von einem auf feinen Fall miffenschaftlichen Intereffe ein= gegebene Unichulbigung bes Plagiats und Nachbrucks fcmach: voll gefrankt, und bas gange Berfahren bisjett fchlau genug be= rechnet, um nicht nur bas Publicum, fondern felbft meine Ber= lagshandlung in ihrem Urtheil irre zu leiten, fodaß lettere, aus vielleicht zu angftlicher, aber unter folden Umftanben nicht gu misbilligender Rudficht auf ihren Ruf, fogar die Fortfebung bes Druckes vorläufig einzustellen versucht warb. um fo mehr ift es an ber Beit, meine fo muthwillig verlette Ehre gu ret-ten, herrn Freund bas gum minbeften Unuberlegte feines Berfahrens fühlen zu laffen und aller Belt ben nothigen Dafftab gu Beurtheilung beffelben an die hand zu geben. Diefen Breck glaube ich burch die unter bem obgenannten Sitel ausgegebenen Blätter vollständig zu erreichen. Gine furze, im ruhigen Sone ber Bahrheit gehaltene Ginleitung gibt Nachricht über ben Plan und die Geschichte meines Unternehmens, und burfte an fich ichon hinreichen, über die größere ober geringere Abweichung ober übereinstimmung ber Freund'ichen und meiner Urbeit ein befriedigendes urtheil zu begründen. Die Nachweifung felbft aber, in welches Berhaltniß herr Freund fich gu feinen (und auch meinen) Borgangern geftellt, und wie er bas in ihnen vorliegende Material ohne vorgangige Prufung und Sichtung auf Treu und Glauben zu ordnen und zu verarbeiten über-nommen hat, wird aufs schlagendste barthun, daß herr Freund, bei aller seiner Gelehrsamkeit, wenigens die Ehre nicht anspres hen kann, irgend einen gewissenhaften Lerikographen der Bers

fuchung ausgefest zu haben, an ihm gum Plagiarius gu werben. Der geneigte Lefer wird namlich allein aus ben erften 285 (meinem Buche bisjett parallel laufenben) Seiten bes Freund'= ichen Werkes nachgewiesen finden: 1) nicht weniger als 181 aus Forcellini und Undern herübergetragene Druckfehler, 2) aus gleicher Quelle entstanden 69 theils gang falfche, theile irrthum: liche Citate, 3) eine Daffe von Grrthumern mannichfacher Urt, aus Forcellini, Gesner und Unbern entlehnt ober durch fie ver: anlaßt, 4) auf 41/2 Geiten bes größten Berikonformats viele Irr= thumer, die fich nur balb aus flüchtigem Unfeben ber Borgan: ger, balb aus einer Urt von Gedankenlofigkeit in Benugung berfelben erklaren laffen, und endlich 5) eine Seite voll Scho-lien von Forcellini und Andern, welche herr Dr. Freund als Hauptbeweisstellen aus alten Classieren besonders hervorhebt. Bebarf es ba noch weiter Beugnif? Das Publicum lefe und richte. Der unterbrochene Drud meiner Arbeit wird, hoffe ich, nun balb um fo rafchern Fortgang nehmen und bies jeden= falls mein lettes Bort in einer Ungelegenheit fein, in ber mir leiber meine eigne Ehre nicht geftattete, meinem gelehrten herrn Gegner feinen gangen Ruhm ungeschmalert zu laffen. Professor Dr. Dorner.

A. Asher's Bücherverzeichniss

I N H	A L T;
Seite	- Seite
1. Verlags- u. Commissions-	12. Frauenbilder, schwarz u.
artikel 1	colur 49
2. Children's Books 17	13. Altdeutsche Literatur und
3. Livres d'Éducation 23	Seltenheiten 53
4. Englische Taschenbücher	14. English Travels, Novels,
f. 1837 28	History, Drama etc 87
5. Classiques français 30	15. British Classic Authors 128
6. Bandry's Standard Authors 31	
7. Livres Italiens 33	Poetry etc 131
8. Livres Espagnols 35	17. Sprachkunde und histor.
9. Griechische u. lat. Classi-	Wörterbücher 139
ker, zu herabgesetzten	18. Assortiment de livres fran-
Preisen 35	, ,
10. Pracht- und Kupferwerke 38	19. Spanische und italienische
11. Englische Taschenbücher,	Literatur 167
zu herabgesetzten Preisen 48	20. Varia 169
Preis 4 Gr.	Käufern gratis.
Berlin.	•

Bei Chuard Unton in Salle ift foeben erfcienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

A. Asher.

Lefchke, J. 28., Chriftlich religiofe Gefange. Dritte ftart vermehrte Auflage. 8. Cartonnirt, Belinpap. 20 Gr. (25 Sgr.) Geheftet, weißes Druckpap. 16 Gr. (20 Sgr.)

Die zwei erften Auflagen erschienen 1834 und 1836 im Sethstverlage des Herrn Berfassers, waren aber beide, ohne in den Buchhandel gekommen zu sein, schnell vergetsen. Ich hoffe, daß auch diese dritte, stark vermehrte Auflage eine nicht min der freundliche Aufnahme sinden werde. Echt dristliche Gesinenung und wahre Poesie, entsernt von Schwulft und salschen Bildern oder kahlen Berstandesbegriffen, herrscht in diesen Liebern, die, entsprungen aus innerm Drange und aus tief relisgiösem Gemüth, darum zum herzen sprechen, und in denen man für die verschiedensten Momente und Justände des Lebens Anklang sindet. Zu willkommener Oftens, Weichnachts oder Geburtstagsgabe glaube ich sie Jedem empsehlen zu dürsen, um so mehr, als auch das Außere des Buches nicht unfreundlich entsgegentritt.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Würtembergische Sahrbücher

für vaterlandische Geschichte, Geographie, Statistie und Topographie.

Herausgegeben von

3. G. D. Memminger. Babrgang 1835. 3weites beft.

Subscriptionspreis 1 Fl. 12 Kr. — Labenpreis 1 Fl. 45 Kr., ober 1 Thir.

In halt: 4. Witterung, Fruchtbarkeit und Preise bes Jahres 1835. II. Befondere Denkwürdigkeiten. 1. Königliches Saus. 2. Sonstige Denkwürdigkeiten. 3. unglücksfälle. 4. Bevolkerung am 15ten December 1835. Staatsverwaltung. Berwaltung ber Rechtspflege in ben Etatsjahren 1832 - 35. Rriegemefen 1835. Abhandlun-Auffätze und Machrichten. über bie Solgpreife im Konigreiche Burtemberg in fruherer und neuerer Beit und die hierauf fich beziehenden Musfichten in die Bufunft. Ergebniß ber Frucht : und Biehmartte im Jahr 1835. Er= gebniffe und Bergleichung ber Bollmartte gu Rirdheim , Gop: pingen und heilbronn im Jahr 1835 und zugleich im Jahr 1836. Die Nedarschiffahrt im Jahr 1834 und 1835. Alterthümer: 1) Graber zu Kanftatt, 2) römisches Gebäube zu Zahenhausen, 3) Grabhügel im Schönbuch, 4) Entbeckungen bei Modmubl, 5) weitere Entbedung ber romifchen Strafe burch ben Schonbuch und ihres Buges nach Rottenburg, mit einer Rachmeifung, baß biefe Strafe einen Theil bes auf ber Peutinger'schen Tafel angegebenen Strafenzugs von Bindonissa nach Regino ausmachte. 6) Spuren ber Borgeit in ber Umgegend von Michftetten, nebft Undeutungen einer Berbindungeftrage von Coelio monte ad castra Vemania in diefer Gegend. Beilagen zu ber Beschreibung bes Oberamts Ulm: 1) Berbot bes Tabadrauchens und Schnupfens. 2) Berzeichniß ber ulmer Stiftungen. Burtembergische Literatur, von ben Jahren 1833 -35.

Stuttgart und Tubingen, im Marz 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Neue Verlagswerke

Johann David Sauerländer

in Frankfurt am Main, welche burch alle Buchhandlungen zum beigesetzten Preise zu beziehen sind.

Bibliothek classifcher

Schriftsteller Nordamerikas. Erster und zweiter Band.

Iames paulding's amerikanische Romane.

Mohlauf, nach Westen! 12. 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Rr.

In biefer neuen Sammlung, welche nur bas Gebiegenste ber nordamerikanischen Literatur aufnimmt, zeichnet obiges Werk burch bie Frische romantischer Schilberungen und burch ben tein sittlichen Charakter sich vorzüglich aus.

Der Rame Paulbing gebort in Umerifa zu ben gefeierten, und mit Recht nennt man ihn ben Lieblingsschriftsteller ber Bewohner ber neuen Belt. Mit Borliebe schildet er bas Leben ber hinterwälbler, die Gefahren und Schrecken ber Bilbniffe, ber Balber und Ströme, die Einsamkeit ber neuen Ansiebler, ihre Kämpse mit Rothhäuten, Tigern und Wölfen, die großzartige Natur seines Baterlandes, das Anmuthvolle und Erhabene der Seenerien der neuen Welt u. f. w. Seine Charaktere sind steben giebend und so mannichfaltig als das Leben sie beut. Die Darstellung ist rasch bewegt, dramatisch und sessellt sied Aufmerksamkeit des Lesers. Beachtenswerth ist die moratische Tendenz, welche jedem seiner Romane zum Grunde liegt und um deren Willen man seine Werke der Jugend mit Rugen in die Hand gibt. Der sittliche Abel der Grundsähe unsers Berf, hat viel zu dem großen Beisall beigetragen, welchen er selbst bei dem ernstestrengen Anglo-Amerikaner fand.

Wir geben die Romane Paulding's in einer geschmackvollen und treuen Bearbeitung nach der ganz neuen zu Neugork erscheinenden Original-Gesammtausgabe. Die folgenden Theile

find unter ber Preffe und werden rafd, folgen.

Geschichte Spaniens und Portugals zur Zeit der Herrschaft der Almoraviden und Almohaeden, von Dr. und Professor J. Aschbach. Zweiter Theil. Die Geschichte der Almohaden und der christlichen Pentarchie auf der pprenäischen Halbinsel. Gr. 8. Ausgabe auf Belinpapier 2 Thir. 6 Gr., oder 4 Fl.; auf Druckpapier 1 Thir. 18 Gr., oder 3 Fl.

Diefes verzügliche hiftorische Wert hat auch im Mustanbe ruhmliche Anerkennung gefunden, und vom erften Theile ift be-

reits eine überfetung in Frankreich erschienen.

Der erste Theil enthält die Geschichte der Almoraviden, des castilischen Kaiserreichs und der Entstehung des Königreichs Portugal. Ausgade auf Belinpap. 3 Ahr., oder 5 Fl. 12 Kr. Auf Druckpap. 2 Ahr. 12 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr. — Mit obengenanntem zweiten Theil ist das Werk geschlossen. Preis des Ganzen: Belinpap. 5 Ahre. 6 Gr., oder 9 Fl. 12 Kr., Druckpap. 4 Ahr. 6 Gr., oder 7 Fl. 30 Kr.

Marienbüchlein,

Gefänge aller Zeiten und Bolfer zu Ehren ber Allerheitigsten Jungfrau. Ein Buch ber Andacht und frommen Erhebung. Bon Dr. J. B. Rouffeau. In gepreßten reich mit Gold verzierten Saffiandecken. 2 Thir., oder 3 Kl. 36 Kr.

Diese durch ihren ansprechenden Inhalt wie durch feinen frommen 3wed gleich ausgezeichnete Schrift hat eine so freundliche Aufnahme gefunden, daß der Berleger fich veranlaßt sieht, bem innern Gehalt durch diese forgfältige außere Ausstattung

gu entsprechen.

Ausgabe in Saffian mit Golbschnitt 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr. Dassetbe geheftet 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr.

Lord Gyron's sammtliche Werke, herausgegeben von Dr. und Prof. Adrian;

Erste Lieferung. 3ter, 5ter, 8ter und 12ter Theil. Ausgabe auf Belinpapier in englischem Cartonband 4 Thir., oder 7 Fl.; auf Druckpapier in Congreveumschlag 3 Thir., Soder 5 Kl. 15 Kr.

Die überreiche Gebankenfulle, bas überströmende Gefühl, bie für alles Große und Schöne glühende Begeisterung bieses wahrhaft einzigen Dichters, seine glanzende Phantasic, die Kraft und Bartheit des Ausbrucks, die hinreißende Darstellungsgabe sichern ihm die bleibende Anerkennung der Gebilbeten aller Na-

tionen.

Der ausgezeichnete Werth biefer beutschen übersehung ber sammtlichen Werke Borb Byron's wurde nicht nur in ben vorzäglichsten Kritischen Blättern Deutschlands ehrenvoll anerkannt, sondern auch bas für echte bichterische Schönheit empfängliche Publicum hat bem Unternehmen eine seltene Theilnahme zuges

wenbet und ben Berleger baburch veranlaßt, eine mit 26 Stahle ftichen von ben erften Meistern unserer Beit geschmudte Ausgabe zu veranstalten, um auch beren außere Erscheinung mit bem hohen Gehalte ber Dichtungen in Gintlang zu bringen.

Frühere Ausgaben:

Lord Byron's sammtliche Werke. Übersett von Mehren, herausgegeben von Dr. Abrian. 12 Theile. Gr. 12. Mit dem Bildnisse Byron's, von G. Batth in Stahl gestochen. Auf geglättetem Belinpapier 8 Thir. 12 Gr., oder: 14 Fl. Auf weißem Druckpapier 6 Thir. 18 Gr., oder 11 Fl.

Galerie ju Lord Byron's Werken.

Dritte und lette Lieferung mit '7 Stahlstichen. Gr. 8. Geh. 20 Gr., ober 1 Fl. 30 Kr.

Preis ber erften Lieferung in 11 Blattern 1 Thir., ober 1 Ft. 48 Rr.; ber zweiten Lieferung in 7 Blattern 20 Gr., ober 1 Ft. 30 Rr.; bee Gangen 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Ft. 48 Rr.

3. F. Cooper's sammtliche Werke. 94stes — 99stes Bandchen.

Aufenthalt in Frankreich, Ausstug an den Rhein und zweiter Besuch in die Schweiz. 2 Theile. 12. Ausgabe auf Belinpap. 1 Thir. 4 Gr.,

ober 1 Fl. 48 Rr. Huf Drudpap. 18 Gr., ober

1 Fl. 12 Rr.

Noch ehe die übersehung dieses Werkes begonnen war, hatte ber interessante Inhalt binnen wenigen Monaten bereits eine zweite Auflage des Originals nothig gemacht. Die Schüberungen mehrer historischer Personen, aus näherm umgange und durch die Ereignisse neuerer Zeit vermittelter Berührung, versleihen diesen Denkwürdigkeiten aus dem Leben eines deliebten Schriftstellers einen seltenen Reiz. Mehre Glieder der vorigen wie der jetigen französischen Dynassie, manche einslufreiche Manner und deren Thun und Treiben ziehen hier dem beobachtenden Blick vorüber, und vor Allem selfelt die Theilnahme des Lesers eine mit Liede entworsene und mit gewissensterundes, des Delben zweier Jahrhunderte. Wer Gooper's Sinnes- und Schreidart kennt, wird daher in diesem neuen Erzeugnisse manche angenehme überraschung ersahren, daher alle weitere Empsehlung unnöttig wird.

Museum Senckenbergianum.

Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Band II, Heft 2. Mit 5 schwarzen und 1 colorirten Tafel. Gr. 4. Geh. 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.

Inhalt: Über Estheria dahalensis Rüppell, eine neue Gattung der Daphniden, von H. Strauss-Dürkheim. — Beiträge zur Flora von Abyssinien, von Dr. Georg Fresenius. — Novae Species Algarum, quas in itinere ad oras maris rubri collegit Eduardus Rüppell, cum observationibus nonnulis in species rariores antea cognitas. Auctore Jacobo G. Agardh, Phil. Dr. — Mittheilungen über einige zur Fauna von Europa gehörige Vögel, nebst Abbildung und Beschreibung eines neuen mexicanischen Vogels als Typus einer neuen Gattung. Von Dr. Eduard Rüppell.

Inhalt der früher erschienenen Hefte:

Beiträge zur Petrefactenkunde, von Hermann von Meyer.

Zoologische Miscellen von Dr. med. Adolf Reuss. — Beiträge zur Flora von Ägypten und Arabien von Dr. med. Georg Fresenius. — Beschreibung des im rothen Meere vorkommenden Dugong (Halicore), von Dr. E. Rüppell. —

Nachricht von den Brütenplätzen einiger tropischer Seevögel im stillen Ocean, von F. H. von Kittlitz. - Zoologische Miscellen von Dr. med. Adolf Reuss. — Beiträge zur Flora von Ägypten und Arabien, von Dr. med. Georg Fresenius. - Beschreibung mehrer neuer oder wenig gekannter Arten des Geschlechts Acanthurus, im stillen Ocean beobachtet und nach dem Leben abgebildet von F. H. von Kittlitz. -Zoologische Miscellen von Dr. med. Adolf Reuss. - Kurzere Mittheilungen. - Neuer Nachtrag von Beschreibungen und Abbildungen neuer Fische, im Nil entdeckt von Dr. Eduard Rüppell. - Über die Pflanzenmisbildungen, welche in der Sammlung der Senckenberg'schen naturforschenden Gesellschaft aufbewahrt werden, von Dr. Georg Fresenius. - Die Torfgebilde von Enkheim und Dürrheim, hauptsächlich in Rücksicht ihrer animalischen Einschlüsse, dargelegt von Hermann von Meyer. - Beiträge zur Flora von Abyssinien, von Dr. Georg Fresenius. (Resedaceae. Capparideae. Najadeae. Alismaceae. Lemnaceae. Nymphaeaceae. Coniferae. Dipsaceae. Valerianeae.)
* Das dritte Heft des zweiten Bandes wird bald nachfolgen.

Der erste Band von 3 Heften kostet 4 Thlr. 16 Gr., oder 8 Fl. 10 Kr. Das erste Heft des zweiten Bandes

2 Thir., oder 3 Fl. 30 Kr.

Das Sprachgeschlecht der Titanen.

Dr. J. von Enlander, tonigt. bair. Sauptmann 2c.

Darftellung ber urfprunglichen Bermandtschaft ber tatari: fchen Sprachen unter sich und mit der Sprache der Hellenen und Undeutung ber zunachst baraus hervorgehenden Folgen fur die Geschichte der Sprachen und Bolfer. Gr. 8. 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Fl. 30 Rr.

Muf bem Wege grammatifcher und lerifalifcher Bergleichung wird in biefer Schrift nachgewiesen, baß bie tatarischen Sprathen fowol unter fich als mit ber Sprache ber Bellenen ur: fprünglich verwandt find und daß ber tungufische Dialett ber Manbichu felbit als ein Urbialett bes Griechischen betrachtet werden konne. Muf diefes Resultat gestügt, glaubt ber Berfaffer in ben Tungusch und andern Stammvermandten bie Rachkommen berfelben Scuthen nachweisen gu konnen, von welchen herobot berichtet, in ben Scuthen bie Stammvater ber Bellenen und in ben Tataren ber Tartarei bie Titane bes Tar: tarus zu finden, fowie auch, baß alle in biefe Untersuchung gejogenen Sprachen nur ale verschiedene Entwickelungeftufen ober Dialette eine und beffelben Uridioms ericheinen.

Diefes mag genugen, die Bedeutung biefes Berkes fur

Sprachtunde und Beschichte zu bezeichnen.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Jahrbuch für 1837.

- Herausgegeben

H. C. Schumacher,

mit Beiträgen von Bessel, Hansen, A. v. Humboldt, Moser,

Olbers und Paucker. Mit einer Lithographie.

8. Cart. Preis 3 Fl. 24 Kr., oder 2 Thlr.

In halt: Astronomische Ephemeride. Die Sternschnuppen, von Olbers. Allg. Übersicht des Sonnensystems, von Hansen. Von den Erscheinungen, welche der Halley'sche Komet ge-zeigt hat, von Bessel. Über zwei Versuche, den Chimborazo zu besteigen, von A. v. Humboldt. Tafeln zur Bestimmung der Höhen mittels des Barometers, von Gauss. Tafeln zur Verwandlung der Barometerscalen. Tafeln zur

Verwandlung der Thermometerscalen. Tafeln zur Reduction des engl. Barometers. Tafeln zur Vergleichung der französ, und engl. Masse. Specifische Gewichte, Ausdeh-nung der Körper, Bestimmung der russ. Masse und Gewichte, von Paucker. Noch etwas über Sternschnuppen, von Olbers.

Stuttgart und Tübingen, im März 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei J. M. Mager in Maden ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Soward, G., Ardent Troughton, ber verunglucke Raufmann. Roman. Mus dem Englischen von C. Richard. 8. Drei Banbe. Geh. 3 Thir.

Rremers, Dr. Rarl, Beobachtungen und Unterfudungen über bas Wechfelfieber. 8. Geh. 12 Gr.

Montalembert, Graf, Pair von Frankreich, Leben ber heiligen Etifabeth von Ungarn, Landgrafin von Thuringen und Heffen. (1207-31.) Aus bem Frangofischen, im Ginverftandniffe mit bem Verfaffer und mit fteter Rudficht auf gebruckte und ungebruckte Quellen, überfest und mit Unmerkungen vermehrt von J. Ph. Städtler. Dritte und lette Abtheilung. Mit 5 Rupfern. Gr. 8. Geh. 1 Thir.

Das nun vollständige Wert, 48 Bogen auf feines Be linpapier gebruckt, mit 5 Rupfern, toftet 3 Thir. 8 Gr.

White, Charles, Verfaffer des Herbert Milton 26. Die heimliche Che. Roman. Aus dem Engl. von C. Richard. 8. Drei Banbe. Geh. 4 Thir.

The Dramatic Works of William Shakspeare. Printed from the text of the corrected copies of Steevens and Malone. With a Life of the poet, by Charles Symmons, D. D. et Glossary: and sixty Embellishments. A new Edition. London and Berlin 1837. Prachtvoll in Maroquin gebunden, mit Goldschnitt, 6 Thir, in engl. Leinen cartonnirt, mit Goldtitel, 4 Thir. 12 Gr.

Diese neue Ausgabe des grossen Dichters zeichnet sich durch besonders schönen Druck (aus Whittingham's Officin) und durch die herrlichen Holzschnitte, sowie durch elegantes Aussere aus, zu Geschenken dürfte es wol wenig geeignetere Bücher geben.

London und Berlin. A. Asher.

Preisherabsetzung.

Um den von vielen Seiten an mich ergangenen Anfoderungen zu entsprechen, habe ich mich entschlossen, den Preis des

Allgemeinen Bibliographischen Lexikons

Friedrich Adolf Ebert. Zwei Bände in gr. 4. 1821-27.

welche bisher auf Druckpapier 20 Thlr., auf Schreibpapier 26 Thir. 16 Gr. kosteten

in der Ausgabe auf Druckpapier auf 10 Thir., in der auf Schreibpapier auf 13 Thir. 8 Gr. zu ermässigen, für welchen Betrag dasselbe durch alle

Buchhandlungen zu beziehen ist.

Zur Empfehlung dieses allgemein so vortheilhast be-kannten classischen Werkes mich ausführlicher auszusprechen, halte ich für überflüssig. Leipzig, im April 1837.

F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XV.

Diefer Literarifde Ungeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren fur die Beile 2 Gr.

Deutsches Nationalwerk für alle Stände.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift foeben ericienen und burch alle foliben Buchhandlungen zu beziehen :

dichte der Deutschen

von den altesten bis auf die neuesten Zeiten

Wolfgang Menzel.

Dritte verbefferte und vermehrte Auflage

Einem Bande in zwei Abtheilungen.

Erste Abtheilung.

mit dem wohlgetroffenen Bilbnif des Berfaffere in Stahl, und einem Register.

Da ber Name bee Berfaffere ale Schriftsteller langft, wie neuerbinge ale freifinniger muthvoller Bolkevertreter ruhmvollft bekannt ift und auch ichon bie fruhern Muflagen biefes Werkes mit fo großem Beifall aufgenommen wurden, fo glauben wir nur anbeuten ju burfen, daß berfelbe auf die britte Auflage nochmals die forgfältigfte Muhe verwandt hat, um eine Arbeit, ber er mit gang besonderer Liebe obgelegen, möglichft ju vervollfommnen. Diefes Geschichtewerk enthalt nicht nur die politische Geschichte Deutschlands, fortgefest bis auf bie jungften Zage, fonbern fie geht auch mehr als ce bieber bei irgend einer populairen Gefchichte ber Deutschen ber Fall war, in Die Specialgeschichten ber einzelnen Provingen und in Die Gefchichte ber Gitten, ber Runft und Wiffenicaft ein, und bringt im verhaltnigmäßig engsten Raum bie größte Bulle und Mannichfaltigkeit gur klarften überficht. Insbesondere bei diefer neuen Auflage ift der Berfaffer bem Bunfche vieler Lefer entgegengekommen, Die ichonften und bebeutungevollften Gingelnheiten noch genauer auszumalen und baburch, ohne jeben Totalblid über bas Gange zu verlieren, boch jebe besondere Beit und Brtlichfeit aufe lebendigfie ju vergegenwärtigen. Durch biefe gabireichen Berbefferungen und Bufabe erfceint das Wert jest nabezu um ein Biertel feines frühern Inhalts vermehrt.

Für Belehrung wie fur Unterhaltung gleich grundlich und angiebend behandelt und von ber warmfien Baterlandeliebe bietirt, ift bies ein recht eigentlich bem beutschen Bolle zugeeignetes Nationalwerk, bas in keinem hause fehlen sollte.

um unsererfeits zu möglichfter Berbreitung biefes Bertes beigutragen und es auch bem weniger Bemittelten tauflich zu maagen, haben wir unerachtet friner bedeutenden Erweiterung und der Zugabe eines feinen Werth gar fehr erhöhenden Registere wie bes Portraits bes Berfaffers bennoch nur ben frühern Subscriptionepreis auch für biefe Musgabe festgestellt. Beibe Abtheilungen jufammen foften alfo ben Gubferibenten inr 6 ft., ober 3 Thir. 18 Gr.

Bon ber Oftermeffe an tritt jedoch ber Labenpreis von 8 Fl. 45 Rr., oder 5 Thir., ein. Stuttgart, im Mark 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Berlage ber Gebruber Borntrager in Königsberg erschienen im Laufe des Jahres 1836 nachstehende Werke:

Codex diplomaticus Prussicus. Urfunden : Sammlung zur ältern Geschichte Preußens aus bem k. geheimen Archive zu Königsberg, nebst Regesten herausgeg, von Pros. Joh. Voigt. Ister Band. Gr. 4. Preis 1 Thir. 16 Gr.

Glendt, Fr., Lateinisches Lefebuch fur die untern Glaffen

ber Gymnafien. 5te Auflage. 8. 12 Gr.

Hendewerk, C. L., Obadiae Prophetae Oraculum in Idumaeos, hujus populi historia perscripta et version. antiq. Commentariisque tam patrum eccl. quam interpretum recent. adhib. in ling. lat. transl. et enucleat. 8maj. 1 Thlr. Rrenffig, 28. At., Der beutsche Bauernfreund, ober beutli-

der und furger Unterricht von ben bisherigen Berbefferungen

und Fortschritten ber Canbwirthschaft, wie folde mit sicherm und großem Bortheil auch von den beutschen Bauernwirth= schaften angewendet werden konnen. Gr. 8. 16 Gr.

Mrongovius, C. C., Dokladny Niemiecko - Polski Slownik. Ausführliches beutsch = polnisches Worterbuch. 2te vermehrte und verbefferte Auflage. In 4 Lieferungen ober 96 Bogen. Gr. 4. Jest complet Preis 4 Thir. 9 Gr.

Der polnisch = beutsche Band erschien im 3. 1835, Preis 4 Thir. 12 Gr. Das Werk in zwei Banben complet 8 Thir.

21 Gr.

Roffelt, Fr., Rleine Geographie für Tochterschulen und bie Gebilbeten bes weiblichen Gefchlechte. Bte verbefferte Auflage. Gr. 8. 18 Gr.

Das Sandbuch ber Geographie beffelben Berfaffere in brei Banden erichien in einer zweiten fehr verbefferten Auflage im 3. 1834. Preis 4 Thir. 20 Gr.

Provinzial = Canitatsberichte bes f. Mebicinal-Collegiums zu Königsberg für b. J. 1834 in 2 Abtheilungen, für 1835, Istes Semester. Gr. 4. 1 Thir. 16 Gr.

Rofenkrang, C., Bur Geschichte ber beutschen Literatur. Gr. 8. 1 Ihr. 12 Gr.

Sachs, Q. 28., Das Opium. Ein pharmakologischetheras peutischer Versuch. Gr. 8. 1 Thir. 10 Gr.

peutigger verjug. St. 3. 1 Lytt. 10 St.

— und F. W. Dulf, Handwörterbuch der praktischen Urzneimittellehre zum Gebrauche für angehende Arzte und Monkiei Illen und lesten Randes iste. 2te und Ite Liefe-

Physici. IIIten und letten Bandes Iste, 2te und 3te Liefezung (ber Ausgabe in Lieferungen 15te, 16te, 17te Lief.). Gr. 8. Preis 2 Thir. 12 Gr.

Die fruher erichienenen Banbe, I und II, letterer in zwei

Theilen (ober Lief. 1-14), toften 12 Ihlr.

NB. Das Bert wird bestimmt im Sahre 1837

been bigt werden. Schubert, F. 2B., Handbuch ber allgemeinen Staatskunde von Europa. Gr. 8.

Iften Theiles 2ter Band (Frankreich und das britische

Reich) 2 Thir. 20 Gr.

Isten Theiles Iter Band (die Reiche Spanien und Portugal) 2 Ihlr. 4 Gr.

Im Jahre 1835 erschien ber erste Band (allgemeine Einleitung und das russische Reich) 1 Thr. 16 Gr.

NB. Dieses Werk wird ununterbrochen fortgefett. Mirici, Franz, Ergänzungen der Berordnungen über den Mandates, summarischen und Bagatellproces, über das Rechtemittel der Revision und Nichtigkeitsbeschwerbe, über die Execution in Civilsachen, und über den Gubhastationsum Kaufgelder-Liquidationsproces, enthaltend eine Jusammenstellung aller hierauf Bezug habenden bis 1836 ergangenen abändernden und erläuternden Gesetz und Ministerialreseripte, nebst chronologischem Verzeichnisse der letztern und Register. Ister Theil. Gr. 8. 12 Gr.

(Der zweite und lette Theil ift foeben erfchie:

nen. 31 Bogen. 2 Thir.)

Boigt, Joh., Geschichte Preußens von ben altesten Zeiten bis zum Untergange ber herrschaft bes beutschen Orbens. 7ter Band. Rebst Plan ber Schlacht von Tannenberg und einer lithogr. Beichnung. Gr. 8. 3 Ihr.

Die früher erschienenen 6 Banbe koften 18 Thr. 12 Gr. NB. Der 8te und lette Band erscheint im J. 1838.

—, Die westfälischen Femgerichte in Beziehung auf Preusfen, aus ben Quellen bargestellt und burch Urkunden erlaus

tert. Gr. 8. 1 Thir. 6 Gr.

Wagenfeld, Dr. L., Allgemeines Bieharzneibuch, ober grundslicher, boch leicht fasticher Unterricht, wonach jeder Biehdes figer die Krankheiten seiner Hausthiere auf die einsachste und wohlseilste Weise auch ohne Husse eines Thierarztes leicht erz kennen und sicher heilen kann. 3te vermehrte u. verb. Aufslage, mit 9 lithogr. Tafeln. Gr. 8. -1 Thir. 12 Gr.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Kudwig Timotheus Freiherrn v. Spittler's fämmtliche Werke.

herausgegeben

Ober-Tribunalrath v. Wächter.

9ter, 10ter und 11ter Banb. Gr. 8. Preis 10 Fl. 48 Kr., ober 6 Thir. 12 Gr.

Die gegenwärtige vierte Lieferung ber Spittler'schen Werke begreift den zweiten und britten Band der vermischten Schriften über Theologie, Kirchengeschichte und Kirchenrecht, und den ersten Band der zur Geschichte, Statistift und dem öffentlichen Rechte Deutschlands, sowie der einzelnen deutschen Staaten, gehörigen kleinern Schriften.

Unter ben Abhanblungen ber zuerst genannten Banbe (bes neunten und gehnten ber gangen Sammlung) sind auszus zeichnen: 1) ein Entwurf ber Geschichte der fpanischen

Jinquisition; 2) ber Geschichte und Versassung des Jesuitenordens; 3) die von der dänischen Aademie der Wissenschaften gekrönte Preisschrift über die Zinsbarkeit der nordischen Neiche an den römischen Stuht; 4) akas demischen Neiche an den römischen Stuht; 4) akas demischen Neiche an den römischen Stuht; 4) akas demischen Vielen Beschichte der Hapstthums; 5) über die Geschichte der Reformation; und 6) über die Geschichte der geistlichen Orden, insbesondere der Benezdictiner, der Tempelherren, des deutschen Ordens und der Betztelmönche. Den Schluß machen 7) disher noch ungesdruckte Borlefungen über die Geschichte des Kirchensrechts, die für Freunde diese Fachs um so interessanter sein dürften, als uns bissetzt eine solchen noch ganz fehlt, indem was wir in dieser Beziehung besißen, namentlich auch die Geschichte des kanonischen Rechts des Versasserlich wach die Geschichte des kanonischen Rechts des Versasserlichen der Geschichte einzelner Arten der Auellen des Kirchenrechts sind.

Aus dem Inhalte des ersten Bandes der Schriften über deutsche Geschichte u. s. w. (des elsten der Sammlung), welscher fünsundzwanzig Nummern enthält, woden füns Deutschsland im Allgemeinen, drei Destreich, eine Baiern, zwei Sachsen, elf Hanover, zwei Ressen betressen, begnügen wir uns, 1) den Grundriß der Geschichte des Privatslebens der deutschen Fürsten, 2) die Abhandlungen zur Geschichte der Misheirathen der deutschen Fürsten, unter denen eine noch ungedruckte: "herzog Otto von Braunschweigskünedurg und Metta vom Campen", 3) über den Ursprung und das Wachsthum der deutschen Städte, endlich 4) unter den Necensionen die über die bekannten bistorischen Schriften von Schmidt, Heinrich, Möser, Johannes v. Müller, Lang, Woltmann u. Al. auszuheben.

Die funfte und lette Lieferung wird gur Dftermeffe

1837 erfcheinen.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei J. E. Schaub in Duffelborf ift ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Wer Geist und Sinn

der

Hahnemann'schen Heillehre

und ihrer Pforatheorie, nebst einem Worte der Zeit an alle Homoopathen, die Hahnemann's System unbedingt oder nur theilweise

annehmen und befolgen.

G. H. G. Jahr,

homdopathifdem Urgte und bergeitigem Borfteber bes homdopathi=
fden Bereins in Luttic.

72 Seiten in 8. In farbigem Umschlag geheftet 8 Gr. In biefer fleinen Schrift find bie hauptfage bes von bah= nemann aufgestellten Syftems ber Beilkunde in einer gang neuen und eigenthumlichen Muffaffung und Folge vorgetragen, durch bie ber eigentliche Ginn feines Urhebers überall außer 3weifel gefett und auf manchen höchft wichtigen, bieber gang überfehenen Puntt jenes Syftems aufmertfam ge= macht wird. Dabei hat ber Berfaffer auf ben gegenwärtig in Deutschland unter ben homoopathen geführten Streit gang besondere Rucksicht genommen, und die Fragen über echte und unechte, reine und unreine homoopathie fo bes antwortet, bag beibe Theile bas Buch mit gleichem Intereffe lefen und fichere Mittel finden werden, ben Frieden dauerhaft herzustellen. Bugleich enthalt es bann auch manchen wich= tigen Fingerzeig für die richtige Bahl der Seil= mittel, und ift baber nicht minder bem Praktiter als bem Theoretifer zu empfehlen.

- In meinem Berlage ift ericienen und burch alle Buchhand: Yungen gu beziehen :

Sprichwörter

und sprichwortlichen Redenkarten

n t s ch

Rebst ben

Redensarten der Deutschen Zech=Bruder

Aller Braktik Großmutter,

b. i. ber Sprichworter ewigem Better = Ralender.

Gesammelt und mit vielen schonen Bersen, Spruden und Siftorien in ein Buch verfaßt

Dr. Wilhelm Körte.

Rauf, Lefer, tauf! Meinft, fur Sprichworter feift gu tlug? -Lauf, Gefell, lauf, Bift noch lange nicht flug genug! -Billft Du bies Buch nur etwa leihen, Birb es fdmerlich Dir gebeihen: Soll's Dich lehren, foll es Dich laben, Dugt Du es gu eigen haben!

Sehr treffend fagt ber Berausgeber biefer ebenfo intereffan-

ten ale lehrreichen Sammlung in ber Einleitung: "Sowie die Bibel das Buch ift aller Seelen und gottlider Offenbarung, fo ift biefes ein Buch aller Stanbe, wie aller welttlichen Rlugheit. — Lehret bie Bibet uns Gott schauen, fürchten und lieben, so lernen wir in diesem Buche bie Welt erkennen, fürchten, lieben und uns in ihr vor Schaben zu huten. - bat es boch Unfer herr felbft gefagt: "Die Rinberbiefer Welt find klüger in ihrem Gefchlecht, benn bie Rinber bes Lichts." — Die Sprichwörter find aber gang eigentlich die mahren "Rinder biefer Belt"; harmlos foliegen fie fich gern ben "Rinbern bes Lichte" an, bie ein Befühl für ihre hellen, klugen Augen haben. Endlich kann man fich biefes Buchs auch als eines Gebanken-Berikons beblenen; etwa fowie man eines Reim-Berikons gebraucht. Die Gebanten, welche bas Sprichwort meift fo reichlich barbietet, tann man fich jum Theil noch erfolgreicher ju Rugen ma= chen, als bie einzelnen Sprichworter felbft!"

Die Sprichwörter find hier alphabetisch geordnet, theils nach bem Saupt=Borte ober Begriffe, theile nach bem Anfange = Borte. - um fie in einen gefelligen, gemiffer= magen bramatifchen Berkehr miteinander zu bringen - fobag fie fich felbst einander erlautern, berichtigen, beschränken, wider= legen ober bestärken - fo find fie numerirt; hinter ben einzel: nen Sprichwörtern aber find die mit ihnen in Bezug ftehenben

burch bie Rummern berfelben angezeigt worben."

Erlauternbe Unmerkungen gu richtigerm Berftanbniß finb, tvo es nothig ericien, vom Berausgeber hinzugefügt. Much wurden, um fruchtbare Parallelen, Bergleichungen und auffaltende Contrafte herbeiguführen, auch um bem Gangen mehr Mannichfaltigkeit zu verleihen, vielen Sprichwörtern bie entfprechenden anderer Bolfer beigegeben, fo viel bagu nur irgend der Stoff zu Gebote ftanb.

Das Gange ift auf vier Lieferungen berechnet, die in 3mi-

fchenraumen von 6-8 Bochen ericheinen; jebe Lieferung foftet

Leipzig, im Upril 1837.

K. A. Brockhaus.

Wir verfanbten foeben :

Cours

LOQUENCE

FRANÇAISE, OU

CHOIX DE XV DISCOURS

QUI APPROCHENT

LE PLUS DE LA PERFECTION; publié par

GERARD,

Professeur à l'Ecole militaire du royaume de Wurtemberg. 8. Brofch. 2 Thir., ober 3 Fl. 24 Kr.

Die Ubficht bei herausgabe biefer ausgewählten Sammlung ging babin, Denen, bie bereits mit ben frangofischen Claffifern vertraut find, ein Buch an bie Sand gu geben, mit bef= fen Bulfe fie im Stande maren, fowol mit bem Beift ber Sprache sich vertraut zu machen als auch im Styl sich zu vervollkommnen. Darum fiel bie Bahl ber Stude nur auf folde. bie, bei einem allgemeinen Intereffe, bie Bewunderung aller Renner fich erworben und beren Berfaffer, jenem Beitalter an= gehörend, wo ber Ruhm ber frangofifchen Sprache ihren bochften Gipfel erreicht hatte, eine zu glangenbe und verdiente lites rarifche Berühmtheit genießen, als baß es nothig mare, fie bier mit Cobpreisung zu nennen. Namen wie Boffuet, Buffon, Flechier, Massillon, Rousseau u. M. burgen für bas hier Gefagte.

Stuttgart.

Sallberger'fche Berlagshandlung.

Soeben ist neu erschienen und in der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

DIE HEILKRAFTE

kalten Wasserstrahles.

mit einem Rückblick auf die Geschichte und mit besonderer Rücksicht auf das

Staubregenbad und kalte Bäder

dargestellt

Dr. Ludwig Wilhelm Mauthner,

ehemaligem k. k. Regimentsarzte u. s. w. Mit vier Kupfertafeln.

271/2 Bogen. Gr. 8. In lith. Umschlag brosch. 1 Thir. 16 Gr.

Bei Rubach in Magdeburg Aschien soeben:

Preußische National=Encyflopadie

ober Worterbuch alles Wiffenswerthen aus dem preu-Bischen Vaterlande in Hinsicht auf Natur, Leben, Geschichte, Erdbeschreibung, Gesetzebung, Berfassung, Cultur, Wissenschaft, Literatur, Kunft, Industrie,

Handel und Civilisation.

1fte, Ste, 3te Lieferung.

Jeben Monat erscheint regelmäßig eine Lieferung von 3 Bogen großes Median : Belinpapier à 8 Gr.

Schwerz' Ackerbau.

In ber unterzeichneten ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu begieben:

Unleitung

zum

praftischen Ackerban

Joh. Mep. von Schwerz,

fruber Director ber tonigl. wurt. Berfuche : und Unterrichtsanstalt fur ben Lanbbau gu hobenheim, Commenthur bes murt. Kronorbens.

1ster Band mit 15 lithographirten Tafeln.

Zweite vermehrte Auflage. Mit dem portrait des Berfaffers.

Subscriptionspreis 2 gl. 42 Rr., ober 1 Thir. 14 Gr.

Bir übergeben hier ben ersten Band obigen Berks bes berühmten Beteranen ber Landwirthschaft, bessen echt classischer Berth längst allgemein anerkannt und das durch die geachtetzten öffentlichen Blätter als eines ber besten Berke über ben Ackerbau empfohlen ist. Der herr Berfasser hat diese neue Auflage mit einer Borrebe und einem Lebensabrisse begleitet.

um dieses vortressliche Werk, das dieher 14 Fl. kostete, auch dem minder bemittelten Landwirtsde zugänglich zu machen und den Segen seines Inhalts möglichst zu verdreiten, haben wir eine Subscription sur diese neue Austage erössnet, und zwar zu 8 Fl. 6 Kr., oder 4 Thr. 18 Gr., für alle drei Theile, welche se zu 1/3 bei Ablieserung der einzelnen Theile zu entrichten ist.

Der zweite und dritte Band werden rasch nachfolgen, sodaß in möglichster Kurze das Werk vollständig in den Hand beiter Band werden rasch nachfolgen, sodaß in möglichster Kurze das Werk vollständig in den Handen der verchrlichen Subscribenten sein wird. Mit dem Erzscheinen des dritten Bandes hört der Subscriptionspreis auf und tritt der Ladenpreis von 12 Fl., oder 7 Thir. 8 Gr., ein. Stuttgart, im März 1837.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Einladung zur Subscription.

In meinem Verlage wird erscheinen:

Histoire de la civilisation morale et religieuse des Grecs depuis le retour des Héraclides,

jusqu'à la domination des Romains par

P. van Limburg-Brouwer, Docteur en médecine, philosophie et lettres, professeur à l'Université de Groningue, membre de l'Institut royal des Pays-bas etc.

Sechs Bände.

Der Preis ist 2 Gr. pro Bogen, allein die Subscribenten empfangen die Exemplare auf Velinpapier.

Die Subscriptionslisten sind bei Herrn J. A. Barth in Leipzig zu bekommen.

W. van Boekeren in Gröningen.

Soeben ist nachbenannte Schrift erschienen und wird beme nachst in allen guten Buchhanblungen zu haben sein:

Forschungen, Ersahrungen und Rechtsfälle für Philosophie des Rechts und der Rechtspflege, von Dr. Joh. Georg Claus. Frankfurt a. M., in der Unsbred'schen Buchhandlung. Preis 20 Gr.

Neuerer Beit entonen ber Stimmen viele, ja der allgemeine Rothruf, nach einem endlichen mit Scharfe und Zuverlässisteit begründeten Naturrecht zum Behuf der Grundlage einer haltztaren Gesetzebung, mit welcher lettern man namentlich in Deutschland jest so vielfältig beschäftigt ift.

Der Verfasser obiger Schrift hat bei erlangter Muße nichts Geringeres versucht als, entfernt von jedem scholastischen Wortkram, burch eine einfache Unalpse für jenes große Bebürfnist eine neue Bahn zu brechen, Borarbeiten für einen kunftigen Weltcober ober ein Gesehuch für alles menschliche Jusammensein zu liefern und, um ben Iweck einer ausdauernben Ausmerksamkeit bei Rechtsgelehrten und Philosophen leichter zu erreichen, burch vergleichenbe Blicke auf die Gegenwart und ihre Manget, auf zum Theil illustre Rechtsfälle und Wirren des Augenblicks, sowie auf neue literarische Erscheinungen und ihre Gesahren das Interesse zu fesselle un Sirten des Augenblicks,

Soeben ist erschienen:

Repertorium

für

die homöopathische Praxis.

Alphabetisch geordnet und nach nosologischen Principien dargestellt

Dr. A. J. F. BUOFF, ausübendem Arzt in Stuttgart.

8. Broich. 1 Thir. 18 Gr., ober 3 Fl.

Dieses Berk wird bem homoopathischen wie allöopathischen Arzt gleiches Interesse barbieten, da es eine kurze, aber vollsständige übersicht über alles Das gibt, was die homoopathie auf dem ganzen theurapeutischen Felde dieher geleistet hat und die heilungen der schwierigsten und gefährlichsten Krankheitsfälle, die durch diese heilart zu Stande gekommen, vor die Augen führt. Den anfangenden homoopathischen Praktikern wird es ohnedies einen unentbehrlichen Leitsaden für ihre hos möopathische Praxis abgeben.

Stuttgart.

Sallberger'fche Berlagshandlung.

Bei Unterzeichnetem ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen gu begiehen:

Sanchuniathonis historiarum Phoeniciae libros novem graece versos a Philone Byblio, edidit latinaque versione donavit Fr. Wagenfeld. 8maj. Druckvelinp. Geh. 2 Thr. E. Schünemann in Bremen.

Im Berlage von F. A. Brockhaus in Leipzig find foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

nou

Wilhelm Müller.

Herausgegeben und mit einer Biographie Muller's begleitet

Gustav Schwab.

3mei Banbchen in Tafchenformat. Geh. 2 Thir. 16 Gr.

Diese einzige vollständige Sammlung der Gebichte bes lieblichen Sangers ift mit der Ginleitung ausgestattet, welche sein Freund Gustav Schwab der Sammlung seiner kleinern Werke beigab, die in meinem Berlage unter dem Titel erschienen:

Bermischte Schriften von Wilhelm Muller. Herausgegeben und mit einer Biographie Muller's begleitet von Gustav Schwab. 5 Bandchen. Mit Bildnif. 16. 1830. 6 Thir.

Gefange bes Grafen Giacomo Leopardi nach ber in Florenz 1831 erschienenen Ausgabe übersetzt von Karl Ludwig Kannegießer. Gr. 12. Geh. 16 Gr.

1837. Nr. XVI.

Diefer Literarifche Ungeiger mirb ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifie, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober belgeheftet, und betragen die Infertionegebuhren für bie Beile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütiger Kenntniffe.

1837. Upril. Nr. 209-21. Dr. 209. * Galerie ber deutschen Bundesfürften. IX. Ludwig II., Großherzog von Beffen. Rechtefalle in England und Frankreich. * Die Procession bes Fronteichnams zu Gevilla. Die Entwickelungsstufen des deutschen Bolkes. II. Riefentoht.
*Der Tiger und der Dsiggetai. — Rr. 210. * Galerie der deutschen Bundesfürsten. X. Friedrich VI., König von Danemark. Die Entwickelungöstufen bes deutschen Bolkes. II. (Fortfebung.) Die Umerikanerinnen. Biftiger, von hummeln gefammelter Bonig. *Der Argonaute ober Papiernautilus. Die Seidenmanufactur in England. Gin feltfamer Poffagier. Rie: fenerbapfel. Beben im Deere. *Die Festung Dichindichi und bie Moschee von Rajah : Ghur. - Ner. 211. * Ludwig der Beilige. Geltfame Rache eines Prufungecanbibaten. Die Ent= widelungeftufen bes beutschen Bolles. 11. (Fortfehung.) Stein: ölquelle. Sparfamkeit im frangofifchen Beere. * Unficht von burd: mar. - Str. 212. * Galerie der deutschen Bundesfürften. XI. Bithelm I., König der Rieberlande, Großherzog von Lu-remburg. Die Entwickelungeftufen bes deutschen Bolkes. II. * Brugge. Die Stillpinfeln. Gin Rechtsfall in England. Gin Ragenhospital. * über die Ratur und Berei-tung bes Schwefele. — Drr. 213. * Galerie ber beutschen Bundesfürften. XII: Rarl Friedrich, Großbergog von Sachfen: Beimar : Gifenach. Entwickelung ber menfchlichen Sabigfeiten. Die Policei der Natur. ; * Rouen. Das Neueste aus der Natur: und Gewerbewiffenfchaft. Uhr und Berg.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Ubbildungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. - Der erfte Jahrgang von 52 Hrn. koftet 2 Thir., ber gweite von 39 Men. 1 Tolr. 12 Gr., der britte von 52 Men. 2 Thir., der vierte von 53 Mrn. - 2 Thir.

Leipzig, im Mai 1837.

R. M. Brockhaus.

Nebenius' Herabsetzung der Binsen der öffentlichen Schulden.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und in allen guten Budhandlungen gu faufen :

Uber bie Herabsetzung der Zinsen der öf: fentlichen Schulden,

Fr. Mebenius.

Brofd. Preis 1 Mt. 36 Rr., ober 1 Thie.

Die Berabiebung ber Binfen von jenen öffentlichen Effecten , beren Borfenwerth bas Rominalcapital überfteigt, feht in mehren Staaten noch in Frage, mahrend andere bereits verfucht haben, ihre Schulben biefer Art auf einen niedrigern Binefuß ju bringen, und auf bem Papiermartte Papiere gefunden wers ben, beren Binsfuß im Laufe von 10 Jahren nicht meniger als drei Reductionen erlitten bat.

Die Frage ber Reduction, unlängst in parlementarischen Berhandlungen eines Nachbarftaats besprochen, ift fur ben gro-Bern Theil des gebildeten Publicums, für Alle die befigen, ober von Frembem Binfen gahlen, von der hochften Bichtigkeit. Richt nur in dem Lande, wo fie ihre Lofung erhalten foll, ift fie prattifch, fondern fie influenzirt auch auf die gleiche Ent= icheibung in andern ganbern.

Diefe Betrachtungen haben ben berühmten Berfaffer biefer Schrift veranlagt, Diefe Materie in ihrem gangen Bufammenhang ausführlich zu erörtern und praktifch zu erläutern.

Inbalt:

I. Bon ber Berabsehung ber Binfen öffentlicher Schulben in Folge bes Gintene bee Binefußes und bem hierbei gu beobachtenden zweckmäßigen Berfahren. Ginleitung. Richt bes Staates gur Auffundigung laftig gewordener Schulben. Berpflichtung bee Staates in Beziehung auf bie Berabfegung bes Binefußes der öffentlichen Schuld, ben Steuerpflichtigen gegen-über. Die Große der Schuld ift fein hinderniß der herabfegung bes Binefußes. Bestimmung bes Dages ber Reduction. Mumaliges Fortschreiten ber Reduction in angemeffenen Abftufungen bei fortdauernbem Ginken bes Binsfußes. ber Binfen ber öffentlichen Schulb auf ben laufenben Binefuß ohne Capitalerhöhung, Schuldentilgung und allmälige Reduc= tion in ihrem wechselfeitigen Berhalten. Bon ben Schwierigkei: ten, welche fich bei ber Binereduction ohne Capitalerhöhung, in Rolge des fortichreitenden Gintens des Binefuges, in Begiehung auf die Schulbentilgung ergeben konnen. Reduction der Binfen eines Theiles der offentlichen Schuld unter den laufen= ben Binefuß obne Capitalerhöhung. Periodische Benugung bes Sinkens bee Binefußes gur Binereduction ohne Capitalerhohung und periodische Ummandlung ber zu niedrigem Binefuß fteben= ben Schulbeapitalien in höher vergineliche, nach eingetretenem Steigen bes Binefußes. Schlufbemerkung über bas Berfahren bei herabsetjung ber Binfen ber öffentlichen Schutt. H. ber= absehungen bes Binefußes ber öffentlichen Schulden verschiebener Lanber mahrend ber gegenwartigen Friedensperiode. III. Frans goffice Rentenreduction und Reductionsprojecte. 1) Berhand: lungen vom Jahr 1824 und theilweise Umwandlung ber Sprocentigen Renten in 41/2 und 3 Procent im Jahr 1835. 2) Frangöfische Berhandlungen über die Reductionsfrage im Sahre 1836. IV. Schlußbemerkungen über die mahricheinlichen Fortichritte ber Reduction ber Binfen ber curopaifden öffentlichen Schulben.

Stuttgart und Tubingen, im Marg 1837. 3. G. Cotta'fche Buchhanblung.

In ber Rarl Gerold'ichen Buchhandlung in Wien ift ericienen und in allen Buchhandlungen Deutschlande gu haben :

Griseldis.

Dramatifches Gebicht

fünf Acten

Friedrich Salm. Wien 1837. In Umichlag geh. 1 Thir.

Universal-Kochbuch.

Bollståndigstes

ch b

Stadt und Land,

Deutsche, Franzosen und Englander,

arundliche Anleitung

gur fcmachaften Bubereitung aller bekannten Speifen, für ben hauslichen Tisch sowol, als für die Tafeln der Reichen und Vornehmen.

Gin unentbehrliches

Hand: und Hausbuch

für Mutter und Tochter; Gaftgeber, Mundboche und Conditoren, ein willkommenes Erinnerungsbuch fur Jeden, ber ben Gaumenreis und schmachaften Saustisch liebt. In 1300 grundlich geordneten Borichriften gufammengeftellt, Bur Musmahl fur bas Berhaltnis jeber Ruche und Raffe und fur ben nationellen Gefdmack bes Gubbeutschen und Rord: beutschen, bes Frangofen und Englandere, verglichen mit ben besten Werken, welche fur die edle Rochkunft in Wien und Paris, in Stuttgart und Berlin erschienen sind,

einem vielfährigen Koche,

der in fammtlidjen genannten Stabten feine Runft geubt hat. Zwei Theile,

ganz gebunden in Sarsinette 2 Fl. 12 Kr., gebunden in halb Sarsinette 2 Fl., roh 1 Fl. 48 Kr., ist nun vollständig erschienen

und trägt in bem Titel um fo niehr feine Empfehlung, als alle Lefer und Leferinnen benfelben burch ben Inhalt aufs voll= ftanbigfte gerechtfertigt finden werben. Der Preis ift fur ben Reichthum bes Belieferten fast über Beifpiel gering und bas Buch follte baber in keiner geordneten Saushaltung fehlen, wo man auch bie Pflicht ehrt, burch wohlschmeckenbe Nahrung bem Leben Reig und Gleichgewicht gegen fo manche bittere Roft bes Gefchicks zu bieten. Es eignet fich baber befonders auch gum Ungebinde für heranwachsende Jungfrauen, die fich gur haustichen Bestimmung bilben, für angehenbe Sausmutter ic., und wirb auch ben Erfahrenen noch viel Reues bringen. Aber auch für Runfttoche, Conbitoren, Gaftwirthe und ihre Behulfen, sowie fur bie Berehrer ber hohern Gaftronomie, wird es fich als getreuer Rathgeber bewähren, ber fie gu keiner Stunde, gu feiner Sahreszeit und in keiner Stimmung im Stiche lagt. Beibelberg, im Upril 1837.

August Ofivald's Universitätebuchhandlung.

Destreichische militairische Beitschrift. 1837. Drittes Seft.

Diefes heft ift foeben ericbienen und an alle Buchhandlun-

gen verfendet worben.

Inhalt: I. über Thierry's eiferne Gefchüglaffetten mit Rudficht auf bie in der konigt. wurtembergischen Artillerie bamit angestellten Berfuche. Mit einer Rupfertafel. II. über die Wichtigkeit der Rebekunft, als Mittel auf ben Geift ber Truppen, ihre Tapferkeit und Ausbauer vortheilhaft zu wirken. IU. über die Musbilbung ber Chargen vom Felbwebel abwarts. IV. Ginige Bemerkungen zu ber Stizze von Rapoleon's Leben in v. d. Luhe's Militairifchem Conversations-Lexikon. V. Die

Operationen ber verbunbeten Beere gegen Paris im Marg 1814. (Fortsehung.) Die Operationen vom 13ten bis 23sten Märg.
19) Die Froderung von Rheims durch die Franzosen. 20) Gefecht bei Epernay am 15ten Märg. 21) Gesechte bei Berry au bac und Pontavacre. 22) Wiedereinnahme von Rheims durch die Allierten. 23) Besehung von Chalons durch die Alls liirten. 24) Das Gefecht bei Epernan am 21sten Marg. VI. Reueste Militairveranderungen. VII. übersicht bes Inhatts fammtlicher Jahrgange ber Oftreichischen militairischen Beitichrift feit 1811. (Schluß.)

Die Jahrgange 1811—19 find in einer neuen Auflage in vier Banden vereinigt erschienen und toften gusammen ebenfalls Ucht Thaler Sachf. Ber bie gange Sammlung von 1811

- 35 auf Ginmal abnimmt, erhalt diefelbe um 1/4 wohlfeiler. Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitfchrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, ben 19ten Upril 1837.

J. G. Deubner, Buchhändler.

Soeben sind erschienen und durch die unterzeichnete Buchhandlung zu beziehen:

Mémoires sur la reine Hortense, et la famille impériale par Mademoiselle Cochelet, lectrice de la reine. 2 vols. In-18; Bruxelles. 2 Thir.

Balzac, Illusions perdues. In-18. Bruxelles. 1 Thir.

Gozlan (Léon), Les méandres. Romans et nouvelles. 2 vols. In-18. Bruxelles. 2 Thir.

Waldor, (Mmc. Mélanie), La rue aux ours. In-18. Bruxelles. 1 Thlr.

Dictionnaire du commerce et de l'industrie, par Blanqui, Brongniart, Costat, Dubrun-faut, Dupin, Flachat, Laffitte, Pance, Parisot, Peregre, Say etc. Revue et augmenté d'un grand nombre d'articles sur le commerce, l'industrie, la jurisprudence commerciale, les impots et les douanes en Belgique. 1re livr. Gr. in-8. Bruxelles. Preis für die 1ste bis 15te Lieferung 1 Thir, 16 Gr. Leçons et modèles de littérature française,

ancienne et moderne, depuis Ville-Hardouin, jusqu'à Chateaubriand, par **P. F. Tissot**, Membre de l'académie fr. 1re livr. Gr. in-4. Bruxelles. Preis für die 1ste bis 15te Lieferung 1 Thir, 16 Gr.

La Sainte Bible. Traduction de Genoude. Nouvelle édition, avec l'autorisation de Msgr. l'archevêque de Paris. 1re livr. Gr. in-4. Bruxelles. Preis für die 1ste bis 6te Lieferung 1 Thlr. 4 Gr. Leipzig, im April 1837.

Brockhaus & Avenarius.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Sammlung

historischer Schriften und Urkunden.

Geschöpft aus Sanbichriften

Mt. Freiherr von Frenberg,

Worftand bes konigt. bairifden Urchive. Fünfter Band.

3 weites Seft. Gr. 8. Preis 1 Fl. 36 Kr., ober 1 Thir. Inhalt: 1) Die Recht zu Frenfing in ber Stadt, be-stätt von Bischoff Albrecht 1359. — 2) Rechts Buch der Stadt Memmingen, Unno 1396.

Stuttgart und Zübingen, im Marg 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung. Bei und erichien soeben und ist in allen Buchhandlungen | bag wir über biefe Cache eimas vernehmen, mas mit befonde-

Dodekaton,

oder

Neueste Erzählungen und Novellen von zwölf der beliebtesten französischen Schriftsteller.

Herausgegeben von Fr. v. R. 2 Banbe. 8. Brofch. 2 Thir. 18 Gr., ober 4 Fl. 30 Kr. Erster Banb: 1) Der unbekannte Gott von George Sanb. 2) Belphegor von Come Weimar. 3) Der Graf

von Bagneres von Roger be Beauvoir. 4) Die Seelen bes Fegeseuers von Prosper Mérimée. 5) Handeln ist bester als Reden von Alfred de Musset. 6) Der Liebestrank

von Stenbhal.

3weiter Band: 1) Die lette Liebe von Emile Sous vestre. 8) Soldatenerinnerungen von Dufongeray. 9) Die rechte hand des Messice be diae von Alexander Dumas. 10) Sie ist mit ber Angst davon gekommen, dramatisirtes Sprückswort von Alfred de Bigny. 11) Ausstug in die Rormanz die von Jules Janin. 12) Beate von A. Barbier.

"Dieses Buch", so schließt eine französische Kritik ihre Anzeige, "tritt unter den glücklichsten Auspielen ins Leben"; und schwerlich durfte irgend eine Literatur einen ähnlichen Berzein von so vielen ausgezeichneten Namen und Talenten aufzuweisen haben, als es in der vorliegenden Sammlung der Fall ist. Die übertragung beforgte dieselbe Meisterhand, welcher wir bereits die von Balzac's Bater Goriot und dem Buch der Mystik verdanken und sie ist ein neuer Beweis, daß es, um deutsche Eeser mit einer interessanten Erscheinung aus fremder Lieteratur bekannt zu machen, eben eines solchen Beardeiteres bedürfe, der, vertraut mit dem Geist beiber Sprachen, ihre Vorzüge und Eigenthümlichkeiten so zu verschmelzen versieht, daß badurch die übersehung das vollkommene Gepräge eines Originals erhält.

Sallberger'fche Berlagshanblung.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch-

Theater: Revne,

herausgegeben

August Lewald. Zweiter Jahrgang 1837.

Mit dem Portrait der Mad. Julie Rettich. Gr. 8. Cart. Preis 3 Fl. 30 Kr., ober 2 Thir.

Bir glauben mit diesem zweiten Jahrgange einen Fortichritt bezeichnen zu konnen. Die Urtifel find ebenfo mannich: faltig als intereffant. - herr Dr. Peucer liefert einen fehr ichabbaren Beitrag über die erften Erscheinungen im Gebiete ber beutschen Oper, und legt bamit der heutigen Lefewelt in überfichtlicher, gefchmachvoller Muswahl vor Mugen, mas fonft nur bem Forfcher in vielen ftaubigen Pergamentbanden jugang: lich war. - herr Barnhagen von Enfe fpendete aus bem faft unversiegbaren Schate von Runftansichten, bie in Rabel's Nachtaffe fich vorfanden, eine pifante Bufammenftellung, nebft einleitenden, verbindenden und ichließenden Bemerkungen, bie bobe Beachtung verbienen. - herr Dr. Bolbemar Genf= farth in Condon fest die im erften Sahrgang begonnene Ub: handlung über bas englische Theaterwesen fort. Der Stoff wird intereffanter, je mehr wir uns ber neuern Beit na= hern; befonders angiehend find bie Quellen = Rachrichten von berühmten Schauspielern. - herr Jules Janin in Paris Schreibt an ben herausgeber über ben jungften Buftanb ber parifer Buhnen und verbreitet fich in feiner geiftreichen Beife über Die neueften epochemachenden Werke. Es ift jum erften Male,

rer Begiehung auf Deutschland geschrieben worben mare. Die herren Gerte und uffo born bereicherten bas Buch mit einem fehr wohl gelungenen Luftspiele, welches auch balb von ben Buhnen berab ben ibm guerkannten Preis rechtfertigen wird. - Bon bem Berausgeber endlich find zwei Urtifel geliefert worben, bie fur Buhnenfreunde wie Buhnenfunftler ihren Werth haben burften und von bes Berfaffers genauer Bekanntichaft mit biefen Buftanben ein Beugniß ablegen. - Bum Schluß ift wie im vorigen Sahre ein erheiterndes Gemisch von mannichfaltigen Bugen aus ber Theaterwelt unter bem Titel "Curiositaten" bem Buche angehangt, und in bem furgen Borworte wird über bie nach verschiedenen Seiten hin intereffirende Preifaufgabe und beren Lofung Rechenschaft gegeben. - Es ift und bleibt bis biefen Mugenblick die Allgemeine Theater= Mevue bas einzige bramaturgische Werk von Umfang, Auseitig= feit und, wie man annehmen fann, bauerndem Berthe. Seine Fortbauer mar, gleich bei feiner Begrunbung, nicht von pecuniairem Geminn, fonbern von jenem Rugen abhangig gemacht worben, ber fich fur bie bramatifche Runftgeschichte überhaupt und für die Belebung des Untheils an theatralischen Buftanden unter und babei herausstellte. Benn biefes ichone Biel nicht verfehlt wurde, fo foll bas Unternehmen auch im nächsten Sahre fortgefest und dahin geftrebt werben, ben Beifall und Rugen zu fleigern, ben es bisjest gewonnen und hier und ba wol auch gestiftet hat.

Stuttgart, im Februar 1837.

3. G. Cotta'icher Berlag.

Rürzlich ift erschienen:

Metrische Gebete

zur

Erbauung an Fest = und Wochentagen

allen Zeiten und Stimmungen.

Dr. G. Fr. W. Schultz,

t. bair. Confistorialrath ju Peper. 8. Geh. 12 Rr. Rhein., ober 3 Gr. Gachs.

Gegenstand und Name bes herrn herausgebers werden bieser kleinen Sammlung erbaulicher Gebete um so gewisser eine günstige Aufnahme bereiten, als Jeber den gesteigerten Eindruck in der Form von Gedichten erkennt, wie er sich bei Witschelber's Morgens und Abendopfern, Strack's Eloah und mehren andern'so allgemein bewährt hat.

Beibelberg, im Upril 1837.

August Ofivald's Universitätsbuchhandlung.

Durch alle Buchhanblungen und Postanter ist zu beztehen: Blätter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1837. Menat April, oder Nr. 91—120, 1 Beilage, Nr. 2, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XII—XIV. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thte. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1836. Zwölsten Bandes erstes Hest. (Nr. VII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. Monat April, oder Nr. 14—17, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 14—17. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr. Leiphig, im Mai 1837. T. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift ericienen und in allen Buch: handlungen gu haben:

Bibliothet

Militairs "überhaupt

ind für

Unteroffiziere insbesondere.

Bedete Lieferung, enthaltenb: Militairifdes Lefebuch.

Erfte Abtheilung. Bogen 9-12.

Die Lehre vom Militairstyl. Bogen 1-4.

Preis jeber Lieferung 12 Rr., ober 3 Gr.

Die Sauptgesichtepunkte, von welchen bei Diefer ichon hinreischen befannten Unternehmung ausgegangen wurde, find folgende:

1) Die Unteroffigiere-Bibliothef ift fur Individuen aller beutschen Staaten berechnet, wobei fie alles speciell Dienfliche, was aus ben bestehenden Dienstoorschriften ber einzelnen Staaten erfernt werben kann, ausschließt.

Staaten erlernt werben kann, ausschließt.
2) Die Unteroffiziere Bibliothet ift unbeschabet der Wollstanbigkeit auf ein möglichst kleines Ganzes und niedrigen Preis berechnet, benn der Unteroffizier hat nur einen beschrankten Raum zur Aufbewahrung derselben und wenig disponible

3) Reben ber Berbreitung nüglicher Kenntnisse, welche ben einzelnen Individuen selbst nach ihrem Austritt aus bem Militairstanbe von wesentlichem Auben sein durften, wird der Geist bes echten Solbaten, die Anhänglichkeit an den Fürsten und bas Baterland, und die Beforderung der Liebe für ben Stand, das ganze Unternehmen durchweben.

Stuttgart, im Februar 1887.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In ber Rarl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ift in Commission erschienen und baselbir sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haten:

Sandbuch

Wafferheillehre (Hydriasiologie)

ober bes naturgemäßen geregelten Heilverfahrens mit kaltem Wasser. Seiner kaiferlichen Soheit dem Erzherzoge Ludwig in aller Unterthänigkeit ehrfurchtsvoll gewidmet

Ciegu. Wich. Granichftabten, Doctor ber Medicin, Magifter ber Geburtebulfe, t. t. Stabt : Urs

menarzt, praktischem Arzte und Mitgliede ber mediciniscen Facultat an ber e. e. Universität zu Wien.

Gr. 12. Wien 1837. In geschmackvoll lithographirtem Umschlage brofch, Preis 1 Thir. 8 Gr.

Dieses Berk enthalt in leichtfaßlicher Darftellung die hauptresultate der diejest über die Bafferheitmethode gemache ten Unterjudungen und Exfahrungen, rügt die Unrichtigkeiten und übertreibungen der über diesen Gegenstand erschienenen Schriften, und such umsichtige Amwendung arzneiwissenschaftlicher Grundsage die Bafferheilkunde auf den ihr gebührenden ehrenvollen Standpunkt zu ersebern. Jugleich kann so, hauptsächlich in biatetischer hinsicht, als ein sehr be-

tehrenbes, viele Errthumer berichtigenbes Lefes buch allen Stanben empfohlen werben, für welchen Bweck es fich ebenso fehr durch einen allgemein berftanblichen Bortrag, als burch Grunblichfeit und Unparteilichkeit bes Urtheils ganz besonders eignet.

In unferm Berlag ift foeben erfchienen:

Die Sprachlehre in Beispielen

frangofischer Tert der Übungestude aus feiner praftischen

und vollständigen Sprachlehre. Im Berein herausgegeben mit

> de Bancenel und Brüftlen. Gr. 8. Brofc. 15 Gr., ober 1 Fl.

Es ist nicht eine Menge von Sagen ohne Auswahl und Geschmack, eher geeignet, den Schülern Langeweite und Abnetzung zu verursachen als Eiser zum Lernen einzuslößen, welche, wie in gewöhnlichen Sprachtehren, hier geboten wird, sondern es ist eine interessante Sammlung von Anekoten, Briesen, Beschreibungen, welche die jungen Leute auf eine unterhaltende und angenehme Weise belehrt und sie in den Stand seht, die Regeln praktisch in Anwendung zu bringen. Sie wird zugleich außer dem Kugen, den sie gewährt, indem sie in einer Reihe von belehrenden und unterhaltenden Ausgaben die Hauptregelin der französischen Sprache darstellt, Benjenigen als Lese und ibungsbuch dienen, welche mit Recht die übung den Regeln vorziehen.

Stuttgart.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

Bei Friedrich Maute in Sena ift foeben erichienen und durch jebe Buchhandlung zu erhalten:

Die Wiffenschaften der prattischen Philosophic im Grundriffe, von Ernst Reinhold. Erste Ubth.: Philosophische Mechtelehre. Gr. 8. In Umsschlag geheftet 18 Gr.

(Die beiben andern Abtheilungen, bie Ethie und bie Religionsphilosophie, werben gur Dichaelismeffe I. S.

ericheinen.)

Durch alle Buchbandlungen und Poftamter ift zu begieben:

Das Pfennig-Magazin

1837. 'April. 9tr. 13-17.

Nr. 13. Kindertust. Wotselist. Die Schitderete und die Ratte. Bon Fr. Multer. *Die Puris. Alabdin, der Redliche. *Das Schneehuhn. Ausstöfung der Räthsel im vorigen Monat: — Nr. 14. *Die Göttin Flora. Alabdin, der Redliche. (Fortsteung.) *Der Gepard. Das Rochsalz. Die beiden Pserde. Die kleinen Beobachter. *Das Petermannchen. Mäthsel. — Nr. 15. *Der rothe Fingerhut. Der Monat April. *Die Tempetherren. Alabdin, der Redliche. (Beschüss.) *Die Porzellanmuscheln. — Nr. 16. *Der Brahminenster. * Robert und Mathibe. Bon der Zartlichkeit der Thiere sire ihre Jungen. Die Frühlingsblumen, Nach Ida Gräfin Daln – Hahn. Die Regierung Kaiser Marimilian I. *Der-kleine Keuntödter. — Nr. 17. *Der Mussen oder Kastling. Zusteichenheit. *Der Kamps mit dem Bären. *Die Spinnen.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbitoungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Ihlr. — Der erste bis britte Jahrgang koften ebenfalls jeber 1 Ehfr. Leipzig, im Mat 1857. F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XVII.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig ericeinenden Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Zeile 2 Gr.

Die

achte Originalauklage

be 8

Conversations = Lexisons

vollständig in 12 Banben,

und in einem neuen Abonnement in monatlich erscheinenden Bänden.

Es gereicht mir zu großem Vergnügen, den zahlreichen Subscribenten auf die achte Auflage des Conversations-Lerikons anzeigen zu können, daß mit der eben ausgegebenen 24sten und letten Lieferung das Werk vollständig geworden ist. Wol hatte ich gewünscht, die achte Auflage schneller zu beendigen, aber im Interesse des Publicums glaubte ich nichts versaumen zu dürsen, was dem Werke zum Vortheile gereichen konnte, und die sorgkaltigste Redaction, die ich mir zur Pflicht gemacht, gestattete bei der starken Auflage kein schnelleres Fortschreiten des Drucks.

Seit vielen Jahren zum ersten Mal ist das Conversations: Legifon wieder vollstan= big in allen Buchhandlungen zu dem Subscriptionspreise von

16 Thir. fur die Musgabe auf gutem Druckpapier,

24 Thir. auf feinem Schreibpapier,

36 Thir. auf ertrafeinem Belinpapier

ju erhalten.

Obwol biese Preise allgemein als außerst billig anerkannt sind, so durfte doch fur Biele die Anschaffung des Werks auf einmal zu schwer fallen. Um nun den Bunschen solcher Bucher= freunde möglichst zu entsprechen, habe ich mich entschlossen,

ein neues Abonnement

auf die achte Auflage des Conversations = Lexifons eintreten zu laffen, und

monatlich vom 1. Juli dieses Jahres an

einen ganzen Band zu bem Preise von 1 Thir. 8 Gr. für die Ausgabe auf Druckpapier, 2 Thir. auf Schreibpapier, 3 Thir. auf Velinpapier, zu versenden, wonach sich also die Ausgabe auf ein ganzes Jahr vertheilt. Sollten Jemandem noch langere Termine wünschens= werth sein, so ist jede Buchhandlung in den Stand gesetzt, sie zu gewähren, und da die achte Auslage vollständig erschienen ist, so kann ich in allen Fällen die größte Punktlichkeit in der Ablieferung zusagen.

Leipzig, am Isten Mai 1837.

F. A. Brockhans.

neuen Verlagsunternehmungen und neuen Auflagen

Buchhandlung Iosef Max & Comp. in Breslau.

Erftes Salbjahr 1837.

Die mit Preifen bemerkten Bucher find bereits erfchienen, die andern ohne Preife befinden fich großentheils unter ber Preffe.

1) General: Sanitätsbericht von Schlesien, fur bas Jahr 1834. Berausgegeben von bem fo= nigl. Medicinalcollegio zu Breslau. Referent ber Medicinalrath Dr. Cbers. Gr. 8. 1837. Geheftet. Circa 23 Bogen.

Bisher find ericienen : Erfter Sahrgang 1830. 10 Bo: gen. Preis 15 Gr., oder 18¾ Sgr. 3weiter Jahrsgang 1831. 21 Bogen. Preis 1 Thir. 6 Gr. oder 7½ Sgr. Dritter Jahrgang 1832. 30 Bogen. Preis 1 Thir. 6 Gr. oder 7½ Sgr. Bierter Jahrgang 1833. 1stes und 2tes halbjahr. 841/2 Bogen. Preis 1 Thir. 16 Gr. ober 20 Ggr.

2) Branifi, Prof. Dr. Chr. J., Geschichte ber Philosophie von Rant bis auf bie gegen: martige Beit. 2 Banbe. Gr. 8. 1837. 50 Bogen. Gine Geschichte ber Philosophie ber neueften Beit zu erhal= ten, ift ale ein Beburfniß langft gefühlt worben ; bie obige bes herrn Prof. Branif wird ben Unfoberungen entfprechen, welche Die Wiffenschaft baran zu machen berechtigt ift.

3) Cicero's auserlesene Reden. In neuer wortgetreuer Uberfegung, und burch Ginlei: tungen und Unmerkungen erlautert. 3 Band:

chen. 8. 1837. Circa 21 Bogen.

Bir burfen verfichern, bag biefe neue überfebung von Gi= cero's Reben alle bisherigen an Treue und Genauigkeit übertreffen wirb. Bir bringen fie in einer ebenfo eleganten ale jugleich überaus wohlfeilen Musgabe und, um fie Allen gu: ganglich zu machen, werben bie Banbchen, ein jebes fur wefelben fteht balb zu erwarten.

- 4) Chers, 3. 3. S., Spohr und Salevn, und bie neueste Rirchen= und Opernmusit. 1837. Geheftet. 6 Bogen. 8 Gr.
- 5) Esta, Die schlesische Landschaftsfrage. Beitrag zu ben neuern Berhandlungen über bas Sachverhaltnif. Rebft einem Unhange: Die Literatur biefes Inftituts. Gr. 8. 1837. Beheftet. 5 Bogen. 8 Gr.

6) Gaupp, Prof. Dr. E. T., Recht und Berfaffung der alten Sachfen. In Berbin= bung mit einer fritischen Musgabe ber Lex Saxonum. Gr. 8. 1837. 151/2 Bogen. 1 Thir.

- 7) Sagen, Fr. S. von der, Nordifde Bel: benromane. Ifter-3ter Band. Wilfina: und Diflunga : Saga, ober Dietrich von Bern und die Dibelungen. 2te verbefferte Muf= lage. 8. 1837. Girca 60 Bogen.
- 8) Sandel, Chr. Fr. (Superintendent und Stadt: pfarrer in Neiffe), Evangelische Christenlehre, mit und nach ben Sauptftuden bes Rate=

dismus fur ben Schul: und Confirmanden: unterricht. 5te aufs Neue durchgesehene und vervollständigte Auflage. 8. 1837. 6 90= gen. 3 Gr.

9) Jean Paul, Dr. Ragenberger's Babe= reife. Rebft einer Musmahl verbefferter Bertchen. 3 Bandchen. 3te Auflage. 8. 1837. Circa 35 Bogen.

10) Rnobel, Prof. Dr. Al., Der Prophetis: mus der Sebraer, vollstandig bargestellt. 2 Bande. Gr. 8. 1837. Circa 50 Bogen.

Dieses Bert, welches einen hochwichtigen Gegenstand ber biblischen Alterthumswiffenschaft, Geschichte und Theologie beshandelt und langst bringendes Bedurfnis mar, wird unsehlbar Unfang Juni d. 3. Die Preffe verlaffen. Man wird es bem herrn Berfaffer, welcher feit einer Reihe von Sahren als atas bemischer Lehrer ber alttestamentischen Rritit und Eregese feinen besondern Fleiß mit bem besten Erfolge widmet und ale theo: logischer Schriftsteller bereits ruhmlichft bekannt ift, jebenfalls Dant wiffen, baß er es unternahm, eine fehr fuhlbare Lucte in ber theologischen Literatur grundlich und vollständig auszusfüllen. Da bas Bert zunächst ben biblifchen Prophetismus mit historischer Treue barftellt, babei aber auch bie außerbiblischen Analogien und fremben Meinungen, sowie bie über ben Prophetismus im Gangen wie im Gingelnen vorhandene Literatur berücksichtigt, fo ift zu erwarten, daß es bei allen theologischen Parteien unserer Beit Anerkennung finden werbe, zumal es, obwol wiffenschaftlich gehalten, boch fehr flar und allgemein verständlich geschrieben ift.

11) Morgenbeffer, Mt., Geschichte Schle= fiens. Gin Leitfaden fur Schuler. 2te Muflage. Gr. 8. 1837. 5 Bogen. 3 Sgr.

Diefer Beitfaben ift überall fo brauchbar befunden wor= ben, bag bie Ifte ftarte Auflage in ber furgen Beit von nicht brei Monaten fich abfeste. Bon bem größern Bert beffelben Berfaffers:

Geschichte Schlesiens. Gin banbbuch. Dit einem Bormort von R. A. Mengel, Confistorial: und Schul= rath. Gr. 8. 38 Bogen. Labenpreis 1 Thir. 18 Gr. erichien im Sahre 1833 bie 2te verbefferte Auflage, und biefe

ift innerhalb Schlefien noch fur ben wohlfeilen Pranumerationes

preis von 1 Thir. 6 Gr. zu haben.

12) - -, Schlefischer Rinderfreund, ein Lefe= und Lehrbuch fur die Stadt= und Landschulen Schlesiens. Ifter Theil. 6te Auf= lage. 8. 1836. 16 Bogen. 4 Gr. netto.

13) - -, Schlesischer Kinderfreund, ein Lefe= und Lehrbuch fur die Stadt= un Landschulen Schlefiens. 2ter Theil. 5te Mufb lage. 8. 1836. 163/4 Bogen. 4 Gr. netto.

Die fich wieberholenben neuen Auflagen ber Behrbucher bes herrn Rectors Morgen beffer gereichen biefen gur beften Empfehlung, und beweisen, baf fie fur Schulen zwedmäßig und brauchbar abgefast find.

3m Jahr 1836 erichien :

Morgenbeffer, M., Erftes Lefebuch für Stabt= und Lanbichulen. 5te Auflage. 8. 71/2 Bogen. 2 Sgr. netto.

und im Jahre 1834:

- , Wanbfibel in 13 Zafeln, entworfen nach beffen Erstem Lesebuche, aber auch zu jebem andern Lesebuche brauchbar. Folio. 8 Gr.

14) Mtuller, Dr. Eduard, Geschichte ber Theorie ber Runft bei den Alten. 2ter Band.

Gr. 8. 1837. 283/4 Bogen. 2 Thir.

Mit diesem Bande ist dieses an neuen Ansichten, Ergebnissen und Ibeen über die antike Kunft so reichhaltige Werk, welches nun auch in einer zweiten Recension in den berli= ner Jahrbüchern als ein bedeutendes anerkannt worden ist, geschlossen. Der Iste Band erschien im Jahre 1834 und kostet 1 Thte. 8 Gr.

15) Müller, Dr. Julius (Professor in Marburg), Die driftliche Lehre von der Sunde. 2Bande.

Gr. 8. Circa 50 Bogen.

Die Erscheinung biefes fur bie Auffassung unserer gefammten driftlichen Glaubenslehre und Dogmatik so wichtigen Berkes steht in einiger Zeit zu erwarten. Diese vorläusige Unzeige wird gewiß sehr Lielen eine willkommene und erfreuliche fein.

16) Nacht, Tausend und Eine. In arabischer Sprache. Nach einer Handschrift aus Tunis, herausgegeben von Dr. Maximilian Habicht. 7ter Band. 8. 1837. Eirca 28 Bogen.

Die erften 6 Banbe toften 18 Ihir.

17) Nöffelt, Fr., Rleine Weltgefchichte fur Tochterschulen und zum Privatunterrichte heranwachsender Madchen. 7te vermehrte und verbefferte Auflage. Gr. 8. 1837. 71/2 Bogen. 6 Gr.

Bon beffelben Berfaffers:

Lehrbuch ber Weltgeschichte fur Tochterschulen. 3 Banbe. Mit Stahlftichen. Gr. 8. 3 Thir. 20 Gr. erfchien bie 5te Auflage, und von bem

Lehrbuch ber beutichen Literatur für bas weibliche Gefchlecht. 4 Bande. Gr. 8. 3 Thr. 20 Gr. bie 2te verbefferte Auflage, beibe im Jahre 1836.

18) Steffens, Senrich, Die Revolution. Eine Novelle. 3 Banbe. 8. 1837. Geheftet. Circa 60 Bogen.

Diefes langft erwartete Bert hoffen wir binnen 4 Bochen

vollständig ausgeben zu konnen.

19) - -, Gebirgefagen. 8. 1837. Geheftet.

Circa 20 Bogen.

Dieses Werk wird im Juli b. J. die Presse verlassen.

20) — —, Die Familien Balfeth und Leith.
Ein Enklus von Novellen. 3 te verbesserte Auf=
tage. 6 Bandchen. 8. 1837. Geheftet. 60 Bogen.

21) - -, Die vier Norweger. Ein Cyflus von Novellen. 2te verbefferte Auflage. 6 Band- chen. 8. 1837. Geheftet. 75 Bogen.

22) Tieck, Ludwig, Gefammelte Novellen. Bermehrt und verbessert. 5ter — 8ter Band. 8. 1837. Gehefter. Circa 70 Bogen.

Diese mit vielem Beifall aufgenommene Ausgabe ber gefammelten Rovellen Lubwig Tied's ift bie erfte, welche burch ungemein wohlfeile Preisstellung, bei fehr elegan-

ter Ausstattung, auch bem Minberbeguterten zuganglich ge= macht worben ift.

Band 1 - 4 (701/8 Bogen) erfcbienen im Sahre 1835 und

Koften 3 Thir.

23) **Batson, Heivett Cottrell,** Bemerkungen über die geographische Vertheilung und Verbreitung der Gewächse Großbritanniens, besonders nach ihrer Abhängigkeit von der geographischen Breite, der Höhe und dem Klima. Übersetzt und mit Beilagen und Unmerkungen versehen von C. T. Beileschmied. 8. 1837. 18½ Bogen. 1 Thir. 8 Gr. 24) **Wendal, S. J. F.,** Die Stiesmutter.

Ein Briefwechsel, gesammelt und mitgetheilt. 8. 1837. Geheftet. 12 Bogen. 12 Gr. 25) — —, Bermubez, ober bie Schule ber Leiben. Aus ber Geschichte Fortunio's, Konigs von Navarra. 8. 1837. Geheftet. 15 Bogen. 18 Gr.

Nach bem Urtheil ber öffentlichen Kritik gehören bie Wen = bal'schen Schriften zu ben ausgezeichnetsten Erscheinungen unsserr neuesten Literatur, und empfehlen sich durch tiefe Lebens anschauung und anziehende Darstellungsform wie durch reine und eble Gesinnung ben gebildeten Mannern und Frauen aller

Stände.

26) Wentel, Al. (Ober-Landes-Gerichtsrath und Director des königlichen Fürstenthumsgerichts zu Neisse), Das preußische Strafrecht aus den jest geltenben gesehlichen Bestimmungen in fortlaufendem Terte zusammengestellt. Gr. 8. 1837. 311/2 Bogen. 2 Thir.

27) Zemplin, Dr. A. (Geheimer Hofrath), Die Brunnen = und Molfenanstalt zu Salzbrunn. 2tes Bandchen. Fur Arzte. 8. 1837. Geheftet. Circa 12 Bogen.

Das Ifte Bandchen: Fur Brunnengafte. Ste verbefferte Auflage, ericien im Sahre 1835 und foftet 12 Gr.

Soeben ist neu erschienen und in der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

DIE HEILKRÄFTE

des

kalten Wasserstrahles,

mit einem Rückblick auf die Geschichte und mit besonderer Rücksicht auf das

Staubregenbad und kalte Bäder

uargestent

Dr. Ludwig Wilhelm Mauthner,

ehemaligem k. k. Regimentsarzte u. s. w. Mit vier Kupfertafeln.

271/2 Bogen. Gr. 8. In lith. Umschlag brosch. 1 Thir. 16 Gr.

Bur Nachricht.

Um 20ften Dai werben von uns hier bie erften brei Banbe ber

Mémoires du général Lafayette

ausgegeben , an bemfelben Zage, an welchem fie in Pa= rie, Condon und Reuport erscheinen.

Bestellungen erbitten wir baldigst. Leipzig, ben 12ten Mai 1837.

Brockhaus & Avenarius.

Zur Mebung

französischen Sprache

gebildete Rutter und Tochter,

Erziehungs = und Lehranstalten ift erfcienen:

conseils ma Fille

Bouilly.

Bearbeitet

mit einem Worterbuch versehen

Professor G. Kissling,

Sauptlehrer an ber Realanftalt zu heilbronn und öffentlichem Lehrer ber frangofischen Sprache an biefer Anftalt und an bem Symnafium baselbit.

2 Bandden. Elegant geh. 1 Thir. Sachs., ober 1 Fl. 45 Kr. Rhein. Rob 22 Gr. Sachs., ober 1 Fl. 36 Kr. Rhein.

Unterricht und Ubung in ber frangofischen Sprache find für Mutter und Cochter jeber gebilbeten Familie, fur bie Un: ftalten, welchen bie Lettern anvertraut find, ein wefentlicher und unerlaglicher Gegenftand, befonders in jegiger Beit, mo bie Sprache burch fo bebeutungevolle Ereigniffe und Beziehungen gesteigertes Interesse gewonnen hat und fur manche berfetben bas Binbe : und Cosungsmittel geworben ift. Dennoch besieen wir in Deutschland nur wenige Ubungebucher, welche fur biese Sphare bearbeitet waren, und noch wenigere, welche ihre Bestimmung für bieselbe erfullen. Es hat sich also ber herr Berfaffer, welcher alle Stufengange im Unterrichte ber frango: fifchen Sprache in eigner Birtfamteit und Erfahrung burch: gegangen, welcher burch bie herausgabe mehrer theoretifchen Berte: feines Lefebuche zum überfegen aus bem Deut= fchen ins Frangofifche, fur Unterricht und eigne Ubung, seiner mit unbedingten Borzug aufgenommenen Bearbeistungen von Florian's Guillaume Tell, Numa Pompile, Boltaire's Charles XII u. m. a. seinen Beruf vor bem größern Publi: cum bemahrt hat, ein unvertennbares Berbienft erworben, in: dem er das vorliegende Werkchen, welches als Rath und Mu-fter von ebler Weiblichkeit schon in seinem Mutterlande nach Burger Beit neun gahlreiche Auflagen erlebt hat, fur bas Beburfniß von beutichen Lehranstalten, von Muttern, die in Unterricht und Belehrung ihrer Tochter Beruf und Benug finben, von Lehrerinnen, welche fich bagu bestimmt haben, fo bearbeitet hat, bag Entwickelung bes sittlichen Gefühls, praftifche Lebens: ansichten und ber Reichthum von anbern Renntniffen, welchen es einschließt, mit ber Erlernung ber Sprache gleich laufen ; wahrend bie lettere, durch feine eigenthumliche Methode, feinen beispiellosen Fleiß und seitene Fastlichkeit in der Erklarung auf eine Beise geforbert und befestigt wird, welche biejest noch in feinem Gulfsmittel geboten ift.

Wir machen uns daher zum besonders angenehmen Anliegen, auf diese Erscheinung aufmerksam zu machen und werden die Anwendung des Werkchens auf jede mögliche Weise zu begunftigen und zu erleichtern suchen.

Beibelberg, im April 1837.

Muguft Ofwald's Universitätebuchbandlung.

Bücherverzeichniss

lnn	ALT:
Seite	Seite
1. Verlage- u. Commissions-	12. Francabilder, schwarz u.
artikel 1	
2. Children's Books 17	
3. Livres d'Education 23	Seltenheiten 53
4. Englische Tanchenbücher	14. English Travels, Novels,
f. 1837 28	History, Drama etc 82
5. Classiques français 30	15. British Classic Authors 128
6. Baudry's Standard Authors 31	16. Old English Literature,
7. Livres Italiens 33	Poetry etc
9. Livres Espagnols 35	
9. Griechische u. lat. Classi-	Wörterbücher
ker, zu herabgesetzten	18. Assortiment de livres fran-
Preisen	çais (Editions de Paris) . 151
10. Pracht- und Kupferwerke 38	
11. Englische Taschenbücher,	Literatur 167
28 herabgesetzten Preisen 48	20. Varia 169
Preis 4 Gr.	
Berlin.	A. Asher.

In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buchs handlungen verfandt morben :

Mozin's

furzgefaßtes praftisches Lementarbneh

Elementarbuch

frangöfischen Sprache,

für beutsche Lehranstalten und Realschulen. 3weiter Theil.

Enthaltend: die Fortfebung bes rechtschaffenen Pachters, über hundert frangoffiche und ettiche beutsche Anetboten, gum überfeben in beibe Sprachen.

Gr. 8. Preis 24 Ar., ober 6 Gr.

Um dieses zweckmäßige Clementarbuch der französischen Sprache nehft seiner kleinen Anekbotensammlung zu beendigen, soll in Kurzem ein Band von leichten und vertraulichen Ersestücken folgen, beren Inhalt geeignet ift, sich dem Gebächtnis einzuprägen und dazu bestimmt, jungen Leuten die französische Sprache geläusig zu machen, oder die Erlernung berselben durch ihren Kräften angepaßte Lesestücke zu erleichtern.

Stuttgart, im Februar 1837.

3. G. Cotta'fcher Berlag.

Zur Verhütung von Collisionen wiederhole ich die Anzeige, dass ich an einer Ausgabe des Erec von Hartmann von Aue arbeite.

Zittau.

Dr. Moritz Haupt.

Durch alle Buchhandlungen und Postanter ist zu beziehen: Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gensdorf. 1837. Zwölsten Bandes zweites Hest. (Nr. VIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat April, oder Nr. 26-34. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Beipgig, im Dai 1837.

F. A. Brodhaus.

1837. Nr. XVIII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Goethe in Zwei Bänden.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

oethe's Werke.

Ausgabe in Zwei Banden. Wit Stahlstichen und einem Facsimile der Handschrift Goethe's.

Format wie Schiller in Ginem Bande.

Zweiten Bandes erfte Abtheilung: Subscriptionspreis fur beibe Bande 24 St., ober 14 Ihr.

Diefe mit einer Anzahl nie gebruckter, ja gum Theil erft jest (burch bie Ordner feines Rachlaffes) aufgefunbener Gebichte und bramatifcher Fragmente bes großen Dichtere bereicherte Ausgabe reift fich im Formate gang ber von Schiller in Ginem Bante und dramatischer Fragmente des großen Dichters bereicherte Ausgabe reiht sich im Formate ganz der von Schiller in Einem Bande an. In Schönheit des Papiers und Drucke übertrifft sie noch unser neuern Ausgaben von Schiller, welche so allgemeinen Beit gesunden haben, und wird überdies durch eine Neiche von Stablstichen nach den ausgezeichnetsten Künstlern geschwückt werden. Steichwol ist der Preis im Verhältnisse nicht höher als die Ausgabe Schiller's in Einem Bande und anschnelich wehlseiter als der pariser Nachbruck, der im Pränumerationspreis schon 24 Fl. kostet, dem nur das Vildnisse Geethe's und bessen facsimile beigegeben ist, und der auch in Correctheit und Eteganz der Ausstatung weit hinter dieser Ausgabe zurückseht.

Tole zweite Abtheilung, womit das Werk beendigt ist, wird nach der Herbstmesse serichter Vollendung des ganzen Werkes hört der Subseriptionspreis auf und tritt ein verhältnismäßig erhöhter

Labenpreis ein.

Stuttgart und Zübingen, im April 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Erflärung.

Die Allgemeine beutsche Biographie und das Lexikon der jettlebenden Schriftsteller und Schriftstellerinnen

Deutschlands betreffend. Ben beiben Berten ift herr Sofeph Engelmann in Beibelberg, ber mir bie Musarbeitung felbft angetragen, aus bem Grunbe guruckgetreten, weil er, auf bem Canbe le-benb, zu entbloft fei an Bulfemitteln fur bie rafche und ungehinderte Fortsebung jener, meiner Unsicht nach, mabrhaft zeitges maßen Werke. Ich bin baber genothigt, einen andern Berteger zu suchen, und bitte biejenigen Buchhander, bie auf eins ber genannten Berte ober auf beibe reflectiren follten, fich beshalb mit mir in Correspondeng zu fegen. über ben Plan bei: ber Berte habe ich mich öffentlich ausgesprochen in gebruckten Bekanntmachungen. Much bas erfte Beft bes Schriftftellerleri: tons tonnte in Rurgem erfcheinen, nachdem ein Beft ber Mugemeinen beutschen Biographie bereits ans Licht getreten, ba ich burch gabireiche literarifche Motigen unterftugt worden bin, fur bie ich ben Ginfenbern verbindlichft bante.

Jena, ben 29ften Dai 1837. Dr. Beinrich Doring.

Bei Wiebolff und Striese in Konigeberg in b. N. ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen: Mierit, Guftav, Der Ubenteurer miber Dil= ten. Gine Ergablung aus unferer ereignifreichen Beit. 3mei Theile. 8. Geh. Preis 2 Thir. 18 Gr

Durch alle Buchhanblungen ift von uns zu beziehen:

Semeriausen, III., Panorama ethnographique ou tableau général de toutes les langues du globe avec leur classification, d'après Mr. Adrien Balbi. 2 grosse Tabellen in Folio. Brüssel 1836. 1 Thlr. 16 Gr. Auf feinem Papier 2 Thir. 12 Gr. Leipzig, im Mai 1837.

Brockhaus & Avenarins.

Soeben sind bei Metler in Stuttgart erschienen:

Zeittafeln

allgemeinen Geschichte

L. F. Momig.

4. Belinpapier. Beh. Preis 1 Thir. Preuf., oder 1 Ft.

Dicfe Beittafeln — bie reife Frucht einer gewissenhaften Urbeit von einer langen Reihe von Jahren - umfaffen neben ber politischen Geschichte auch die Gultur= und Reli= gionegeschichte, Literatur, Runft und Erfindun = gen. — Den Gefchichte funbigen eine möglichft fichere Unterflügung anzubieten, ben Liebhabern ber Gefchichte ein= geine Buge gum Bilbe berfelben barguftellen, ben Unfangern bie wichtigften Ereigniffe anguzeigen, welche fur ihre bistoriiden Studien ale leitenbe Puntte bienen fonnen, war bie Aufgabe, bie ber Berr Berf. fich gefet hat. Reine Erscheinungen gu

übergehen, welche auf die Entwickelung ber Menschheit von besonderm Interesse gewesen sind, und aufzunehmen, was zur Bezeichnung ihres geistigen und sittlichen Standpunktes in seber Periode gehorte, war sein besonderes Augenmerk. Dem ausgezeichneten innern Werthe entsprechend, ist auch die Austrung in Druck und Papier vorzüglich, und dennoch der Preis so billig, daß die Einführung in Unterrichts anftalten badurch sehr erleichtert wird, deren Borsieher und Lehrer wir bitten, diese Zeittaseln sich zur Einsicht zu verschaffen und selbst zu prüfen.

Borrathig in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oftreichs

und ber Schweig.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen :

Das Pkennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnühiger Kenntnisse. 1837. Mai. Nr. 214-217.

Dr. 214. *Der Buder. Das Reueste aus ber Ratur : und Gewerbemiffenschaft. (Beichluß.) *Die beiben Englander. - Mr. 215. * Galerie ber beutschen Bunbesfürsten. XIII. Ber= gog Bernhard gu Sachfen : Meiningen : Silbburghaufen. * Die Eirchlichen Feierlichkeiten in Rom mahrend der heiligen Boche. Acterbau und Gartenkunft in China. Die canadische Bisam-ratte. Der weiße Quinoa. *Der See von Nantua. — Rr. 216. * Galerie ber beutschen Bundesfürsten. XIV. Sofeph, Bergog gu Sachfen-Mitenburg. Die Berfchiedenheit ber Drganifationen in Ubereinstimmung mit ber Berichiedenheit bes Rlimas. * Gin mohammedanischer Fakir aus hindoftan. Die elufischen Infeln. Berth ber forperlichen Beredtfamkeit. Berpflanzung bes chine-fifchen Inbigos nach Transtaukafien. *Die Paulefirche in Conbon. - Dr. 217. *3mei Gemalbe aus ber letten Runftaus: stellung (1836) des Louvre in Paris. Das Brot. *Die ulmer Magazin: und Schwarmbienenkorbe. *Die Schwanzmeise und ihr Reft. Fortichaffung ber Saufer in Rorbamerika. Uber bie Foniglich fachfifche beftatigte Lebeneversicherungegefellichaft gu Leipzig. Chinefifche Gebirgebewohner.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., ber zweite von 59 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., ber drifte von 52 Nrn. 2 Thlr., ber vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., ber vierte von 53 Nrn. 2 Thlr.

Beipzig, im Juni 1837.

J. A. Brockhaus.

Kür Kreunde der Naturwiffenschaften.

In unferm Berlag ift foeben erichienen:

Die Lehre von bem

leiblichen Leben des Menschen.

Ein anatomisch-physiologisches Handbuch zum Gelbstunterricht für Gebildete

Dr. A. W. Volkmann, außerordentlichem Professor der Zootomie in Leirzig. 21 Bogen. Gr. 8. Mit 8 lithographirten Tafeln. Brosch. Preis 2 Thtr. 12 Gr.

Die meisten ber Naturwissenschaften sind in neuerer Beit durch zweckmäßige Darftellung bem gesammten gebildeten Publicum zugänglich gemacht worden; so die Botanik, Boologie, Physik, Chemie, zum Theil selbst die Astronomie. Nur die Wissenschaft von dem Bau und den Functionen best menschilden Rorpers ist in dieser hinsich hinter jenen zurückgeblieden. Doch liegt grade sie den allgemeinen Interessen am nächsten und manche Lehren berselben greisen so vielsach in das Leben

ein, baß bie Unbekanntschaft mit benfelben kaum ohne Rachetheil bleiben kann. Der Berf, bes vorstehenden Werkes hat die wichtigsten und interessanteiten Lehren der Wissenschaft vom menschlichen Körper dem gebildeten Publicum in allgemein faßelicher Form vorgetragen und durch sauber gezeichnete Abbildungen ertäutert.

Leipzig, ben Iften Juni 1837,

Breitkopf und Bartel.

In der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ift in Commiffion erfchienen und baselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Hand buch

ber

Wafferheillehre (Hydriasiologie)

ober bes naturgemäßen geregelten Heilverfahrens mit kaltem Wasser. Seiner kaiserlichen Heheit dem Erzherzoge Ludwig in aller Unterthänigkeit ehrsuchtsvoll gewidmet

Siegm. Mich. Granichstädten,

Doctor ber Medicin, Magister ber Geburtshulfe, t. t. Stabt: Ar. menarzt, praktischem Urzte unbMitgliebe ber medicinischen Facultat an ber t. t. Universität zu Wien.

Gr. 12. Wien 1837. In geschmackvoll lithographirtem umschlage brosch. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Dieses Werk enthält in leichtfasticher Darstellung die hauptresultate der biejest über die Wasserheilmertho de gemachten Untersuchungen und Ersabrungen, rügt die Unrichtigkeiten
und übertreibungen ber über diesen Gegenstand erschienenen
Schriften, und sucht durch umsichtige Unwendung arzneiwissenschaftlicher Grundsase die Wasserheilkunde auf den ihr
gebührenden ehrenvollen Standpunkt zu erheben. Zugleich kann
es, hauptsächlich in diätetischer hinsicht, als ein sehr belehren des, viele Frrthümer berichtigen des Lesebuch allen Ständen empsohlen werden, für welchen Zwetta es sich ebenso sehr durch einen allgemein verständlichen Vortrag als durch Gründlichkeit und Unparteilichkeit des Urtheils ganz besonders eignet.

Bei I. A. Maper in Aachen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die heimliche Che.

Roman von Charles White, Berfasser des herbert Milton ic. ic.

Mus bem Englischen

C. Nichard.

8. Drei Banbe. Preis geheftet 4 Thir.

Den geistreichen Verfasser kennt die deutsche Lesewelt bereits aus seinem tressitionen Romane "Herbert Milton". Von seinem neuen Werke sagt eine geschähte englische Zeitschrift: "Es ist nicht so romantisch als die Schöpfungen von Walter Scott, noch so poetisch als die von Bulwer, aber es enthält Eigenzthumlichkeiten, Vorzüge und Schönheiten, die bei keinem der beiden Borgenannten angetrossen werden. Diese Wände enthals ten eine tressende Schilberung des englischen Lebens aller Stände und einen großen Reichthum echt britischer Persönlichkeit. Ein besserer Roman dieser Art ward noch nicht geschrieben."

Intereffanteftes Wert über Palaftina.

Im Berlage ber R. Kollmann'ichen Buchhandlung in Augeburg ericien foeben und wurde an alle foliden Buchhandlungen Deutschlands, Ditreichs, der Schweiz ze. verfandt:

Pilgerreise

Jernfalem und auf ben Berg Ginai,

in den Jahren 1831, 1832 und 1833;

unternommen von dem ehrwürdigen Vater Maria Ioseph v. Geramb, vom Orben der Arappisten. Drei Theile.

Mit 3 Abbildungen und einer Karte. Aus bem Französischen, im Einvernehmen mit bem hochw. Berfasser.

Motto: "Er allein! Er überall! Er immer!"

Erfter und zweiter Theil.

Mit bem hochft abnlichen Bilbniffe bes Berfaffers, nebft Facsimile, einer Unficht von Jerusalem und vom Berge Sinai.

Gr. 12. In Umschlag broschirt. Preis für alle brei Theile von mehr als 50 Bogen, schön gebruckt, 3 Fl. 12 Kr. Rhein., ober 2 Thir. Sächs.

NB. Die Käufer der ersten 600 Exemplare erhalten das Bilduiß in Abdrücken auf chinesischem Papier.

Unter allen altern und neuern Berken über ben Drient, und uber Palaftina inebefondere, nimmt bas vorliegenbe, melches erft im vorigen Jahre zu Paris erschienen ift, eine ausgezeichnete Stelle ein. Der fromme Reisende, der fruher als Df= figier hohern Grades einer ber größten und berühmteften Ur= meen angebort, bann aber ber Belt entfagt und als ein armer Rlofterbruder in ben ftrengen Orben ber Trappiften fich begeben hat, beschreibt feine Pilgerreife und die heiligen Orte, Die er befucht, mit fo hinreigendem Gefühle und folder Bartheit ber Empfindung, zugleich fo lebendig, anschaulich und erbauend, baß ber Lefer mit bem größten Intereffe ihm folgt und gleiche fam mit ihm fieht, mit ihm anschaut und fühlt. Bir begieben uns auf die in der Sion, Rr. 136 — 141 vom Rovember 1836, gegebenen Auszuge. Fürmahr, wer das Erhabene und Begeisternde jener heiligen Orte, an benen bie merkwürdigften aller Ereigniffe ber Belt fich zugetragen, an benen ber Cohn Gottes ale Menich gewandelt, gelitten, gestorben und verherr-licht jum Bater aufgefahren ift, kennen lernen, wer an ber Betrachtung fo theuerer Begenftanbe feines Glaubene und Soffens fich laben und erbauen will, ber nehme biefes Werk gur Sand, er wird bemfelben die iconften Stunden verbanten und ein befferer Menich merben. Mögen andere Befchreibungen bes beiligen gandes noch fo fcon fein, fo ift boch teine fo erbauend, fo gang für fühlende herzen geschrieben wie biese. Die Beichreibung ist zugleich so einfach und ebel, baß fie fur alle Stanbe gleich geeignet und verstandlich ift. Der hochwurdige Rierus inebefondere (ber Berr Berfaffer hat fie bem frangofie fchen gewidmet) wird ohne 3weifel besonderes Intereffe fur biefe Schrift zeigen; ihm empfehlen wir fie baber auch vorzuglich. Die überfetung felbft, aus einer gewandten mit ben Reinbeis ten beiber Sprachen vertrauten Feder, lagt nichts zu munichen ubrig, fie kommt tem reinen Style bes Driginals gleich. Gr. D. Geramb ift bereits auch durch mehre afcetische Werke ruhm: lich bekannt, welche auf feine icone, reine Geele fcbliegen laffen.

Der hochw. Berfasser, sehr erfreut, bieses Werk in fo getungener übersetung auch jum Eigenthume Deutschlands gemacht ju seben, tam hochst bereitwillig ben Wunschen bes herausgebers und der Verlagshandlung entgegen, Beide in den Stand zu sehen, diese übersehung in gewisser Beziehung noch reicher ausstatten zu können, als selbst das französische Driginal es ist; denn durch seine Gute erhielten wir sein wohlgestroffenes Bildniß nehst einem Facsimile, und er selbst unterzog sich der Arbeit, die beizügedende Karte des heiligen Landes zu berichtigen und zu vervollständigen. Ferner ist dieser übersehung eine kurze Beschreibung des höchst interessanten und erbaulichen Lebens des höchst interessanten und erbaulichen Lebens des höchst interessanten und erbaulichen Lebens der sischen Driginal mangelt. Diese Worzüge werden derzelben daher stets vor seher andern Ausgabe, welche durch Speculation noch etwa sollte ins Publicum gebracht werz den; den Adverang sieheru. Um auch Unbemittelten den Genuß dieser herrlichen Lecture zu verschaffen, wurde der Preis, in Hoffnung auf große Verbreitung, beispiellos billig gesstellt. Der Ite Band solgt zu Ende Mai sieher nach, es wird unablässig daran gedruckt.

R. Kollmann'sche Buchhanblung.

Für Lesecirkel und Leihbibliotheken beach: tenswerthe Anzeige.

Im Berlage von F. E. C. Leuckart in Brestau ift erschienen und in allen jeliden Buchhandlungen zu haben:

Bizine.

Rach bem Frangofischen bes

Ch. Paul de Avck, von Dr. Julius Sincerus.

3mei Theile. Elegant brofdgirt. 1 Thir. 18 Gr. Die außerorbentlich gunftige Aufnahme, Die biesem Romane

in der Originalsprache zu Theil wurde, machte eine deutsche übersehung wunscheren. Die bereits erschienenen Beurtheis lungen die ser Ausgabe sprechen sich außerst vortheilhaft dar rüber aus.

Bei bem für belletristische Werke beispiellos billigen Preise hat die Verlagshandlung weber Kosten noch Mühe gescheut, diesem Romane eine allen Unsoberungen entsprechende incherne außere Ausstattung zu geben, sodaß sich diese Ausgabe auch ganz besonders zu Geschenken eignen durfte.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu begieben:

Tie. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1837. Zweites Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thir.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1837. Monat Mai, ober Mr. 121—151 und 3 literarische Anzeiger: Mr. XV—XVII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beitagen) auf gutem Deuckpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Zwolften Bandes drittes Heft. (Nr. IX.) Gr. S. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. Monat Mai, oder Nr. 18—21, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 18—21. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir. Leipzig, im Juni 1837.

K. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

1837. Mai. Nr. 18-21.

Mr. 18. * Albrecht Durer. Die Eroberung der Bergsfeste Kuffstein durch Kaiser Maximitian. * Der Döbet oder Däßting. Der Frauensand, eine Sage aus Holland. Eine Etster hütet die Enten. * Die stinkende Rießwurz. Austösung des Käthsels im vorigen Monat. Käthsel. — Nr. 19. * Die große Rohrdommel. Der Mai oder Wonnemonat. * Der Kampf eines Nashorns mit mehren Etefanten. Charlotte. Die Geschwister am Abend. * Albrecht Dürer's Haus. Käthsel. — Ir. 20. * Fortund. Die Gottesurtheile. * Der Bergsturz zu Goldau. Der Kribische. Selbkaufopferung eines Regers. * Der Ligerhund. — Nr. 21. * Ferdinand Cortez. Bon Dem, was zur Erhaltung gesunder Augen beiträgt. * Der Maikäser. Der Zauberse, ein Märchen. Der fühne Schuß. * Murr und der Papagei.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Ahle. — Der erfte bis britte Johrgang koften ebenfalls jeder 1 Ahle.

Leipzig, im Juni 1837.

J. M. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ift zu beziehen:

2. Reichenbach, Hofr. u. Prof., Was Universien der Natur zur Unterhaltung und Belehrung über Vor= und Mitwelt.

Erfte Lieferung: Das Pflangenreich nebft 1 großen

Rupfertafel. 1 Thir. 8 Gr.
3meite Liefexung: Das Meer. Eine im naturhiftorischen Borfaale in Dresben gehaltene öffentliche Vorlesung. 8 Gr.

Dritte Lieferung: Das Thierreich, nebft 1 großen

Rupfertafel. 16 Gr.

Vierte Lieferung: über bie natürlichen Verwandtschaften ber Pflanzenfamilien, beren geographische Verbreitung, ökonomisch etechnische und pharmaceutische Venuhung, für Unhänger und Freunde ber Botanik leichtfaßlich entwickelt. 12 Gr.

Fanfte Lieferung: Das naturbiftorifche Mufeum in Dresben. 12 Gr.

Leipzig, im Mai 1837.

Wagner'iche Buchhandlung.

Ein nener Roman von Penferoso, bei A. Wienbrack in Leipzig verlegt und an alle Buchhanblungen soeben versanbt:

Die beiden Alberts oder der Homoopath.

3 Theile. 8. 3 Thir. 18 Gr.

Auch in diesem Werke des rubmlichtt bekannten Verf. zeigt sich wieder gang die vortreffliche Darstellungsgabe, die lebendige Sprache und der treffende Wie, der das Gemuth zu erheitern, die Zeit zu kurzen und im gebildeten Familienkreise Stoff zur angenehmen Unterhaltung zu geben weiß.

In bemfelben Berlage erschien auch zugleich von ber rühmticht bekannten Berfafferin Wilhelmine Lovenz ein höchft interessanter Roman:

Die Neise nach Rom.

2 Theile. 8. 2 Thir. 8 Gr.

Bei Georg Joachim Sofchen in Leipzig ift erichies nen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Das Leben in feiner Blüte.

Oder

Sittlichkeit, Christenthum und Erziehung in ihrer Einheit.

Prof. Dr. F. H. C. Schivarz,

großberzoglich babischen geheimen Kirchenrathe ic. ic., ic. Gr. 8. Preis 2 Thir. 12 Gr. — 3 Fl. 45 Kr. C. 2M. — 41/2 Kl. Rhein.

Das vorliegende Berk ift ber Schwanengefang des wenige Tage nach Beendigung des Druckes, verewigten, gefeierten Bersfasser; es bildet ein schähderes Bermächtniß für jeden Gebildeten. Denn nicht nur ber Lehrer, ber Mann vom Fache, befonders aber auch Bater und Mütter sinden hier eienen Schat von Ersahrungen über Erzichung niedergelegt, wie solche nur aus der Feber des Nestord unserer Padagogit stießen konnten.

In der Schnuphafe'ichen Buchhandlung zu Altenburg ist seben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Dr. Fr. Sefekiel (Confistorialrath und Generalsuperintendent), Timotheus. Reden an Geistliche. Eine Sammlung amtlicher Unsprachen bei ber Einweihung und Einführung in den Beruf des Pfarrers. Besonders für jüngere Umtsbrüder, Candidaten und Theologie Studirende. 12. Broschirt. 12 Gr.

Ch. 23. Alogner (Archibiakonus), Reben vor Gebilbeten bei befonbern Gelegenheiten, nebst zwei Gelegenheitspredigten. Gr. 8. Brofchirt. 20 Gr.

Vor einigen Wochen verliess bei uns die Presse und wurde sogleich an die betreffenden Handlungen die als Fortsetzung benöthigten Exemplare versandt, von:

Pusch, Georg Gottl., Geognostische Beschreibung von Polen, sowie

der übrigen Nordkarpaten-Länder. Zweiter (letzter) Band. 7 Fl., oder 4 Thlr.

Geognostischer Atlas dazu in 10 grossen colorirten Blättern. 24 Fl., oder 14 Thlr.

Stuttgart und Tübingen, im April 1887. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In ber Rarl Gerold'ichen Buchhandlung in Bien ift ericienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Griseldis.

Dramatisches Gedicht
in
fünf Acten

Friedrich Salm.

8. Wien 1837. In Umfchlag geh. 1 Thir.

Wir versandten unterm heutigen Sage und ift von und gu beziehen:

Mémoire sur l'influence des chemins de fer, présenté au premier congrès scientifique belge, ouvert le 1cr Août 1836, par Charles Eugène d'Hanens. Gr. 8. Liège, 1837. 8 Gr.

Leipzig, ben 12ten Mai 1837.

Brodhans & Avenarius.

1837. Nr. XIX.

Diefer Literarische Ungeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Reisen und Länderbeschreibungen

der altern und neuesten Zeit,

eine Sammlung

der interessantesten Werke über Länder: und Staatenkunde, Geographie und Statistik.

Berausgegeben von

Dr. E. Widenmann und Dr. H. Hauff.

Bon biefer Sammlung, welche thatigst fortgeset wird und als Erweiterung des Planes des "Auslandes" ju betrachten ift, erscheinen jahrlich ein paar Lieferungen, je nachdem intereffanter Stoff vorhanden.

Die Lieferungen werben einzeln verlauft, und wie man finden wird, zu ben billigften Preisen, fur welche fie burch jebe folibe Sortimente Buchhandlung bezogen werden konnen.

1. 2fg. Irlands gegenwärtiger Zustand.

Preis 1 Fl., ober 16 Gr.

Diese von einem vieljährigen, im Lande selbst wohnenden Beobachter abgefaßte Darstellung schildert die innern Berwurfniffe biese unglücklichen Landes, dessen Buftand seit mehren Sahren einen so mächtigen Ginfluß auf die Verhältnisse Englands aus- übt, mit einer historischen Wahrheit, der keine politische Unsicht einen Gintrag thun kann. Diese historische Wahrheit ift es, welche allein eine klare Darstellung eines solchen Bustandes möglich macht, und welcher der Verf., bessen politische Unsichten vielleicht mannichfach anstoßen, unerschütterlich treu geblieben ist.

II. Lfg.

Algier wie es ist.

Mit einer Karte von Algier und dem Mittelmeer.

Preis 1 &l. 30 Rr., ober 21 Gr.

Die beste Empfehlung biefer zweiten Lieferung mag barin bestehen, baß sie bie schmucklose Erzählung eines Augenzeugen entshalt. Wir haben angemessen erachtet, biesem hefte eine Karte bes Mittelmeers und ber umliegenden lander beizufügen, welche jet, wo das Mittelmeer jeden Augenblick der Schauplaß mannchisacher Begebenheiten werden kann, gewiß von hohem Werthe ist, um so mehr, als das gesammte Mittelmeer, seitdem Agypten, Sprien und Kleinasien, um der Nordkuste von Afrika nicht zu gestenken, in den Kreis der europäischen Politik hineingezogen worden, eine weit größere Wichtigkeit als früher erhalten hat.

III. Lfg.

Alexander Burnes'

Neisen in Indien und nach Bukhara.

Erster Band. Mit einer Abbildung.

I. Gefandtschaftereise nach Lahur und Fahrt des Indus hinauf: Beranlassung der Reise. überwindung der Schwierigkeiten, welche die Eisersucht der Emirs von Sind der Fahrt auf dem Indus entgegenstellten. Reise von Aatta nach heiderabad. Reise nach Bakkar. Das Land Bhawal Khan's. Reise durch das Land der Sikhs. Lahur. — II. Neise nach Bukhara: Reise nach Lahur und Ausenthalt daselbst. herrn Court's Instructionen zur Weiterreise. Reise durch den Pentschab an den Indus. Peschawer. Reise nach Kabul. Rabul. Reise über den hindukusch. Ernste Verlegenheiten. Reise nach Khuns duz. Balkh. Bukhara. Ausenthalt im Königreich Bukhara. Reise in der Wüste der Turkomanen. Khorasan. Reise unter den Turkomanen des kaspischen Meers. Reise durch Persien.

Preis 2 Fl. 30 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr.

1v. 2fg. Ausflug auf die Prairien

zwischen dem Arkansas und Red=river,

Washington Irving. Preis 1 Gl., ober 16 Gr.

Y. Efg.

Alfred Reumont's

Reiseschilderungen.

Die Johannisfeste zu Florenz. Die alten Gefängnisse zu Florenz. Briefe über Casentim 1831. Ausstug in bie tostanischen Maremmen im Frühling 1832. Ein Besuch auf Malta, Navarin und Modon. Konstantinopel im Ramadan 1833. Konstantinopels Wasserteitungen. Die Russen am Bosporus 1835. Fahrt nach Syra und Agina. Athen. Ein Besuch auf der Kuste von Albanien. Sfiggen von Rorfu. Gine Apeninnen : Tour, Preis 1 &L. 12 Rr., ober 18 Gr.

VI. Lfg.

Briefe in die Heimat,

geschrieben zwischen October 1829 und Mai 1830 mahrend einer Reise uber Frankreich, England und die Bereinigten Staaten von Nordamerika nach Merico. Preis 1 St. 24 Rr., ober 20 Gr.

Alexander Burnes' VII. Lig.

Neisen in Indien und nach Bukhara.

Zweiter Band.

1) Der Indusstrom und die angrenzenden Lander. 2) Anhang. Die Lander von der Nordwestgrenze von Indien. 3) Geographische Bemerkungen über die Lander zwischen Indien und dem kaspischen Meere. 4) historische Stizzen der Lander zwischen Indien und dem kaspischen Meere. 5) Der handel von Mittelasien. 6) Anhang. über baktrische Munzen und Alterthumer. Mit einer Katte.

Preis 2 Fl. 42 Kr., oder 1 Ehlr. 16 Gr. Mit einer Rarte.

VIII. Lfg.

Ein Besuch auf der Insel Island im Sommer 1834

John Barrow jun.,

Verfasser der Reisen im Norden von Europa.

Mit holzschnitten.

1) Reise von London nach Tronyem. 2) Reise von Tronyem nach Roraas und Besuch bei den Lapplandern. 3) Reise von Tronyem nach Island. 4) Reikiavik und bessen Umgebung. 5) Reise nach den Geisern. 6) Die Geiser. 7) Havnessord und Bessellad. 8) Stappen und Snäfell Jokul. 9) Statistisches. 10) Abschied von Jeland. Preis 1 gl. 45 Rr., ober 1 Thir. 4 Gr.

Südafrikanische Stizzen IX. Lig.

Thomas Pringle.

Mus bem Englischen übersett.

Preiß 2 Fl. 15 Kr., ober 1 Thlr. 8 Gr.

1) Ankunft der Ausmanderungsgesculschaft in Südafrika. 2) Reise nach dem angewiesenen Wohnort. 3) Erste Wegründung der Colonie in Glen-Lynden. 4) Landwirthschaftliche Berhältnisse. 5) Rückblicke auf die Empórung der Grenzboerd im Jahr 1815. 6) Ausflug des Berf. nach dem Missondert Guon. 7) Vergrößerung und Justand der Colonie. 8) Das Thierreich des Caplands, Jagdbegebenheiten. 9) Reise des Verf. nach der Capstadt. 10) Derausgade einer Zeitung und gewaltsame Unterdrüschung derselben. 11) Reise nach der östlichen Grenze; die Niederlassung Albany. 12) Kuckkehr nach Glenzehnden. Verhältnisse der hottentetten und Buschmanner. 13) Geschächtliche Rissonärs in Südafrika. Rücksehr des Verkollers nach Ervolond. fern und ihr Berhaltniß gur Colonic. 15) Chriftliche Miffionare in Gubafrita. Rudtehr bee Berfaffere nach England.

we erico

in den Jahren 1830 bis 1832.

Bom Berfaffer

"Briefe in die Beimat". Erster Band.

Preis 3 Fl., ober 1 Ehfr. 20 Gr.

1) Allgemein Statistisches und Physiographisches. Merico als Bielpunkt europaischer Auswanderung betrachtet. 2) Fragmente zur Specialftatiftit einzelner Staaten und Territorien ber Foberation, in alphabetifcher Ordnung. 3) Juftigwefen. 4) Rirdenwefen. 5) Offentlicher Unterricht. 6) Offentliche und Privatgefelligkeit.

Montenegro und die Montenegriner.

Ein Beitrag

zur Kenntniss der europäischen Türkei und des serbischen Volks.

Preis 1 81. 24 Rr., oder 20 Gr. Die Lander zwischen dem schwarzen und adriatischen Meere sind so wenig bekannt und Das, was darüber in verschiedenen Buchen mitgetheilt ift, meist so surch mangelnde Sprachkenntnis entstellt, daß jeder Beitrag zu dieser Kenntnis, wenn er aus einer competenten Quelle kommt willkommen sein muß. Daß aber diese Quelle eine solche sei, wird Ieder ohne Muhe erzennen, wenn wir als den Bers. dieser Schrift hen. Wut Stephanowitich Raradichitsch, den bekannten und berühmten herausgeber ber ferbifden Boltelieber, nennen, ber feine Materialien an Drt und Stelle fammelte und burch feine Berkunft ichon hinreichend befähigt ift, um über bie nationalen Berhaltniffe jener Bolfer ein gultiges Urtheil gu fallen.

Berichickt wird eben:

XII. Lfg.

Francis Grund,

Amerika und die Amerikaner in ihren socialen, mo-ralischen und politischen Beziehungen.

Unter der Preffe befindet fich: XIII. Lfg.

3 weiter Band.

Stuttgart und Tubingen, im Mai 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Angeige.

Auf bie foeben in Paris in brei verschiebenen Ausgaben in Octav und Folio, ju 50 Cent., 2 Fr. 50 Cent. und ju 5 Fr. erichienene erfte Lieferung ber

Galeries historiques de Versailles, publiées par l'ordre de S. M. Louis Philippe Ier, roi des Français etc., par Ch. Garard,

erlauben wir uns hiermit aufmerkfam gu machen, ba biefes Prachtwerk in historischer und artistischer hinficht die Beachtung aller Freunde ber Wiffenschaft und Runft verdient.

Daffelbe ift von une entweber birect ober burch eine nah:

gelegene Buchhandlung zu beziehen. Leipzig, im Juni 1837. Br Brockhaus & Abenarins.

Bei Graf, Barth und Comp, in Brestau ift cr:

fchienen : ,. R. von Straufs, Drographische und hydrographische Tabellen, zur Darftellung einer Charafteriftit des Soch= und Tieflandes und ber Fluffe. 1835 und 1836. 2 Sefte. Busammen 20 Sgr.

Bei J. A. Mayer in Machen ift foeben erschienen: Die

Werzogin de la Valliere.

Schauspiel in fünf Ucten

Edivard Lytton Bulwer.

Mus bem Englischen metrisch übertragen

G. v. Czarnowski.

Elegant geheftet. Preis 18 Gr., ober 221/2 Ggr.

In ber S. Caupp'ichen Buchhandlung in Tubingen ift erichienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Ir. Bilcher,

3molf Boltelieder fur vier Mannerftimmen. Muflage. 2tes Seft. Op. 8. Preis 16 Gr., ober 1 Fl. 12 Rr.

Für preußische Juristen!

Bei mir ift erfchienen :

Erganzungen

des Allgemeinen Landrechts

für die preußischen Staaten,

enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltenden, das Allgemeine Landrecht abandernden, erganzenden und erläuternden Gesetze, Berordnungen und Ministerialversügungen, nebst einem chronologischen Berzeichen niffe derselben und Register, herausgegeben von

F. H. v. Strombeck.

Vierter Band.

Enthaltend bie Nachtrage zur britten Ausgabe berfelben, bearbeitet und bis auf die neueste Beit fortgeführt von Ferdinand Loppold Lindau, Landgerichts-Uneffor.

Gr. 8. Auf Druckpapier 1 Thir. 4 Gr. Auf Schreibspapier 1 Thir. 12 Gr.

um ben Ankauf dieses anerkannt höchst brauchbaren Werks zu erleichtern; habe ich ben Preis eines vollständigen Eremplars aller vier Banbe in ber Ausgabe auf Drucks papier auf fünf Thaler festgesett. Früher kofteten bie ersten brei Banbe allein 6 Thir.

Leipzig, im Juni 1837.

F. A. Brockhaus.

Unentbehrlicher Nothhelfer für alle Theo: logen, Bibliotheken, Buchhändler, sowie überhaupt für jeden Freund ber kathol. Literatur.

Im Berlage ber R. Kollmann'ichen Buchhanblung in Augeburg ift foeben aus ber Preffe gegangen und bort= felbft, fomie burch alle foliben Buchhanblungen zu erhalten:

Bücherkunde der kathol. theologischen Literatur,

möglichst vollständiges Berzeichnis

in älterer und neuerer Zeit die Ende 1836 erschienenen gang = und brauchbaren Werken über alle Theile der katholischen Religionswissenschaft, Kirchengeschichte, Kirchenrecht, kirchliche Statistik und Topographie, Kunst und Gesetzunde, religiose Poessie ic, dann andere, in entfernterer Beziehung zu Katholicismus, katholischem Kirchens, Schuls und Erziehungswesen, Armenpslege u. s. w. stehenden

Schriften.

Mamen: und Sachregister, ben richtigen Labenpreisen und sonst nothigen Nachweisungen.

Gr. 8. (53 Dalbbogen.) In Umschlag brofchirt. Subscriptionspreis 1 Fl. 21 Kr., ober 21 Gr. Labenpreis 1 Fl. 48 Kr., ober 1 Thtr. 4 Gr.

So übergeben wir benn hiermit zum zweiten Male biefen unentbehrlichen literarischen Rothhelfer bem Publicum mit bem Bunsche, bag bie unsagliche Ruhe, mit welcher bie sich schon aus ber beträchtlichen Erweiterung bes umfanges ergebenben zahlreichen Berbesseruns

gen, Bufage und Preisrichtigftellungen gesammelt und gehörigen Orts eingeschaltet wurden, nicht unbemerkt bleiben und sich ben Dank bes verehrlichen Publicums, für welches biefer Katalog zunächst bestimmt ift, erwerben möge.

Wer berudichtigt, baß ein berartiger Ratalog fruher noch gar nicht eriftirte, sondern alle Materialien erft mit vielfahriger Muhe und nicht unbedeutenden Roften für Correspondenzen gesammelt und zusammengestellt werden mußten, der wird den Preis desselben bei der großen Bogenzahl, dem großen Formate und engen Drucke nur sehr billig sinden und diesem nüglichen Werke gewiß gern eine Stelle in seiner Bibliothek einraumen.

R. Kollmann'sche Buchhandlung.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1837. Bierres Heft.

Diefes heft ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfendet worben.

Inhalt: I. über die Bertheibigung burchbrochener Mafen und Quarres. II. über Bayonnetfechten. Mit einer Kupfertafel. III. Nachrichten über das durch den General Freisherrn von Zoller mobisieirte bairische Feldartilleriesusten. IV. Der Feldaug 1797 in Italien, Inneröltreich und Tirol. Zweiter Abschnitt. V. Anekdoten aus den Feldzügen 1813 und 1814. VI. iber Regimentsmusiten und ihren Einfluß auf das Gemüth des Soldaten. VII. Literatur. VIII. Reueste Militaisveränderungen. IX. Miscellen und Notigen.

Der Preis bes Jahrgangs 1836 von 12 heften ift, wie auch ber aller frühern Jahrgange von 1818—35, jeber 8 Ahr.

Sachf.

Die Jahrgange 1811—13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erschienen und koften zusammen ebenfalls Ucht Thaler Sachs. Wer die gange Sammlung von 1811
—35 auf Einmal abnimmt, erhalt bieselbe um 1/4 wohlfeiter.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preise zu beziehen.

Bien, ben 15ten Dai 1837.

J. G. Heubner, Buchhandler.

Bei D. E. Bronner in Frankfurt a. M. find ericienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lord Byron's works,

complete in one vol. The 3d edit. considerably augmented.

Mit 1 Kupfer. 51 Bogen. Imperial 8. Cart. Preis 8 Fl. 45 Kr., ober 5 Thir.

Es sind weber Rosten noch Muhe gescheut worden, um biese britte frankfurter Ausgabe der Werke Byron's in einem Bande des Dichters wurdig und seinen immer zahlteicher wers benden Berehrern und Lesern erfreulich ins Publicum zu bringen. Alles was seit dem Erscheinen der zweiten Auslage aus seinem Nachlaß bekannt wurde, ist neu hinzugekommen und an den passenden Orten eingesügt. Durch zweitmäßigste Anordnung, ein etwas größeres Format, vorzüglich schonen Oruck und Papier, wurde neben durchgängiger Correctheit bei dieser neuen Auflage die möglichste typographische Eteganz erreicht.

In Paris werben binnen Rurgem bie

Mémoires du Duc de Vicence (Coulaincourt)

ericheinen, auf welche wir nicht verfehlen hiermit aufmerkfam zu machen, und konnen wir beren Beforgung aufs ichnellfte ausführen.

Leipzig, im Juni 1837.

Brockhaus & Avenarius.

1837. Nr. XX.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei g. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur litera, rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ist erschienen und burch alle Buchs handlungen bes In = und Auslandes zu erhalten:

Ubrig

der Geschichte der Philosophie

Karl Ludwig Kannegiesser.

Gine kurge und zwedmäßige Gefcichte ber Phitosophie hatte ich fur Schuler ber oberften Claffen eines Comnasii febr nuglich.

Serber.

Gr. 8. Muf gutem Druckpapier. 18 Gr.

Fruher ericien und wurde mit großem Beifall auf-

Matthia (August), Lehrbuch fur ben ersten Unterricht in ber Philosophie. Dritte, verbesserte Auflage. Gr. 8. 1833. 20 Gr.

Leipzig, im Juni 1837.

R. A. Brodhaus.

Sest vollständig

G. Q. Bulwer's Werke,

überfest von

Fr. Notter und Gust. Pfizer. 61 Banbchen. 16. Geb.

Trot der Concurrenz zweier andern Taschenausgaben und einer Reihe Octavausgaben von übersetzungen der Bulwerschen Romane hat der Werth und die gewissenhafte Sorgfalt der übertragungen dieser stuttgarter Taschenausgabe einen so glänzenden Ersolg verschafft, daß nun über 6000 Erzemplare verkauft sind und bereits eine zweite Auflage der ersten 30 Bändchen erschienen ist. — Sämmtliche Romane und Novellen, welche Bulwer bisseht herausgegeben, sinden sich vollständig und ohne Austassungen in den vorliegenden 61 Bändchen, welche zusammen über 8800 Seiten entshalten und dennoch nur

6 Thir. 9 Gr. Preuß., ober 10 Fl. 42 Kr., koften; ein Preiß, burch ben sich biese Ausgabe zugleich als die weit wohlfeilste von allen vorhandenen beutichen übersseugen Bulmer's herausstellt, wie Jeder sich selbst überzeugen kann. Bei der sortwährend sehr starken Nachfrage und dem nicht mehr bedeutenden Vorrathe ist vorauszusehen, daß in kurzer Zeit vollständige Exemplare nicht mehr geliefert werden konnen. Wer diese Meisterwerke des anerkannt vorzüglichsten lett lebenden Romanendichters zu erwerben wunscht, beliebe da-

ber bie Bestellung gu beschleunigen.

So lange es der Vorrath erlaubt, wird noch jeder Roman einzeln abgegeben zu nachstehenden Preisen: Eugen Aram, 6 Bbchn., 18 Gr., ob. 1 Fl. 12 Kr.; Petham, 6 Bbchn., 18 Gr., ob. 1 Fl. 12 Kr.; Devereur, 7 Bbchn., 21 Gr., ob. 1 Fl. 24 Kr.; Die Pilger des Rheins, 4 Bbchn., 12 Gr., ob. 48 Kr.; Paul Clifford, 7 Bbchn., 21 Gr., ob. 1 Fl. 24 Kr.; Die leteten Tage Pompesis, 6 Bbchn., 18 Gr., ob. 1 Fl. 12 Kr.; Der Verstoßene, 8 Bbchn., 1 Thr., ob. 1 Fl. 36 Kr.; Falkland

u. Arasmanes, 2 Bbchn., 6 Gr., ob. 24 Kr.; Der Gelehrte, 2 Bbchn., 6 Gr., ob. 14 Kr.; Rienzi, 7 Bbchn., 21 Gr., ob. 1 Fl. 24 Kr.; England und die Englander, 6 Bbchn., 18 Gr., ob. 1 Fl. 12 Kr.

Borrathig in allen Buchhanblungen Deutschlands, Dftreichs

und ber Schweiz.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Französischer Zolltarif.

Mach ben altern Bollverordnungen und den mahrend der Republik, dem Kaiferreiche, der Restauration und ber jehigen Regierung erschienenen Gesehen, mit

Inbegriff bes jungften von 1836 bearbeitet und in alphabetifche Ordnung gebracht

T. E. F. Steinheil.

Gr. 8. In Umschlag broich. Preis 1 Fl. 36 Rr., ober 1 Thir.

In obigem Tarife sind alle Waaren, die bei der Eine und Aussuhr an den französischen Grenzen vorkommen können, in alphabetischer Ordnung aufgestellt und hat der Hr. Verf. selbst die Mühe sich nicht verdrießen lassen, sie unter den verschiedenen Benennungen, unter denen sie in diesen oder jenen Gegewenen Benennt sind, einzureihen, ohne, wie dies in den meiften Werken dieser Urt der Fall ist, von einer Benennung auf die andere hinzuweisen, wodurch der Suchende viele Zeit und oft selbst die Geduld verliert, besonders wenn die Gesetze so dunkel sind, daß nur der Geübtere sie durch vorhergegangene exstlären und die zu verzollende Waare unter ihre eigentliche Rustif bringen kann.

Auch ber Ungeübtefte wird ben Bollfat jeber portommens ben Baare in ebenfo turger Beit und mit gleicher Leichtigkeit

als ein Wort in einem Leriton finden.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1837. I. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Bei J. U. Maper in Machen ift foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Ardent Troughton,

der verunglückte Kaufmann. Roman von E. Howard.

Aus dem Englischen

C. Richard.

8. Drei Banbe. Preis geheftet 3 Thir.

Die anziehende Geschichte eines jungen Mannes, beffen tebeneglud burch Schiffbruch und eine Reihefolge vernichtender Unfälle scheiterte. Das Buch enthält einen Reichthum ergreifenber Situationen, lebendiger Schilberungen, treffender Charafterzeichnungen und überraschender Neuheit. Wir empfehlen es mit voller überzeugung als eine wahrhafte Bereicherung unserer schenen Literatur.

Deutsches Nationalwerk für alle Stände.

Das erfte Seft vom

Sandbuch des Wiffenswürdigften

Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner.

Bon Dr. 2. 6. Blatte, Domprediger und Professor gu Salle.

Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage.

ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben.

Preis der Musgabe mit Utlas, à heft 121/2 Ggr. = 10 Gr. = 45 Rr. Rhein. = 40 Rr. Conv. = Bal. Preis der Musgabe ohne Mtlas, à Seft 71/2 Ggr. = 6 Gr. = 27 Rr. Rhein. = 24 Rr. Conv. = Bal.

Ein unentbehrliches Sand : und Gulfsbuch fur alle Diejenigen, welche nach Bilbung und Bermehrung ihrer Renntniffe ftreben; ein herrliches Erinnerungsbuch fur alle Gebilbete, welche fruber Gelefenes und Erlerntes fich wieber ins Gedachtniß rufen wollen!

Ber fich mit bem Inhalt von Blanc's Sanbbuch vertraut gemacht hat und fo in flarer, gebrangter überficht das Wiffenswurdigfte aus der Ratur und Gefchichte der Erde und ihrer Bewohner überblidt, ber barf fid breift zu ben Bebildeten gablen!

Salle, im Mai 1837.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Prachtausgaben à I Groschen die Lieferung.

Im Berlag der Claffifer in Stuttgart haben focben die Preffe verlaffen und find in allen Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweig zu haben:

Die erften 6 Lieferungen von:

Der sinnreiche Junker

Don Quixote

von La Mancha.

Miguel Cervantes de Saavedra.

Mus dem Spanifchen überfest; mit dem Ceben von Miguel Cervantes nach Viardot, und einer Ginleitung

Seinrich Seine.

3 wei Bande.

Mit 800 Bilbern und Bignetten bon E. Sohannot.

Bedingungen ber Gubfcription: Das Wert ericheint mit 800 meifterhaft geftochenen Big= netten in Bochenlieferungen

à Ein Groschen.

Das Gange befteht aus 200 Lieferungen und wird in 20 Monaten vollftanbig geliefert. Probe bes Dructs, bes Papiers und ber artiftifchen Ausstattung bes Werte überhaupt ift in jeber foliben Buchhandlung einzusehen, auch der Profpectus unentgelblich zu erhalten. Vorausbezahlung wird nicht verlangt.

In allen Buchhanblungen ift zu haben:

Rarmarich, Rarl (erfter Director an ber hiefigen hohern Gewerbichule), Grundriß der mechanischen Tech= nologie, als Leitfaden fur den technologischen Unterricht an polytechnischen Instituten und Gewerbschulen, in zwei Banden, enthaltend: die Bearbeitung der Metalle. Gr. S. Erfter Band. (40 Bogen.) 2 Thir. 12 Gr.

- Beschreibung einer Reliefmaschine, zur getreuen bildlichen Darstellung von Münzen, Me-

daillen und andern Reliefs auf ganz mechanischem Wege. Gr. 8. Geh. Mit 2 Kupfern in Folio, die Maschine und 8 Probeplatten in Stahl. Gr. 8. Die Portraits nach Denkmünzen auf den Herzog von Cambridge, Kaiser Franz, Göthe, Johannes den Evangelisten u. s. w., wie solche durch diese Maschine ausgeführt worden, vorstellend. 1836. n. 1 Thir, 8 Gr.

Sogreive, J. L. (Berfaffer mehrer mathematischer Werke), Praftifche Unweisung zum planimetrischen Bermeffen der Feldmarten, und gur Berechnung ber bavon zu entwerfenden Rarten. 3meite, von 3. C. S. Ludowieg, Urtill : Sauptmann a. D., umgear= beitete, verbefferte und mit vielen Bufagen und einem Plane vermehrte Auflage. 1835. Gr. 4. (231/2 Bogen.) Mit 13 Rupfertafeln in Folio. n. 4 Thir. 6 Gr.

Berlag ber helwing'schen Sofbuchhandlung in Sanover.

Bei mir ift erfchienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen :

Theoretisch: praktische Grammatik

der englischen Sprache für Lehrer und Lernende.

Ronrad Lüdger,

ehemaligem Privatlehrer mehrer lebenber Sprachen in Bonbon, Bremen, Samburg und Leipzig:

Bierte burchaus umgearbeitete und verbefferte Ausgabe

Johann Sporschil.
Gr. 8. 20% Bogen Patent Belinpapier.
Preis 1 Thir. — 1 Fl. 30 Kr. C.M. — 1 Fl. 46 Kr. Rhein.
Die beste Empsehtung für diese Grammatik durste wot
sein, daß solche sogleich bei dem Erscheinen dieser 4ren Ausgabe in ber teipziger hanbelsichule als Lehrbuch einge: führt murbe, und ich enthalte mich baber jeber weitern Un= preisung, ba sich nach genommener Ginsicht beren Brauchbarteit ale vorzüglich bewähren wirb.

Georg Joachim Gofchen in Leipzig.

Empfehlenswerthe Lehrbücher für das Erlernen der englischen und französischen

Elond, S. G., Theoretifch : praktifche englische Sprachlehre fur Deutsche. Mit faglichen Ubungen verfeben. Funfte Auflage. 8. 1837. 22 Gt.

-, Englisch beutsche Gespräche; ein Erleichterungsmittel für Anfanger. Nach J. Perrin bearbeitet. Nebst einer Sammlung besonderer Rebensarten. Siebente Auflage. 8.

- und G. D. Nobben, Neues englisch = beutsches und bentich = englisches handworterbuch. 3 meite Auflage. 2. Thie. Gr. 8. 1836. Cart. 2 Thir. 16 Gr.

Much unter bem Titel:

A new Dictionary of the English and German languages. In two parts. By H. E. Lloyd and G. H. Nochden.

- . übersehungsbuch aus bem Deutschen ins Englische. 8. 1832. 12 Gr.

- - , Englisches Lefebuch. Gine Auswahl aus ben beften neuern englischen Schriftstellern.

Much unter bem Titel : .

Gems of the english literature. 8, 1332, 20 Gr.

Samilton, 3., Englisches Lefebuch für Unfanger. 3 weite verbefferte Auflage. Gr. 8. 1824. 12 Gr.

Abécédaire français. Suivi des élémens d'arithmétique: 8. 1811. 6 Gr.

Debonale, G., Neue franzosische Grammatif. Behnte Auflage. 8. 1832. 1 Thir.

-, Cours de langue française. Ein übersetungsbuch für Schulen. Siebente Auflage. 8. 1828. 1 Thr. 8 Gr.

——; Kleine Grammatik für Kinder, mit übungen über den Syntax, Dialogen, Erzählungen und einem Bocabular. Dritte verbesserte Auflage. 8. 8 Gr. ——, Französische und deutsche Gespräche. Ein Erleichtes

- Frangofische und beutsche Gespräche. Ein Erleichterungsmittel für Anfänger. Nach 3. Perrin herausgegeben. Dritte Auflage. 8. 1835. 16 Gr.

Samburg, Berlag von Ml. Campe.

Bu beziehen burch

R. M. Brochaus in Leipzig.

31 Bn ber Untergeichneten ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Lieder

Niklas Mäller.

Professor Gustav Schwab.

8. Brosch. Belinp. 1 Fl. 48 Kr., oder 1 Thir. 4 Gr. Das Publicum erhalt hier die Lieder eines jungen Dichters, ber, von der Natur ausgestattet und erzogen, ihr auch die Kunst verdankt, die sich in seinen seelenvollen und eigenthumlichen Poessen überraschend offenbart. Er hat erst mit dem zehnten Jahre eine Dorfschule besucht und mit dem vierzehnten sie verlassen, um ein Gewerde zu erternen und zu treiben. Nie hat er Latein, noch durch Unterricht sonst etwas über das Gewöhnlichste hinaus gelernt. Der Frömmigkeit strenger Altern dem eignen Gemüthe, sparsamer Bekannschaft mit guten Buchern und dem deutschen Wanderleben verdankt er seine ganze Bildung, deren Früchte er in dieser Liedersammtung verössentsicht. Sie ist sein dreisaches Eigenthum, das Product seiner Kunst und seines Gewerdes: er hat diese Lieder gedichtet, gesest und gedruckt.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1837. I. G. Cotta'sche Buchhandlung. Im Berlage ber R. Kollmann'ichen Buchhanblung in Augeburg ist eben erschienen und an alle Buchhanblungen versandt worden

Lehrbuch der Metaphysik

der Geschichte der Philosophic;

nach der Grundlage

Dr. Franz Anton Müsslein's Borlese-Heften

bearbeitet von Johann Bapt. Anmold.

Dr. ber Philosophie und Professor ber Physit am tonigt. Lyceum in Dillingen.

3 weite Abitheilung: Geschichte ber Philosophie. Gr. 8. 1837. Preis 1 Fl. 36 Kr., ober 1 Thir. Preuß. (Die Erste Ubtheilung: Metaphysik, 1836, koftet

1 Kl. 12 Kr., ober 16 Gr.)

Mit bem Erscheinen dieser zweiten Abtheilung bes "Lehrebuche der Metaphysif" ift nun ber Schlußstein in das Gebäube bes philosophischen Curses gefügt, welcheber sel. Rüßlein durch seine früher herausgegebenen Schriften: das "Lebrbuch ber Kunstmissenschaft", das "Lebrbuch ber allzemeinen Psychologie", die "Grundlinien ber Logit" und die "Grundlinien ber Ethit" begann, an bessen ganzlichem Ausbaue ihn aber sein zu früh ersolgter Tod verhinderte. Derausgeber und Berleger hoffen auf den Dant aller Schüler und Berechter des geistreichen und teessichen Berewigten einigen Anspruch zu haben, sowie sie den Bunfch und die Possung hegen, daß dessen, sowie sie den Bunfch und die Possung hegen, daß dessen Schriften auf den in und auständischen höhern Stubienanstalten nun noch immer größere Verbreitung sinden mögen.

Geift des heiligen Franz von Sales, Fürstbischofs von Genf. Gesammelt aus den Schriften des Joh. Peter Camus, Bischofs von Bellan, durch P. C., Doctor der Sorbonne. Aus dem Französischen übersett von einem katholischen Geistlichen der augsburger Diöcese. Erstes Bändchen: Zweite verbesserte Auflage. Gr. 12. 1837. (14 Bogen.) Preis in Umschlag geheftet 42 Kr., ober 12 Gr.

Das zweite Banden (1833, 16 Bogen) kostet ebenso viel. Galura, Bernard (Fürstbischof von Briren), Gesbet: und Betrachtungsbuch für Christen, welche vor Allem das Neich Gottes und seine Gerechtigkeit suchen. Gin Auszug aus des Berfassers größerm Gebetbuche. Vierte vermehrte Aussage. 1837. Mit einem Titelkupfer. Taschensormat. Preis auf Druckpapier 36 Kr., ober 9 Gr., auf Belinpapier, in Umschlag brosch, 54 Kr., ober 14 Gr.

In ber v. Robben ichen Buchhanblung in Bubect finb foeben erfchienen:

Neun Bücher Phonizischer Geschichte

nach ber griechischen Ubersetzung des Philo: von Boblus ins Deutscher übertragen.

Mit einer Borrebe. Geh. Preis 10 Gr.
Ein Wert, welches schon vor seinem Erscheinen die getehrte Welt in die größte Bewegung sehte und ohne Zweifet noch geraume Zeit nach seinem wirklichen Auftreten die lebhaftesten Erörterungen hervorrufen wied. Die übersehung ist einsach und correct, und such fo tren als möglich dem Eindruck, den das Original auf den griechischen Leser macht, wiederzugeben.

A. Asher's Bücherverzeichniss

· INHALT,		
Seite		
f. Verlage - u. Commissions- artikel	12. Frauenbilder, schwarz u. color	
11. Baglische Taschenbucher,	Literatur 167	
an herabgesetzten Preisen 48	20. Varia 169	
Preis 4 Gr.	Käufern gratis.	

Berlin.

A. Asher.

Soeben ist neu erschienen und in der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

DIE HEILKRAFTE

kalten Wasserstrahles,

mit einem Rückblick auf die Geschichte und mit besonderer Rücksicht auf das

Staubregenbad und kalte Bäder

dargestellt

Dr. Ludwig Wilhelm Mauthner,

ehemaligem k. k. Regimentsarzte u. s. w. Mit vier Kupfertafeln. 271/2 Bogen. Gr. 8. In lith. Umschlag brosch. 1 Thir. 16 Gr.

Durch alle Buchhandlungen bes Ins und Auslandes ift zu beziehen :

2. Meichenbach (Sofr. u. Prof.), Deutschlanbs Fauna, oder praftifch = gemeinnugige Maturgefchichte ber Thiere bes . Inlandes .: 1fte und : 2te Lieferung. Mit 100 Abbildungen aller Caugthiere, zwei anato: mifchen Tafeln und einer Platte mit ben Sahrten ber Jagothiere. Colorirt à Lief. 16 Gr., ichwarg 8 Gr. -, Rupferfammlung jum praftifchen bentichen Botanifirbuche. Ifte Lieferung enthalt: Reimung und Rnofpung und 294 Gattungen ber beutschen Flora mit ihren Unalpfen auf 12 netten Rupfertafeln. à 18 Gr. - Der Sund in feinen Saupt: und Rebenragen burch 195 naturgetreuen Abbildungen in Rupfer= und Stahlflich bargeftellt, fur Forftbeamte, Dfonomen, Thierargte und Freunde jenes nublichen Thieres uberhaupt besonders abgedruckt aus der praftisch = gemein = 3meite burch vollständige nubigen Raturgefdichte ic.

Befdreibung und burch 56 Abbifbungen bermehrte Musgabe. Lerikonformat. | Elegant brofch. a 2 Thit. 12 Gr. Schwarz, 5 Thir. illuminirt. Leipzig, im Mai 1837.

Dagner'iche Buchhanblung.

Bei uns erschien und ist bereits an die betreffenden Buchbandlungen als Fortsetzung versandt:

Beschreibung der Stadt Rom

Ernst Platner, Karl Bunsen, Ed. Gerhard und Wilh. Röstell.

Mit Beiträgen von B. G. Niebuhr und einer geognostischen Abhandlung von F. Hoffmann. Erläutert durch Plane, Ansichten und Aufrisse von den Architekten Knapp und Stier, und begleitet von einem besondern Urkunden- und Inschrif-

tenbuch von Eduard Gerhard und Emiliano Sarti. Gr. 8. Ster Band. 1ste Abtheilung. 7 Fl., eder 4 Thir. 12 Gr.

Bilderheft dazu, 2te Abtheilung, in 12 Blättern. 10 Fl. 48 Kr., oder 6 Thir. 8 Gr. Stuttgart und Tübingen, im Mai 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In ber Nicolai'fchen Buch = und Papierhandlung in Stettin (C. F. Gutberlet) ift ericbienen:

Schmidt, D. E. E. (Dr.), Botanischer Wegweiser ober praktifche Unterweifung, zweckgemaß bas Studium ber Botanik ju beginnen, die Terminologie und Spftenfunde zu ftudiren, Pflangen zu bestimmen, zu fam= meln, einzulegen, zu trodnen und ein Serbarium ans gulegen; nebft einem Unhange, die nahere Erorterung einiger ichwierigen Pflanzenfamilien enthaltend. Fut junge Botaniker entworfen. 8. Geheftet. 12 Gr. Wanderung und Seimkehr. Gine Dichtung von Tefchenborf. 8. Geheftet. 12 Gr.

Bei uns ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu erhalten :

Lieder und Romanzen

Frang Freiherrn Gauby. Gr. 12. Belinpapier. Brofch. Preis 1 Thir. Leipzig.

Beibmann'iche Buchhandlung.

Muf bie in Paris ericheinende große.

Encyclopédie du dix - neuvième siecle. Répertoire universel des sciences, des lettres et des arts, avec la biographie de tous les hommes célèbres. 50 volumes (en 100 livraisons). Gr. in-8., à double colonne, avec plus de 2500 gravures dans le texte,

welche von ben namhafteften Gelehrten Frankreichs bearbeitet wird und von ber bereits brei Lieferungen ausgegeben find, erlauben wir une hiermit aufmertfam zu machen, ba biefes Bert alle Beachtung verdient. Da wir bavon ben hauptbebit für Deutschland erhielten, fo tonnen wir Auftrage barauf ftets ausführen und berechnen jebe Lieferung biefes Bertes nur mit 2 Thir. 12 Gr.

Leipzig, im Juni 1837.

Brockhaus & Avenarius.

1837. Nr. XXI.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei g. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebühren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ift ericbienen und burch alle Buchhands tungen zu begieben :

Ist die Klage über zunehmende Verarmung und Nahrungstosigkeit in Deutschland gegründet, welche Ursachen hat das übel, und welche Mittel zur Abhülse bieten sich dar.

Bearbeitet von Siegfried Insfus I.,

Konig von Berael und hoherpriefter von Serufalem. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Eine Schrift, welche von Allen gelefen und beachtet gu werben verbient, benen bie wichtige barin behanbelte Frage von einigem Interesse ist.

Leipzig, im Juni 1887.

F. Al. Brockhaus.

Enropa.
Chronik der gebildeten Welt.

herausgegeben

August Lewald.

erfreut fich fortwährend der allgemeinsten Theilnahme und der größten Berbreitung. Db sie diese in solchem Mage verdient, moge die Unführung einiger Urtikel aus den erschienenen eraften zwei Banden des laufenden Jahrgangs 1837 belegen:

liberficht ber 1836er Gaifon gu Baben. -- Leben in Bei: mar. — Briefe aus München. — Göthe, der Student. Mitzgetheilt von H. König. — Der Dichter Puschfin. Von H. König. — Ein Carneval in Stuttgart (1762). Von Aug. Boller. — Mufikalifcher Sahresbericht aus Munchen. — Blatter aus einem Album. Bon Gidonic v. Geefried. - Der Salon ber Frau von Stail. — Meine Empfehlungen nach Paris. Bon F. S. Lehrs. — Briefe aus Paris. Bon F. S. Lehrs. — Meine Reise von Paris nach Marfeille. — Die Jagdpartie eines Runftters. — Behn Tage auf bem Dampf-ichiffe und brei Bochen in Holland. Bon Ernft Munch. — Gafarelli, von Sules Sanin. — Ungarische Nationalschilberungen, mit bilblichen Erlauterungen von Arthur Schott. Bilber aus Griechenland. Bon E. Feldmann. - Gine Boche auf Syra. Bon E. Felbmann. - Der Berbannte bes Jahres 1831. Reugriechischer Roman von Alexander Subos. - Die Baterloofaule in hanover (Bifion eines fatenberger Refruten). - Die Rachtigall von Murom. Ergab: lung von B. Mutter. - Parlamentarifche Physiognomien. - Briefe aus Berlin, von E. Rellftab. - Ufademijches Rarl-Secularfest in Stuttgart. - Briefe aus Madrid. - Reifen in Deutschland. Bon M. Lewald. - Die Morberhohle. Bon 2. Lewald. - Bilber aus heffen = Raffet. - Frang Schubert. Bon Joseph b' Drtigue. - Grinnerungen an Malta und Sicilien. - St. Peter in Rom. Rach Dern. -London in ber Bogelperfpective.

Das ledte heft bes gegenwartigen Quartale (bes zweiten

Bandes) wird unter Anderm auf einem großen Blatte die verkleinerte Rachbildung der in Frankreich mit so großem Beisall aufgenommenen Caricaturen von Philippon: les Robert - Macaires, bringen, welche bort in 50 Blättern erschiesnen sind.

Die mit so großem Beifall aufgenommenen Illustra tionen zu Hebel enden mit dem Isten Juli und wir werz den, bis unsere Künstler mit den neuen Illustrationen zu Uhtand fertig sind, sechs herrliche, mit dem größten Fleiße ausz geführte Blätter nach den in diesem Jahre in London erschienes nen Kinden's Tableaux folgen lassen, welche sich gewiß des allaemeinsten Beifalls zu erfreuen haben werden.

allgemeinsten Beifalls zu erfreuen haben werben.
Ebenso wie das Artistische, wird auch ber übrige Inhalt ber Europa nicht außer Ucht gelassen und streben wir unaufhaltsam bahin, uns den gewonnenen Beisall zu erhalten, und wir durfen behaupten, daß mit dem Zuwachse an Lesern auch die Theilnahme tüchtiger und ausgezeichneter Mitarbeiter wächst, wie uns fast täglich einlausende sehr schweichelhafte Zusendungen beweisen.

Lendenz und Form unserer Zeitschrift bleiben im Allgemeis nen unverandert, und was in letterer Beziehung vielleicht auch noch verbessert werden kann, soll nur in stetem hinblick auf die Zufriedenheit unserer Leser bewerkstelligt werden.

Der Preis des Vierteljahrs : Bandes (in 13 Mochenlieferungen von 31/4 Bogen Tert in Imperiatortav und den artistissichen Beilagen) ist 5 Fl. 12 Kr., oder 3 Thir. 6 Gr. Ginzelne hefte oder Bilber werden nicht abgegeben.

Einige complete Eremplare ber Sahrgange 1835 und 1836, von benen früher einige Bande vergriffen waren, find jest wies ber vorräthig und find zu folgenden Preifen durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

1835, 2 Bande, und 1836, 1ster 3 ster Bb. à 3 Fl. 54 Kr., ober 2 Ihr. 17 Gr. 1836, 4ter Bb. à 5 Fl. 12 Kr., ober 3 Ihr. 6 Gr.

3. Scheible's Berlags : Expedition in Leipzig und Stuttgart.

In der von Robben'ichen Buchhandlung in Lubeck ift foeben erichienen:

Die Heilkräfte des Meerwaffers

zur Belehrung für Gebildete. Mit besonderer Berücksichtigung ber Seebade - Unftalt bei

Travemunde

f. Lieboldt, Dr. med., Badearzt zu Travemunde. Geh. Preis 12 Gr.

Bei der Bearbeitung der vorliegenden Schrift hatte der Berfasser die Absicht, Gebitbeten aller Stande, junachst ben Gurgasten von Travemunde, eine kurze, aber doch genügende Belehrung über die Eigenschaften, Wirkungen und heilkräfte des Meerwassers zu geden, die neuesten Forschungen und Erfahrungen darüber mitzutheilen, die Entfernung eingeschlichener im riger Ansichten und Vorurtheile zu befördern und deren Stelle durch möglichst richtigere Kenntnis auszufüllen.

In ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung in Stuttgart ist erschienen :

Pas Ausland.

Ein Tagblatt

für Runde des geistigen und sittlichen Lebens ber Bolfer.

Monat April 1837. Größere Auffage.

Die Stellung Perfiens. Montpellier. Die Ruthenen. Bil: der aus Paris. 2) Runfterinnerungen aus bem Louvre. Das neuere Agypten; Surrogate fur Bein. Das Feft bes Riels. Stiggen von Lima: 1) Der hafen Callao; Beg von ba nach Lima; Shitberung ber Stadt. 2) Theater; Stiergefechte; Pro: menaden; fruherer Reichthum; die Ginwohner und ihre Lebens: weise. 3) Früchte, Jahreszeiten, Danbet. Der hanbel von Kanton. Bilber aus China: Familienzwifte und Republicium aus ben Communen. Geheime Sekten. Briefe über bie legten Schicfale bes britifchen Reifenden Davibson. Literarifche Radridten aus Paris. Reufühmales in ben legten vier Sahren. (Auszug aus einer neuen bortigen Zeitschrift.) Der Schlangentang. Gefangenschaft mehrer amerikanischen Matrofen auf den Peleminfeln. Beitere Entbedung von Theemalbern in Ufs sam. Die Sodaseen in ben Steppen Ungarns. Reurufland. (Auszug aus Stalkowsty's Werken.) Das Land zwischen bem Indus und Sphaspes. Krankheiten und Arzte in Chili. Der Binter zu Madrid. Die Malbiven. über die handelswege in Nordafrika und die Wichtigkeit von Konftantine. Einiges über Sinb. Brafilifch = portugiefifcher Stlavenhandel. Forfdun= gen in Centralguiana. Dramatifche Unterhaltungen ber bins Dus. Die Pelgeompagnie in Ct.= Louis am Miffisippi. Abb :el : Raber und feine Gefangenen: 1) Das Lager bes Gultans. 2) Die Aruppen des Sultans. 3) Tribut; Berbindung mit Marotto; Spionen. 4) Die neue hauptstadt Tekedemta. über die Bereitung ber Damascenerklingen. Die Kanale in Frankreich. iber die Raturgeschichte ber canarischen Inseln, über Avancement, Stellentauf und Salbfold in ber englischen Urmee. Die Menschenfreffer in Indien. Gine Bampprgefchichte aus Rreta. (Aus Pafhlen's neuerschienenen Travels in Crete.)

Chronif der Reifen. Fugreise von Tavon über bas Gebirge nach Siam. Die Mrruinfeln. Dr. 96. Sonigberger's Reifen im Drient. Ent: berdungereife ber herren Arbouffet und Dumas in das land ber Lighonas. Bruchftude aus bem Reisetagebuche bes Wagnerges sellen Dobel: 1) Reise vom Berg Sinai nach Rairo und Aufs enthalt baselbft. Frangosische Reisenbe in Abpffinien.

Rleinere Mittheilungen.

Berftellung bes Palaftes Beinrich IV. ju Pau. Bevols Perung Rome. Reue Composition gur Darstellung anatomischer Wegenstande. Geologische Rotigen: Auffindung eines fossilen Rhinocerostorfes in Rufland. Notig über Cutsch. Refte eis nes Dinotheriums. Entbedung gahlreicher Thierrefte im Des partement du Gers. Erbbeben bei Quebed. Literarifche Ros tigen: über die Form ber Bucher und die Gefchichte ber Buch: binderei. über die angelfachfifche Literatur. Das Georg Ra: meh von Mullah Firug. Reue mongolische Grammatit. Inschrifs ten in Armenien und Georgien. Botanit ber Rilgherries. Uns fall bes Luftichiffers Claton. Das fogenannte' Pinnatuch auf Entbedung neuer Infetten burch Groffe. ben Philippinen. Das Loirebelta. Entzundung ber Baumwolle durch Leinol. Bes abfichtigte Reife nach bem weftlichen Ufrita. Gin elettrifches Rinb. Die Republit Unborre. Karthagische Alterthumer. Deus fcreden in China. Diecellen aus indifchen Sournalen: Bable reiche Strafen unter ben europäischen Truppen. Protestantis fche Unduldfamteit der Englander gegen Ratholifen. Buhrung ber Bermaltung in der Landesfprache im Nerbudda = Diftrict. Sendung von Mohun gal nach Multan. Roftfpieligkeit ber Rechtspflege. Berfetung von bengalifden Rulis nach Mauris tius. Berordnung über die Gibe ber Deslims und hindus. Bermachtniß ber Begum Sumru an eine Propaganda : Rapelle.

Musbehnung bes Sanbels auf bem Indus. Abichaffung bes 3mangs bei bem Bagengiehen in Conjeveram. Ginführung ber Tobesftrafe in Bhurtpur. Unterbructung ber Thugs. Rachrichten vom Cap.

Inhalt bes Literaturblattes.

Siftorifche Bilber aus bem italienischen Mittelalter. Mite ftor, ober ber Beift ber Ginfamkeit. Reugriechisches: Rlephtenlieder; ber Rruppel; fein Bergeffen; bie ftolge Schone. Die Schwalen, von Beranger. Bir find zu fieben, von Borbes worth. Der Bund, von Shellen. Rauft alten Rleiberftaat, ober moralisch politische Betrachtungen eines parifer Rleibers troblers, von Beranger. Capitain Marryat. horaz Smith. Wie wunderhusch sie ist, von Beranger. Die herzogin von La Ballière, ein Drama von E. E. Bulwer. Der tobte Klephte. Gleichgultigfeit gegen bie Poefie in England. Der lette Menfc, von Campbell. Jules Janin, von August Baffiere. Die Flüchtlinge, von Shelley. Schmerz bes Scheibens. Paris, von Barbler. Siob's Trofter.

Durch alle Buchhandlungen find zu ben berabgefese ten Preifen zu begieben:

Biographien deutscher Classifer.

berausgegeben von Dr. f. Doring.

W. von Göthe's Leben. Mit einem Facsimite. Neue ergänzte Ausgabe. 16. 16 Gr., jest 8 Gr. Belinpapier 1 Ahie. 3 Gr., jest 16 Gr., Nachtrag dazu für die Bessisch der frühern Ausgabe. 4 Gr., jest 2 Gr. J. G. von Herder's Leben. Mit dessen portrait und Facsielle. 8. Geb. 1 Ahr., 18 Gr., jest 20 Gr.

Daffelbe. 16. 12 Gr., jest 6 Gr. Belinpapier 18 Gr.,

jest 9 Gr.

F. G. Klopftock's Leben. Mit beffen Portrait und Fack-mile. 16, 12 Gr., jest 6 Gr. A. von Robebne's Leben: Mit beffen Portrait und Fac-

fimile. 16. 18 Gr., jest 9 Gr. Fr. von Schiller's Leben. Dit beffen Portrait und Kasfimile. 8. Web. 1 Thir. 18 Gr., jest 20 Gr.

Daffelbe. 16. 12 Gr., jest 6 Gr. Johann Scinrich Boje. Dargestellt nach feinem Leben unb

Birten. 8. Geb. 21 Gr., jest 10 Gr. Biographien Borftehenbe mit größtem Fleife gearbeiteten Biographien

find als Supplemente gu ben Berten biefer Claffifer gu betrichten und beshalb auch in ber Musftattung benfelben gleich.

Bewiß wird jeber blefe Berte Befigenbe auch die Lebends beschreibungen der großen Schopfer derfelben gu haben munfchen und es bem Berleger Dant miffen, daß er nun einen fo billigen Beg, um bazu zu gelangen, eröffnet bat.

Leipzig, im Juni 1837.

A. F. Bohme.

Die

Morberin Mt. Al. Birnbaum aus Rurnberg, hingerichtet in Munchen am 12ten Nov. 1836. Uc. tenmäßige Darftellung ihrer verübten unmenfche lichen Graufamkeiten. Gin hochft merkwurdiger Beitrag zur Geschichte ber Ausartung bes menschlichen Derzens.

Gr. 8. Dunden 1837, bei Fleifchmann. Preis 8 Gr., ober 30 Rr.

Der Lefer wird gurudichaubern bei ben unmenschlichen, aber planmaßig und beharrlich burchgeführten Dishanblungen, burch welche bie Birnbaum ganger 15 Jahre hindurch ber braven Tochter eines Beamten ben langfamen Tob bereitete. Diefer in feiner Art einzige Eriminalfall wird in gang Beutschland bie bochfte Aufmertsamkeit rege machen.

Vollständige Ausgaben des Corpus juris ed. Beck.

CORPUS JURIS CIVILIS EDITIO STEREOTYPA

CURA Dr. Joh. Lud. Guil. Beck. II TOML

Kl. Folio. 230 Bogen. Preis 4 Thir.

CORPUS JURIS CIVILIS

RECOGNOVIT ET BREVI ANNOTATIONE INSTRUCTUM

EDIDIT

Dr. JOH. LUD. GUIL. BECK. III TOMI IN IN PARTES.

Gr. 8. 302 Bogen. Preis 10 Thir. Leipzig, den 31sten Mai 1837.

Marl Cnobloch.

Von beiden Ausgaben sind Exemplare in allen Buchbandlungen des In- und Auslandes zu erhalten.

Reue literarische Erscheinung.

Of und Weft,

Blätter für Kunst, Literatur und geselliges Leben, rebigirt von Rudolf Glafer, herausgegeben von Jafob Sambs.

Idhrlich zweiundfunfzig Bogen in großem Quart, Belinpapier, in vierundzwanzig Lieferungen mit zwölf Mufitbeilagen (Liebercompositionen).

Biertelfahrige Pranumeration auf breigehn Bogen in fechs Lieferungen, mit brei Musitbeilagen: 1 Fl. 45 Rr. Conv. 2 M. (1 Thir. 4 Gr.)

Halbjährige: 3 Fl. 80 Kr. Conv. : M. (2 Thir. 8 Gr.) Den Debit beforgen, fur Bohmen Borrofc u. Unbre in Prag; fur bie übrigen Lander bes oftr. Raiferthums Dorfchner und Jasper in Wien; fur bas Mustand &. A. Leo in Leipzig.

20m 1. Juli 1887 ericheint bie erfte Lieferung.

Diefe Blatter werben, mit Musichließung alle & Rache brude, vorzugemeife Berichte über Literatur und Leben aller flawischen Bolfer und überfegungen aus allen flamischen Literaturen, wie auch fonftige intereffante, belletriftifche und populair : miffenschaftliche Mittheilungen enthalten. Biele aus: gezeichnete Literatoren in und außer Offreich haben fich biefer Unternehmung bereits angeschloffen. Der ausführliche Profpees tus ift in allen Buchhandlungen zu haben.

Bei D. E. Bronner in Frankfurt o. D. ift ericies nen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Dr. I. C. Passavant, Untersuchungen über den Lebens= magnetismus und das Bellieben.

2te umgearbeitete Auflage. 223/4 Bogen. Gr. S. Geb.

Preis 3 Fl. 30 Rr., ober 2 Thir.

Die icon feit langerer Beit von allen Geiten ber ftatiges funbene, ungemein ftarte Rachfrage nach biefer Schrift, beren erfte Auflage mehre Jahre lang im Buchhandel fehlte, machte bas Erfcheinen einer neuen Auflage munichenswerth. Den gable reichen Lefern, welche fich fur ben hier behandelten, jest fo lebhaft angeregten Gegenftanb intereffiren, wird nun bie zweite Auflage um fo willkommener fein, ba alle neuern Erfahrungen und Erfcheinungen babei benutt worden und biefelbe völlig umgearbeitet ift.

Bei 3. G. Beubner, Buchhandler in Wien, ift foeben erfchienen :

Zeitschrift für Physik

verwandte Wissenschaften,

herausgegeben

Dr. A. Baumgariner und Dr. J. Ritter v. Holger 1837. Erfted Seft mit 1 Aupfertafel.

Preis des Jahrgangs von 12 heften 4 Thir. Diese Beitschrift erscheint, von jest angefangen, in Sahrgangen von 12 heften, welche einen Band bilben und fich fo ber fruhern Reihe anschließen werben.

Diefe Ginrichtung murbe getroffen, bie Mittheilungen mehr als bieber gu beschleunigen, und burch ben Beitritt bes herrn Dr. med. Ritter v. Solger gur Rebaction ift bas Gebiet biefer Beitfchrift erweitert, indem berfelbe ben pharmaceuti= ichen Theil ber Chemie, ber mol bisher nicht ausgeschlofe fen, aber nur fparlich bebacht murbe, porzuglich berudfichtigen wird.

Inhalt: I. Unalyse bes Ugalmatholithe, vom Dr. med. Ritter v. Solger. - II. Ergebniffe mehrer Berfuche über ben Ginfluß bes Luftbruckes auf Die fecundairen Beranberungen ber Fundamentalpunkte luftleer gemachter Thermometer, mit befonderer Ructficht auf bas Thermo-Barometer, ausgeführt vom herrn Dr. Bilhelm Gintl in Grag. - III. Meroftatifche Formeln für Gasvolumina in undurchsichtigen Cylindern, vom herrn Prof. Benned in Tübingen.

Kür Deutschlands Staatsdiener, Kirchen: und Schulbeamte, sowie für jeden gebildeten Dentschen überhaupt,

ift foeben bie Fortsetjung eines hochft interessanten Bes tes erfchienen, namlich bie Ste Abtheilung von

W. Cousin (Staatsrath), Bericht über den Zustand

öffentlichen Unterrichts in einigen Landern Deutschlands

und befonders in Preugen. Aus bem Frangofischen

Dr. J. C. Kröger.

Diefe Ste Abtheilung enthalt:

Gomnasialunterricht im Ronigreich Preugen, nebft bes Berfaffers Leben und einer allgemeinen Uberficht bet preußischen und fachfischen Unterrichtsanftalten

und ift mit berfelben Beberrichung bes Gegenftandes, mit bemfelben tiefen Gingeben in bie Sache abgefaßt, wie bie beiben ere ften Abtheilungen.

Der Preis ift geheftet 1 Thir. 4 Gr. und fammt= liche folibe Buchhandlungen Deutschlands haben Gremplare vorrathig.

Preisberabsetzung.

Die Absicht, weniger bemittelten Raufern anerkannt gute Werke zugänglich zu machen, hat uns veranlaßt, folgende Berke unfers Berlags von heute an auf unbestimmte Beit im Preise bebeutenb herabzuseben.

Beimar, ben 8ten Juni 1837. Das Lanbes : Induftrie : Comptoit.

Bibliothek der neuesten und wichtigsten Reisebeschreibungen und geographischen Nachrichten zur Erweiterung der Erdkunde, nach einem spstematischen Plane
gesammelt, und in Berbindung mit einigen andern Gelehrten
bearbeitet und herausgegeben von M. C. Sprenget und
T. F. Ehrmann. Mit Kupfern und Karten. 50 Bande.
Gr. 8. 1800—14. 129 Ahr. 3 Gr., jest 50 Ahr. Einzelne Bande zur halfte des Ladenpreises.

2016 Fortsehung derselben:

Bibliothek, Neue, der wichtigsten Reisebeschreisbungen, zur Erweiterung der Erds und Bolkerkunde, in Berbindung mit einigen andern Gelehrten gesammelt und berausgegeben von Dr. F. B. Bertuch; nach dessen Sode von mehren andern Gelehrten. 65 Bande. Gr. 8. 1815—35. 168 Thir., jeht 65 Ahr. Einzelne Bande zur halfte des Labenpreises.

Cooper, Sam., Neuestes Handbuch der Chirurgie in alphabetischer Ordnung. Zweite Auslage. Nach der fünften und sechsten Auslage des englischen Originals übersetzt (und sehr vermehrt). Durchgesehen und mit einer Vorrede von Dr. L. F. v. Froriep. 2 Bande. Großes Lerikonoctav. 1831. 12 Ihr., jest 4 Ihr.

Referstein, C., Deutschland, geognostisch = geologisch dargestellt. Eine Zeitschrift in freien Heften. Mit Karten und Durchschrittszeichnungen erläutert. 7 Bande in 20 Heften. Gr. 8. 1821 — 32. 41 Ahr. 15 Gr., jest 10 Thr. Einzelne hefte zur Halfte bes Labenpreises.

Rosenmüller, Dr. F. C., Chirurgische-anatomische Abbildungen für Arzte und Wundärzte. Royal-Fol. 1805—11. In 3 Theilen oder 11 Lieferungen. Zusammen auf ordin. Papier 43 Thir. 6 Gr., jetzt 20 Thir. Einzelne Lieferungen zur Hälfte des Ladenpreises.

Ure, Handworterbuch der praktischen Chemie, angewendet auf die andern Zweige der Naturkunde, wie auf Künste und Gewerbe. Nach der neuesten Ausgabe des Orizginals, mit Berücksichtigung der französischen Bearbeitung von Riffault, aus dem Englischen. Mit Anmerkungen und Vorrede vom Pofrath Döberein er. Großes Lerikonsotad. Mit 14 Tafeln Abbildungen. 1825. Das ganze Werk in 6 Lieferungen 7 Thir. 12 Gr., jest 3 Thir.

Worterbuch der Thierheilkunde, zum Gebrauch ber Thierarzte, Cavalerieofsiziere, Landwirthe und aller Derjenigen, welchen die Wartung und Pflege der Hausthiere obliegt. Nach dem französsichen Driginale des herrn hurtrel D'Arboval übersett und durch Jusaße aus den besten deutschen Werken über Thierheilkunde ergänzt. Nehlt vielen Anmerkungen von Dr. Ih. Renner. 4 Bande. Gr. 8. 1830—32. Geh. 15 Thir., jest 6 Thir.

Zeitschrift, Gemeinsame deutsche, für Geburtskunde, herausgegeben von einem Verein deutscher Geburtshelfer und redigirt von den Herren Doctoren Busch, Mende und Ritgen. 1ster—7ter Band in 25 Heften mit Abbildungen, zusammen 38 Thlr. 12 Gr., jetzt 10 Thlr. Einzelne Hefte zur Hälfte des Ladenpreises.

Medicinisches Volksbuch.

Soeben ift bei F. G. C. Leudart in Brestan erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die neueften;

Erfahrungen und Seilungen aus dem Gebiete der

Wasserheilkunde,

gesammelt und geordnet

3. Jos. Weiß,

Director ber neuen talten Babeanftalt in Freywaldau in oftr. Schlefien

Debft einem Borwort von

Starke, koniglich preußischem Stabbargt.

8. Brofch. Preis 15 Cgr.

Dieses Buch bietet in gebrangter Rurze eine flar und versftanbig abgefaßte Darstellung ber Wasserheilkunde, der bei ihrer Unwendung zu beobachtenden Rücksichten und ber Gulfemittel, welche ihre Wirkung unterstüten. Mancher Leibende wird barrin einen Troft und ben Weg angegeben sinden, seine Gesundheit auf sichere Beise wieder zu ertangen.

Bei und ift ericienen und bereits an bie Sortimente Buch-

Wessenberg, I. G. von, sämmtliche Dichtungen.

Fünftes Bandchen.

Subscriptionspreis brofch. 12 Gr., ober 45 Rr.

Den Subseriptionspreis für alle 5 Bändchen zusammengenommen 2 Thir. 12 Gr., oder 3 Fl. 45 Kr.

laffen wir, ba nun bas Werkchen beendigt ift, noch auf unbestimmte Beit fortbesteben.

Stuttgart und Zübingen, im Mai 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

unter ber Preffe befindet fich und wird bemnachft in unferm Berlage erscheinen:

Die Kirche und Schule Schwedens

in den beiden letzten Decennien von Dr. Esaias Tegnér, Bischof zu Berio.

Berbeutscht von Dr. Gottlieb Mohnife, Confiftorial = und Schulrath.

E. Löffler'sche Buchhandlung in Straffunb.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Neurologische Beobachtungen

Dr. F. H. Bidder,

Prosector am anatomischen Theater zu Dorpac,
Mit 2 lithographirten Tafeln.
4. Dorpat, 1836. Geh. 20 Gr.

Leipzig, im Juni 1837.

F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXII.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnüßiger Kenntniffe. 1837. Juni. Nr. 218-221.

Mr. 218. * Galerie der beutschen Bundesfürsten. XV. Ernst, Herzog zu Sachsen-Roburg-Gotha. Beränderungen in der Lebensweise in Großbritannien. * Palermo. Die Kunst der Höfslichkeit und des geselligen Wohlverhaltens. Ungewöhnliche Korperdice. — Nr. 219. * Galerie der deutschen Bundesfürsten. XVI. Wilhelm, herzog von Braunschweig. Schissbruch des französischen Fahrzeugs "die Fliege". * Die Glyptothek und Pinazkothek in Münden. Eine griechische Hochzeit. Altere Benutung des Kautschuk. Ein Zwerg. — Nr. 220. * Konzstuzisch. Die Heringssischerei. * Basel. Physiologie des Dampswagens. Die Messe zu Nischen. XVII. Paul Friedrich, Großherzog von Mecklendurg-Schwerin. Kanäle in China. Die Peringssischerei. (Beschuß.) * Eine Nacht in den Niederalpen. Der Landbau in Sieilien. Großes Tau. Das Seisenkraut. Zur Geschichte des Ursprungs der Dampsboote. * Der gehörnte Fasan.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im Juni 1837.

K. Al. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und in allen Buchhands lungen zu haben:

Bibliothef

Militairs überhaupt

und für

Unteroffiziere insbesondere.

Sechete Lieferung, enthaltend: Wilitairisches Lefebuch.

Erfte Abtheilung. Bogen 9—12. bente Liferung, enthaltend

Siebente Liferung, enthaltend: Die Lehre vom Militairstyl. Bogen 1-4.

Preis jeber Lieferung 12 Rr., ober 3 Gr.

Die Hauptgesichtspunkte, bon welchen bei biefer ichon binreichend bekannten Unternehmung ausgegangen murbe, finb folgenbe:

1) Die Unteroffiziers : Bibliothek ist für Individuen aller beut: schen Staaten berechnet, wobei sie alles speciell Dienstliche, was aus den bestehenden Dienstvorschriften der einzelnen Staaten erlernt werden kann, ausschließt.

2) Die Unteroffigiers : Bibliothet ift unbeschadet ber Bollftans bigfeit auf ein möglichst kleines Ganges und niedrigen Preis

berechnet, benn ber Unteroffizier hat nur einen beschränketen Raum zur Aufbewahrung berselben und wenig biesponible Mittel.

8) Reben ber Verbreitung nühlicher Kenntnisse, welche ben einzelnen Individuen selbst nach ihrem Austritt aus dem Militairstande von wesentlichem Ruben sein durften, wird ber Geist des echten Solden, die Anhänglichkeit an den Fürsten und das Waterland, und die Beforderung der Liebe für den Stand, das gange Unternehmen durchwehen.

Wir glauben unsere Herren Abnehmer auf das die siebente Lieferung begleitende Borwort ausmerksam machen zu mussen, weil diese sie belehrt, von welchem Gesichtspunkte bei Bearbeitung der Lehre des Militairstyls ausgegangen worden und wie sehr dem Berkasser daran gelegen gewesen, Denjenigen, welche die Kenntnis ihrer Muttersprache noch mehr oder weniger lückenhaft fühlen, die Mittel zu bieten, das Mangelnde durch eignes Studium auf bequemen Wege nachzuholen.

Stuttgart und Tubingen, im Mai 1837.

Deutsches Schul: und Familienbuch für alle Stände.

C. Oltrogge's deutsches Lesebuch

in drei Eursus jeht vollständig;
97½ Bogen deutlichsten Drucks auf weißem Druckpapier.
Enthaltend 196 Auffätze in Prosa und
463 größere und kleinere Dichtungen aus den besten deutschen Schriftstellern und Dichtern. Gr. 8. 1836
u. 1837. Preis des Ganzen (à circa 7 Pf. pro Bogen)
nur 2 Thir. 8 Gr. 1ster Theil 16 Gr. 2ter Theil
16 Gr. 3ter Theil 1 Thir.

Sanover, im Berlage ber Sahn'ichen Sofbuchhandlung ift foeben erichienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Lesebuch für Schulen. Dritter Cursus.

Für das reifere Zugendalter.

CARL OLTROGGE,

Borfieber einer Privatlehranftalt gu Luneburg.

421/2 Bogen. Gr. 8. 1837, Preis 1 Thir.

Der ungewöhnliche Beifall und die rasche allgemeinste Berbreitung, welche diesem zeitgemäßen, trefflich geordneten, äußerst reichhaltigen, angemessen ausgestatzteten und babei ungemein wohlseilen deutschen Eesebuche in zahlreichen Lehr und Bildungsanstalten für Sohne und Köchter, selbst im entserntern Auslande und in vielen gebildeten Kamilien zu Theil gewouden sind, sowie nicht minder die einstimmigen gunstigen öffentlichen Beurtheilungen und Empsehlungen competenter Sachtenner haben nicht nur binnen kurzer Zeit wiederholte neue und verbes

ferte Auflagen ber beiben ersten Cursus herbeigesführt, sondern der verdiente herr Berfasser hat dadurch, sowie durch vielzeitige Aufsoderungen sich zur herausgabe dieses noch umfassendern britten Eursus für die reifere Jugend und Erwachsene aufgemuntert gesehen, welcher durch die mit Kenntniß, Sorgfalt und Geschmat getrossene Auswaht und Anordnung des überaus reichen Inhalts von 56 prosaischen Aufsähen und 242 größern und kleisnern Dichtungen den gehogten Erwartungen gewiß entsprechen und den obern Stassen, sowie neben dem eigentlichen Schulgebrauche zugleich allen Gebilbeten und Famislienkreisen um so willsommener sein wird.

Das ganze, in seinen drei Eursus nunmehr sehr umfangreiche Werk bilbet jest einen bleibenden Schat der belehrendsten und anziehendsten Auswahl des Besten aus der ganzen classischen beutschen Literatur, wie solcher so billig disher nicht erworben werden konnte; denn der erste Eursus, dritte Austage (27½ Bogen), gr. 8., 1837, sowie der zweite Eursus, britte sus, 2te Austage (27½ Bogen), gr. 8., 1836, kosten jeder nur 16 Gr.; also alle drei Eursus (97½ Bogen) nicht mehr als wie 2 Khtr. 8 Gr. — bemungeachtet Druck und Papier

porzüglich gut sinb.

In allen Buchhandlungen Deutschlands und bes gesammeten Auslandes ist zu haben das in I. Scheible's Berlagse Expedition in Leipzig und Stuttgart erschienene, mit Stahlsichen, Lithographien und Karten ausgestattete Prachtenerf.

3ur Kunde fremder Welttheile.

In Berbindung mit Mehren herausgegeben

August Lewald.

1836. Bier Bande. Mit Stahlstiden, Lithographien und Karten. Preis jeden Bandes 2 Fl. 42 Kr. Rhein., oder 1 Thir. 16 Gr. Sachs.

Unter bem vorstehenden Titel haben wir ein Bert publi: eirt, welches sich ber Beitschrift "Europa" als ein Seiten-ftud anschließt; sowie biese bie Schilberung unfere Belt= theile in feinen icharf ausgebilbeten focialen Beziehungen nach allen Richtungen bin barbietet, fo verfucht ber ",Attlas" eine eben felde ber fremben Belttheile gu liefern. Er ift aus Diefem Gefichtspunkte, unbeschabet feiner Gelbftanbigkeit, als ein Supplement jenes Werkes gu betrachten, inbem er mit biefem in Berbindung ein anschauliches Bild von bem Leben und ben Sitten ber Menfchen auf unferm gangen Erd: balle, von ihren Gefchaften und Sandthierungen, von ihren religiofen und gefelligen Gebrauchen und Buftanden gibt. Wahrend unfere Blide nur ftete nach bem Boulevard von Paris, ber Oper in Reapel und Mailand, bem Beft-End Londons und ben herrlichkeiten von St.=Petereburg und Bien gewendet find, und taufend Blatter und Schriften une von borther bie minutiofesten Details zukommen laffen, follten wir barüber wol vergeffen, mas jenfeit ber unermestichen Meere vorgeht, in ganbern , we europaische Civilisation sich mit ber heimischen, mun: derbaren Naturpracht langft vermählt hat? Sollten wir nichts miffen wollen von bem Boulevard in Rio Janeiro, beffen reges leben erft mit unfern Morgentraumen beginnt; von bem Theater in Neuorleans, wo eben eine frangofifche Runftlertruppe landet mit ben neueften Studen aus Paris; pon ben Seften ei= nes hindoftanischen Ramab; von ben Gaftmablern eines reichen Pflangere auf Sava; von bem gefelligen Buftanbe einer Cotonie auf Banbiemensland, bie unfere europaifche Gefellichaft als ichablich und unnut ausgestofen hat? Ber vermochte bier mol alle Beziehungen aus jenen Gegenben anzufuhren, bie im Stande maren, und gu erheben, gu erfcuttern, gu ruhren, gu erheitern und babei immer gu betehren? Und es wird Ries

mand in Abrede stellen wollen, daß ein Werk, welches bieser Runde gewidmet wird, das alle jene Erfahrungen und kennt= nigreichen Schätze; welche die Reisenden mit großem Aufwande und oft mit Gefahr ihres Lebens gesammelt, ausbeutet, daß ein folches Werk ein rühmliches, zeitgemäßes und der allgemeinsten Verbreitung werthes Unternehmen sei.

Bir führen von biefem Werke ben Inhalt nach feinen

Sauptüberichriften an:

Bilber und Justanbe in hindostan, Merico, Brastlien. — Bilber aus Nordamerika von Tyrone Power. — Amalet Beg. Eine kaukasische Geschichte. — Agypten von 1829—36, nach Galbavene und Breuvery. — Reise nach Buenos Ayres und Porto Allegre von 1830—34, von Arsene Isabelle. — Reise nach Kurdistan und dem alten Ninive, nehst dem Bericht einer Reise den Agris entlang nach Bagdad, und eines Besuche von Schiras und Persepolis, von E. J. Rich. — Rleinere Genrebilder. — Miscellen.

Die bilblichen Beigaben bestehen in brei prachtvole len, in kondon gesertigten Stahlstichen: ein herrliches Lietelblatt, eine Hindu und ein reicher Mohammedaner (Originale aus dem Oriental Annual). Die Lithographien in gleich schoner Ausschlung stellen dar: Neue Ankömmlinge (Neger); Bor der Kirche San-Bendo in Rio Janeiro; Einwohner von San-paulo; Pflanzersamilie. — Mohammed Ali, Vicekönig von Ägypten. — Niagarasall. — Ein Suttee, Vorbereitung zum Opfer einer Hindumitwe. — Montmorency-Wasserslau und sein Kegel, bei Luebec. — Portennas (eingeborene Damen von Buenos Apres) auf dem Gange zur Kirche und auf dem Spaziergange. — Cestume einiger Einwohner aus Mittel= und Südamerika. — Keise bes Capitains Smith auf dem Amago-nenslusse. — Solman Pascha. — Kurdische Frauen, tanzend bei einer Hochzeit. — Kurdische Costume. — Karte von Agypeten. — Reisekarte von Bagdad nach Sulimania, Sinna, Nisnive und Messul und von dort den Tigris abwärts nach Bagdad.

Schirlig' Borschule zum Cicero vollständig!

Bei Karl Wigand in Westar ift foeben erfcienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schirlit, Dr. S. Chr., Vorschule zum Cicero. Enthaltend die zur Bekanntschaft mit diesem Schriftssteller notthigen biographischen, literarischen, antiquarischen und isagogischen Nachweisungen. Sin Handbuch für angehende Leser des Cicero. 6te — 8te Liesferung (Bogen 21—33 und Register). Gr. 8. Geh. 18 Gr. Preis für ein completes Eremplar 2 Thir.

Dieses von vielen Schulmannern als nühlich anerkannte und in mehren Schulen eingeführte zeitgemäße Buch ift nun vollendet und verdient gewiß bie Beachtung aller herren

Philologen, fowie aller Lefer bes Cicero.

Meglariche Beitrage für Geschichte und Rechtsalterthumer, herausgegeben von Dr. P. Bigand. 2tes Seft. Gr. 8. Geb. 8 Gr.

Bei Georg Frang in Munchen ift erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Cutti Frutti cines Suddentschen

Karl Weichselbaumer.

1ster Band. 8. Mit 2 Kupfern und Bignetten. Brofch. 1 Thir. 16 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

Inhalt: Die Frembe. — Literarische Areuzfahrt. — Die Dame im bunkelblauen Schleier. — Die Stadt. — Verordenung. — Der Schmuck. — Nandglossen zum Zeitgeist. — Pusblicandum. — Ankundigung. — Die Stadt.

Bei Muguft Sirfchwald in Berlin ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Fritze, E., Dr., Miniatur-Armamentarium, oder Abbildungen und Beschreibung der wicktigsten akturgischen Instrumente. Mit Vorrede vom Prof. Dr. Dieffenbach. 1836. Geh. 1 Thlr.

Bebite, C. E., Dr., Unleitung gur Rrantenwartung. Bum Gebrauch fur bie Rrantenwartschule ber berliner Cha-

rité. 1837. Geh. 18 Gr.

Kleinert, L. A., Dr., Übersicht der Durchmesser und Verhältnisse des weiblichen Beckens, des Kindes, sowie der regelmässigen und regelwidrigen Kindeslagen. 1837. 8 Gr.

Lessing, M. R., Dr., Diagnost, -therapeut. Übersicht der ganzen Helkologie, hauptsächlich nach Rust, tabell.

zusammengestellt. 1835. 12 Gr.

Mans, G. Th., Pathel.-therap. Repertorium zur zweiten Auflage des Handbuches der Arzneiverordnungslehre von Dr. P. Phöhus, zur leichtern Übersicht alphabet. geordnet. 1836. Geh. 8 Gr.

Schriever, C. W. A., Dr., Diagnost. Tabelle der Hautkrankheiten nach Biett's System, mit beständiger Rücksicht auf Willan's Classification. 1836. 8 Gr.

Schnitzer, Ad., Dr., Vollständige Zusammenstellung aller geltenden Medicinalgesetze, Verordnungen, Rescripte etc. aus den Jahren 1832 — 36. (Als erster Nachtrag zu seinem Handbuch preuss. Medicinalverfassung.) 1836. Geh. 18 Gr.

(Das handbuch selbst kostet 1 Thir. 12 Gr.)

Sobernheim, J. F., Dr., Praktische **Diagnostik** der innern Krankheiten, mit vorzüglicher Rücksicht auf pathologische Anatomie. Gr. 8. 1837. Geh. 1 Thlr. 18 Gr.

Beblig, v., Der preußische Staat in allen seis nen Beziehungen. Gine umsassende Darstellung seiner Geschichte und Statistik, Geographie, Militairs staates und Topographie, mit besonderer Berücksichtis gung der Administration. 3 Bande. 1836 und 1837. Subservitionspreis 4 Thir. 8 Gr.

über den Werth dieses Werkes, sowol in hinsicht des umfassenden Planes als der Vollfändigkeit in der Aussührung, haben bereits mehre kritische Zeitschriften sehr vortheilhoft gewirtheilt und dasselbe angelegentlichst empfohlen. Der Gemein-nüßigkeit halber bieibt der Subscriptionspreis noch einige Zeit sortbestehen. Der spätere Ladenpreis wird 6 Ahtr. 12 Gr. sein.

Fortsetzung von Menzel's Caschenbuch.

. In ber Unterzeichneten ift erschienen und soeben versandt morben:

Taschenbuch

nenesten Geschichte.

Mit funf Portraits. Neue Folge. Geschichte des Jah-- res 1834. Erste Abtheilung.

12. Brofch. 2 Fl. 24 Ar., ober 1 Ehlt. 12 Gr.
In vorliegendem Berke übergeben wir dem Publicum eine

In vorliegendem Werke übergeben wir dem Publicum eine Befdreibung der interessantesten Weltbegebenheiten, welche sich im Jahre 1834 im westlichen Europa zugetragen haben, nämtlich die Geschichte von Frankreich, England, Spanien und Portrugal, mit den Portraits Tallehrand's, A. Garrel's, Daniel O'Connell's, Jumalacarregun's und der Königin Donna Maria. Frankreichs steter Minifterwechset, sowie die damit verbundenen Umtriede, Englands Bestrebungen für die Acformbill und die noch andauernden Kämpfe auf der phrenäischen halbinset und gewähren dem Eefer ein vollendetes Bild dieser Nationen. Wir hossen daher mit Zuversicht, daß diese Serie sich gleich ihren Vorgängerinnen,

bie unter ber Ugibe bes als Geschichtschreiber und Publicift fo verdienten herrn Dr. Mengel erschienen find, einer gunftigen Aufnahme zu erfreuen haben werbe.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhanblung.

In der Buchhandlung Josef Max und Comp. in Brestau ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschländs und der Schweiz zu haben:

Gaupp, Professor Dr. E. Th., Recht und Berfassung der alten Sachsen. In Berbindung mit einer kritischen Ausgabe der Lex Saxonum. Er. 8. 1837. Preis 1 Thir. 7½ Sar.

Dbige Schrift zerfällt in zwei Abtheilungen. Die erst e handelt von der Verfassung und dem Gesethuche der alten Sachsen im Allgemeinen. Die zweite besteht aus einer kritischen Ausgabe der Lex Saxonum und einem sehr aussührlichen Commentar berselben, worin die sämmtlichen altgermanischen Volksrechte und die spätern Rechtsbücher, hauptsächlich der Sachsenspiegel, so weit sie von Segenständen handeln, die in dem Gesehe der Sachsen berührt werden, in den Kreis der Darstellung gezogen worden sind.

Hanover, im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung ist soeben erschienen:

Die vergleichende Osteologie

Schläfenbeins.

Zur Vereinfachung der herrschenden Ansichten bearbeitet

Eduard Hallmann.

Mit 27 Abbildungen auf 4 Kupfertafeln. Gr. 4. Brosch. 1837. Preis 2 Thlr. 16 Gr.

Socben ift erschienen:

2. Fleichenbach (hofr. u. Prof.), Praktisch zge=
meinnütige Naturgeschichte ber Boget des
In = und Austandes. Kupfersammlung, erster
Theil, mit 416 Abbildungen der Schwimmwögel. Mit Erläuterung. Colorirt 6 Thir. 16 Gr., schwarz 5 Thir.
8 Gr. Ausführlicher Tert dazu (folgt unverzüglich).
Leipzig, im Juni 1837.

Wagner'sche Buchhandlung.

Bei R. Zesch in Berlin ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. Civiale's chirurgische Therapeutik der Steinkrankheit. Aus dem Französischen frei übersetzt und mit einem Anhange versehen vom Medicinalrathe Dr. E. A. Grüfe. Mit 4 Tafeln Abbildungen. Gr. 8. 34 Bogen. 2 Thlr. 21 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1837. Monat Juni, ober Nr. 152—181, 1 Beilage: Nr. 3, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XVIII—XXI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Zwölften Bandes viertes und fünstes Hest. (Nr. X, XI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir. Leipzig, im Juni 1837.

Elegante und höchst wohlfeile

Zaschenausgaben.

(Das Bandchen zu 18 Pfennige!)

Der Unterzeichnete hat fammtliche Borrathe ber bei ben Gebr. Schumann erfdienenen Tafchenausgaben an fich gekauft, und offerirt biefelben bem gebilbeten Publicum gu nach: ftebend bemerkten

beispiellos niedrigen Preisen: 1) In deutscher Sprache.

(Das Bändchen zu 18 Pfennige!) Allfieri's Trauerspiele. 8 Theile. 12 Gr. Lord Bhron's Berfe. 26 Theile. 1 Thir. 15 Gr. Calderon's Schauspiele. 12 Theile. 18 Gr.

Cervantes' Berfe. 16 Theile. 1 Thir. Walter Scott's fammtliche Romane. 112 Theile. 7 Thir. poetische Werke. 20 Theile. 1 Thir. 6 Gr.

Leben Rapoleon's. 2! Theile. 1 Thir. 8 Gr. Geschichte von Schottland. 10½ Gr.

Romandichter. 3 Theile. 41/2 Gr. Noltaire's Werke. 7 Theile. $10\frac{1}{2}$ Er.
Chaucer. 2 Theile. 3 Gr. — Delille. 2 Theile. 3 Gr. —
Gnarini. 2 Theile. 3 Gr. — Frving. 4 Theile. 6 Gr. —
Molière. 2 Theile. 3 Gr. — Moore. 2 Theile. 3 Gr. —
Yorif's Reife. 1 Theil. $1\frac{1}{2}$ Gr. — Shaffpeare.
3 Theile. $4\frac{1}{2}$ Gr. — Taffo. 3 Theile. $4\frac{1}{2}$ Gr. —
Themson. 2 Theile. 3 Gr. — Vivil 4 Theile. 6 Gr. Thomfon. 2 Theile. 3 Gr. - Wirgil. 4 Theile. 6 Gr.

2) In fremden Sprachen.

(Das Bändchen zu 3 Groschen!)

Lord Byron's Works. 32 Vol. 4 Thir. Cooper's Works. 33 Vol. 4 Thir. 3 Gr. Irving's Works. 3 Vol. 9 Gr. Moore's Works. 6 Vol. 18 Gr. Walter Scott's Works. 152 Vol. 19 Thlr. Southey's Works. 2 Vol. 6 Gr.

Petrarca. 2 Vol. 6 Gr. — Guarini. 2 Vol. 6 Gr. - Alfieri. 2 Vol. 6 Gr. - Tasso. 1 Vol. 3 Gr. -Parini. 1 Vol. 3 Gr. — Delille. 1 Vol. 3 Gr. — Voltaire. 3 Vol. 9 Gr. — Marot. 2 Vol. 6 Gr. — Molière. 2 Vol. 6 Gr. — Calderon. 4 Vol. 12 Gr.

Diefe fammtlichen Tafchenausgaben find gang gleichförnig auf bas iconfte Belinpapier bochft fauber und correct gebruckt, und jedes Bandchen ift im Durchschnitt wenigstens 200 Seiten ftart.

Mile Budhanblungen bes In- und Auslandes nehmen Beftellungen barauf an, und haben ausführliche Unzeigen vor-

3midau, ben Iften Juni 1837.

J. G. Lindemann.

Un alle Buchhandlungen wurde verfandt:

Lange, Dr. G., Geschichte und Beschreibung ber Stadt Worms, nebst den alten Sagen, die sich an dieselbe knupfen. 8. Beh. 15 Br.

Dies für ben Alterthums : und Geschichtefreund gleich in: tereffante Buch enthält auch bie Beschreibung bes Doms, ber Liebfrauenkirche, sowie localhistorische Bemerkungen über die an Borms fich knupfenden Sagen von Siegfried und bem großen Rofengarten.

C. G. Runge in Maing.

In ber bon Jenisch und Stage'ichen Buchhanblung in Mugeburg ift ericbienen und in allen Buchhandlungen zu

> Praktisches Handbuch über die

Anlage von Eisenbahnen.

Rosten, Unterhaltung und ihren Ertrag, über bie Un= fertigung und Prufung guß= und stabeiserner Schienen und die Einrichtung

Dampt- und andern Eisenbahnwagen.

Nebst anhangsweisen Betrachtungen über die Unwendung der Dampfwagen auf gewöhnlichen Runststraßen. Nach ben besten beutschen, englischen und frangofischen

Bulfemitteln bearbeitet von

Dr. Karl Hartmann.

Mit 15 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 3 Ihlr., ober 5 %1. 24 Rr.

> Cheoretisch-praktische Anleitung zum

Straßen:, Brücken:, Wasser: und Hochbauwesen.

Ein tjandbuch für Baumeister und Bauwerkleute

pon J. W. VOIT,

Bonigl. Begirkeingenieur und Borftand ber Bauinfrection. Erfter Theil, ben Stragen: und Pflafterbau, bann ben Bruckens bau enthaltenb.

Mit 4 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 2 Thlr., ober 8 Fl. 36 Rr.

Der burch feine frühern ausgezeichneten technischen Berte bezeichnete Berr Berfaffer hat in bicfem feinem neueften Berte hauptfachlich auf ben Bau von Gifenbahnen und Une legung von Ranalen Rucficht genommen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Ptennig-Magazin für Rinder.

1837. Juni. Rr. 22 - 25. Mr. 22. * Die Baumwollenpflange. Laft cuch bas eine Barnung fein! * Der fcone Brunnen gu Rurnberg. Der Dos nat Juni. * Der große Buntfpecht. Auflosung ber Rathfel im vorigen Monat. - Dr. 23. *Der bunte hornfifch. Deutsch= land bei bem Tobe Maximilian I. *Der hund des Schiffsjune gen. Gin altdeutsches Lieb von ben Bienen. Die Belohnung. Bie man Uffen fangt. *Gin betenber Turte. Rathfel. -Nr. 24. *Die Rreugspinne. Die Eroberung von Merico. *Der Johannistag. Die eingesperrte Schwalbe. * Bon ber Box grußung bei ben Turken. Rathsel. — Nr. 25. * Askulap. Siebenfchlafer. * Die Ringelgans. Die Eroberung von Merico. (Beschluß.) *Die Tobtenuhr ober ber Trogfopf.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. - Der erfte bis britte Jahrgang koften ebenfalls jeder 1 Thic.

Leipzig, im Juni 1837. K. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXIII.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifde Unterhaltung, Sfis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für die Beile 2 Gr.

Goethe in Zwei Gänden.

In der Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Ausgabe in Zwei Banden.

Mit Stahlstichen und einem Facsimile der Sandschrift Grethe's.

Format wie Schiller in Ginem Bande.

Zweiten Bandes erste Abtheilung: Subscriptionspreis für beibe Bande 24 Fl., ober 14 Thr. Diese mit einer Anzahl nie gedruckter, ja zum Theil erst jeht (durch die Ordner seines Nachlasses) aufgefundener Gedickte und bramatischer Fragmente des großen Dichters bereicherte Ausgabe reiht sich im Formate ganz der von Schiller in Einem Bande an. In Schonheit des Papiers und Druckes übertrifft fie noch unfere neuern Musgaben von Schiller, welche fo allgemeinen Bei= fall gefunden haben, und wird überdies durch eine Reihe von Stahlstichen nach den ausgezeichnetsten Runftlern geschmudt werben. Gleichwol ift ber Preis im Berhaltniffe nicht hoher als bie Ausgabe Schiller's in Ginem Bande und ansehn= lich mobifeiler als ber parifer Rachbrud, ber im Pranumerationspreis ichon 24 Ft. foftet, bem nur bas Bilbnig Goethe's und beffen Facfimile beigegeben ift, und ber auch in Correctheit und Elegang ber Ausstattung weit hinter biefer Ausgabe gurucftebt. Wesentlich unterscheibet sich biese Musgabe von allen frühern:

1) Durch übersichtliche Bufammenftellung und Aufeinanderfolge bes Gleichartigen und Berwandten.

2) Durch vieles bisher Niegebruckte, das, wie eben gefagt, neu hinzugekommen, und zwar aus allen Gattungen ber Poeffe, namentlich Lieder, Distichen, Spigramme, Invectiven, Gedichte jum Divan; Fragmente vom Ewigen Juden, von hanswursts hochzeit, von Tragodien, Singspielen und Romanen, Schema einer Fortsetzung der Natürlichen Cochter und der Pandora; ein Luftspiel: Die Wette; endlich eine große Ungabt neuer Marimen und Reflerionen, fowie intereffante biographifche Gingelnheiten, bie theils in die Unnalen eingeschaltet, theils einzeln abgedruckt worden.

3) Durch Angabe der Zeit, in welcher jede Production entweder entstanden, oder boch zuerst durch ben Druck bekannt gemacht worden. Dieser Unzeige ift ein fehr genaues Inhaltsverzeichnis bingugefaat.

und bas Neuhinzugekommene immer mit einem Sternchen bezeichnet.

Eine fummarifde Jahresfolge foll am Schluß bes zweiten Bandes angehangt merben.

Die zweite Abtheilung, womit das Werk beendigt ift, wird nach der Herbstmeffe fertig. Mit Bollendung des ganzen Berkes hort der Subscriptionspreis auf und tritt ein verhältnismäßig erhöhter Labenpreis ein.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage von August Campe in Hamburg erschien und ist durch die unterzeichnete Buchhandlung zu beziehen:

LE PORTFOLIO.

ou Collection de documens politiques relatifs à l'histoire contemporaine.

Traduit de l'anglais. Tomes I — IV. (Nos. 1 — 33.) Gr. 8. 8 Thir. 12 Gr.

Die durch äussere Umstände unterbrochene Fortsetzung dieser höchst interessanten Sammlung wird von jetzt ab wieder in kurzen Zwischenräumen geliefert werden,

Leipzig, im Juli 1837.

F. A. Brockhaus.

Bei mir ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bezieheñ:

Lehrbuch der Statik

August Ferdinand Möbius,

Prof. der Astronomie zu Leipzig etc. etc. etc. Zwei Theile. Gr. 8. Mit 3 gestochenen Kupfertafeln. Preis 4 Thir. - 6 Fl. Conv.-Mze. - 7 Fl. 12 Kr. Rhein.

Der erste Theil behandelt das Gleichgewicht an einem einzigen festen Körper; der zweite an mehren miteinander verbundenen Körpern. Jedem der beiden Theile ist eine Anzeige des Inhalts vorangesetzt, woraus die Aufeinanderfolge der behandelten Gegenstände zur Genüge erkannt werden kann,

Georg Joachim Göschen in Leipzig.

Die im Juni erfchienenen Lieferungen von

Europa.

Chronik der gebildeten Welf.

Berausgeber: Muguft Lewald.

1837. 2ter Band. 10te-13te Lieferung. enthalten unter Underm: Das Feft in ber Billa be Regro, von Baronesse Sibonie von Seefried. — Ausstug in die Pyrenden. — Der Palast von Versailles. — Seescenen, von Capitain Marryat. — Die leipziger Ostermesse 1837, von Ferd. Stolle. — Chambre garnie. Eine pariser Geschichte. — Der Lordmajor von Condon. — Chronologische übersicht der Mos nate Marg, Upril und Mai, von E. U. M. — Rleinere pikante Auffage theilt wie gewöhnlich bas reichhaltige Feuilleton mit.

Artiftifche Beilagen: Scenen ber Sauslichfeit. (Dop: pelblatt.) Albernheiten nach ber Mobe. (3meites Blatt.) -Caricatur: "Die Duverture geht an, meine Damen!" - Gin großes Blatt in Folio: Les Robert-Macaires, von Philippon, in verkleinerten Rachbilbungen. - Illuftrationen gu Debel's Gebichten, 25ftes - 27ftes (lettes) Blatt. - Mobes bilber aus bem Petit Courrier des Dames, und Musikbeilagen.

Preis bes Banbes von 13 Wochenlieferungen (einzeln wer= ben feine gegeben) 5 Fl. 12 Rr. Rhein. = 3 Ihir. 6 Gr. Sachs. = 4 Ft. 54 Rr. C.: M. Bu beziehen burch alle Buch: handlungen und Poftamter bes In: und Auslandes. Stuttgart, Ende Juni 1837.

3. Scheible's Berlage : Erpedition.

Die Ifte Lieferung bes 3ten Bandes wird am Aten Juli ausgegeben und enthalten: das wohlge: troffene Portrait J. f. S. ber Bergogin Belene pon Orleans, geb. Pringeffin von Med. lenburg : Schwerin.

In Rart Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erfchienen und bafelbft, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Sahrbucher ber Literatur. · Siebenundsiebzigster Januar. Februar. Marz. Band. 1837.

nhalt.

Urt. I. 1) Histoire des Mongoles depuis Tchinguiz-Khan jusqu'à Timour Bey ou Tamerlan, par Mr. le Baron C. d'Ohsson. La Haye et Amsterdam, 1834. Bier Banbe.

2) Die Bolteftamme ber Mongolen, ale Beitrag gur Gefcichte biefes Boltes und feines Fürftenhaufes, von

Schmibt. Erfte Ubhandlung.

II. 1) Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique, sur les anciens monumens de l'histoire et de la littérature de la France qui se trouvent dans les bibliothèques de l'Angleterre, par Michel. Paris et Londres, 1835.

2) Chroniques anglo-normandes. Recueil d'extraits et d'écrits relatifs à l'histoire de Normandie et d'Angleterre pendant les XIe et XIIe siècles; publié par Michel. Tome premier. Rouen, 1836.

- III. Considerações politicas e commerciaes sobre os descobrimentos e possessões dos Portugueses na Africa e na Asia, por José Accursio das Neves. Lisbóa, 1830.
- IV. Lettres sur l'Amérique du Nord, par Chevalier. Paris; 1836. 3wei Theile.
- V. 1) On the Ancient Roman Coins in the Cabinet of the Asiatic Society, by James Prinsep.
 - : 2) On the Greek Coins in the Cabinet of the Asiatic Society, by James Prinsep.

3) Note on Lieutenant Burnes' Collection of Ancient Coins, by James Prinsep.

4) Bactrian and Indo-Scythic Coins, by James Prinsep. 5) Memoir on the Ancient Coins found at Beghram,

in the Kohistan of Kabul, by Chas. Masson. 6) Note on the Coins found by Captain Gautley, at

Behat and by Lieut. Conolly at Kanouj, by James Prinsep.

7) On the Coins and Relics discovered by Mr. le Chevalier Ventura, by James Prinsep.

8) Note on two Coins of the same species as those found at Behat, having greek inscription, by D. L. Stacy.

9) Continuation of Observation on the Coins and Relics discovered by the General Ventura in the Tope of Manikyala, by James Prinsep.

10) Note on the Coins discovered by M. Court, by James Prinsep.

11) Further Notes and Drawings of Bactrian and Indo - Scythic Coins, by James Prinsep.

12) Notice sur quelques médailles grecques inédites, appartenant à des Rois inconnus de la Bactriane et de l'Inde, par Raoul-Rochette. Paris, 1834.

13) Premier Supplément à la Notice sur quelques Médailles grecques inédites des Rois nouveaux de la Bactriane et de l'Inde. par Raoul-Rochette. Paris, 1835.

14) Deuxième Supplément etc. Journal des Savans.

15) Wilson's Description of select Coins, from Originals or Drawings in the possession of the Asiatic Society, in ben Asiatic Researches. Calcutta, 1832.

16) Bactrian and Indo-Scythic Coins. London. February 1836.

17) E. Jacquet. Notice de la collection de médailles bactriennes et indo-scythiques rapportées par M. le Général Allard. Paris. Février 1836.

Inhalt des Unzeige-Blattes Nr. LXXVII. über Perfiens alte Geographie. Sammer : Purg ftall's morgentanbifche Sanbidriften (Fortf.)

In unserm Berlag ift erschienen:

Der König von Zion.

Romantisches Gemalbe aus dem 16ten Sahrhundert

C. Spindler.

3 Banbe. 8. Brofch. 5 Thir. 6 Gr., ober 9 Fl. Erfter Band: Der Schneiber von Lenben. 3meiter Band : Der Prophet Johann von Munfter. Dritter Band: Der Konig in feinem neuen Tempel.

Es braucht nur bas Ericheinen biefes neuen romantifchen Beitbilbes, in welchem Spinbler einen Stoff fo reich an ben intereffanteften Begebenheiten mit gewohnter Deifterschaft behanbelt, anzukundigen, um die Aufmerksamkeit aller Freunde einer ebenso geistvollen als unterhaltenden Lecture barauf zu richten. Stuttgart.

Hallberger'sche Berlagshandlung.

Bei Friedrich Schulthes in Burich ift foeben erfchienen:

Lebensbilder aus beiden Hemispharen.

Bom Berfasser bes Legitimen, ber Transattantifchen Reiseskig= gen, bes Biren zc.

4ter und 5ter Theil. Pflangerleben. 8. Brofchirt. 3 Thir. 12 Gr.

6ter Theil. Nathan, ber Squatter Regulator, ober der erste Amerikaner in Texas. 8. Broschirt. 2. Thir. 12 Gr.

Repertorium

für normale und pathologische Anatomie. Kritische Darstellung der neuesten Leistungen nebst Ergebnissen eigner Erfahrung.

Prof. Dr. G. Valentin.

Verf. d. Handbuchs d. Entwickelungsgesch. d. Menschen u. a. Jahrgang 1837.

Inbem wir ben Berlag biefes Bertes übernehmen, erlauben wir uns zugleich einige Berbefferungen beffelben hervorzubeben, burch welche bas Gange jedem miffenschaftlichen Urzte

fast unentbehrlich wirb.

In fritischen Darftellungen werden bie Resultate ber neuesten Erfahrungen ber normalen und pathologischen Unatomie und Physiologie bes Menfchen und ber Thiere vollständig und aus: führlich gegeben. Bei ber Stellung bes herrn Berfaffers wird es ihm auch möglich, febr Bieles felbft gu prufen und fo mit genugender Rritit gu beurtheilen. In eignen Arbeiten follen außerdem befonders pathologische Gegenstande der neuesten Rich= tung ber Beit gemäß behanbelt werben. Daburch, bag ber herr Verfaffer felbit fich bier am Dructorte befindet, ift ein correcter Druck möglich. Um Raum gu geminnen, haben wir auch ein etwas größeres Format und engern Druck gewählt, und hoffen fo mehr noch, als in bem erften Banbe enthalten war, liefern zu können. Daburch wurde es auch möglich, ben Subferiptionspreis à 2 Thir., ober 3 Fl. 36 Kr., für den Jahrgang feststellen zu können. — Die erste Abtheilung des Jahres
1837, welche sich nur mit dem Jahresbericht von 1836 beschäf: tigt, wird Unfange Muguft, bie zweite ben Sahrgang beschlie-Benbe Abtheilung Mitte September ausgegeben. Wir bitten um zeitige Bestellung, welche bei jeber guten Buchhanblung angenommen wirb.

Bern, im Juni 1837.

Suber u. Comp.

Serlina's Stuliftif.

Sanover, im Berlage ber Sahn'ichen Sofbuchhandlung ift foeben erichienen:

Theoretisch = praktisches

Lehrbuch der Stylistif

für obere Claffen boherer Schulanstalten und zum Gelbstunterricht

Dr. S. S. Al. Berling,

Profeffor am Gymnafium gu Frankfurt a. M. und Mitglieb bes frankfurter Gelehrten : Bereins fur beutiche Sprache.

Erster Theil. Theorie des Styls. Gr. 8. 1837. Belin : Drudpapier. 1 Thir. 8 Gr.

Der Rame bes hochverbienten Beren Profeffore Dr. Ber: ling ift bei allen Rennern und Freunden bes miffenschaftlichen Unterrichts in ber beutschen Sprache gu febr bekannt, und ber Ginfluß feiner Leiftungen auf biefen Unterricht in ben meiften neuern Bearbeitungen ber beutschen, felbit man= der fremben Sprachlehre fo oft von beren Berfaffern aner-fannt, befonbers wenn man auf ben geschichtlichen Ursprung ber neuern fintattischen Unsichten hinblidt, als daß biese fich an jene Leiftungen reihenbe "Stylistit" einer befonbern Empfehlung beburfte. Der herr Berfaffer hat bei biefem Berte ein umfaffen=

bes Studium ber classischen Rhetoriker zu Grunde gelegt und, indem er beren Erfahrungen und jumeilen gerfplit: terte Regeln in wiffenschaftlicher Begrundung zu einem über= ichaulichen Syfteme verband, boch unbeschabet einer grund: lichen Erkenntniß, bie ichwindelnden Sohen und luftbunnen Res gionen philosophischer Schulfpfteme vermieben. Wiegeiftig bebeutfam und in welchem engen Bufammenhange mit ben gefamm= ten 3meden menschlicher Bilbung herr Professor Berling feine Mufgabe erkannte, zeigen bie inhaltschweren Worte ber Borrebe.

Wir glauben noch besonders auf die Methode der zer= gliebernben Beurtheilung ber Mufterftude, wie fie in bem bereite unter ber Preffe befindlichen zweiten Theile ange= mandt wird, und auf bie Urt und Beife, wie beibe Theile fur praftifche Stylubungen benutt werben follen, aufmerk fam machen zu muffen.

Destreichische militairische Beitschrift. 1837. Funftes Beft.

Diefes heft ift foeben ericbienen und an alle Buchhanblun: gen verfendet worden.

Inhalt: I. Die Operationen bes von bem Banus von Kroatien, Feldmarichall-Lieutenant Grafen Gyulai, befehligten öftreichischen neunten Armeecorps im Feldzuge 1809. II. iber Granatkartatichen und bie neuesten Bersuche mit bensetben. III. Der Feldzug 1797 in Italien, Innerostreich und Airol. (Fortsegung.) IV. Berichtigungen: 1) Der Darptellungen einiger Gefechte bes Felbzuge 1805; 2) ber vom frangofifchen Beneral Richepause verfaßten Relation über bie Schlacht von Bohenlinden am 3ten December 1800; 3) gu bem Muffage: Die frangofische Pontonsausruftung, im Isten Befte ber militairischen Beitschrift 1837. V. Runftangeige für bie f. F. Armee. VI. Reuefte Militairveranberungen.

Der Preis bes Jahrgange 1837 von 12 heften ift, wie auch ber aller fruhern Sahrgange von 1818-36, jeber 8 Thir.

Sãốs.

Die Sahrgange 1811-13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erfchienen und toften gufammen eben= falls Ucht Thaler Sachs. Wer bie gange Sammlung von 1811 -36 auf Ginmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mobifeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preise gu beziehen.

Wien, ben 18ten Juni 1837.

J. G. Heubner, Buchhanbler.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen:

Lehrbuch ber Geburtshulfe jum Unterrichte fur Bebammen. Mit einer lithographirten Tafel. Bon Dr. 30= hann Chriftian Start, Ritter mehrer Orden, Geheimen Sofrath, ordentlichem Professor der Chirurgie und Enthindungskunft zu Jena, erftem Leibargt, erstem Director ber Landesheilanstalten, Physicus ber Universität u. f. w. Gr. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Der hochgeehrte herr Berfaffer hat in biefem Buche bie Refultate fecheundzwanzigjahriger reicher Erfahrung nieberge= legt; der rühmlichft bekannte Rame beffelben überhebt uns jeder weitern Empfehlung.

Sena, im Juni 1837.

Bran'sche Buchhandlung.

In ber Karl Gerold'schen Buchhanblung in Wien ift erschienen und in allen Buchhanblungen Deutschlands zu haben:

Griseldis.

Dramatisches Gedicht in funf Acten

Friedrich Salm.

8. Wien 1837. In Umschlag geh. 1 Thir.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhanblung ift foeben erschienen:

Eine Novelle

Benrich Steffens. 3 Bande. 8. 1837. Geheftet. 61 Bogen. Preis 4 Thir.

Nachdem unfer Berlag im vorigen Sahre der gebilbeten Lesewelt zwei Berte: Gobwie-Caftle und Evremont, bargeboten, welche mit einer Theilnahme aufgenommen worden find, wie fie in Deutschland selten und in neuefter Beit nur bei ben Dichterwerken ber Englander stattgefunden hat, bietet unfer biesjahriger Berlag bas obige, lange vorbereitete und langst erwartete Bert: Die Revolution, dar, welchem, wir find es überzeugt, eine noch lebhaftere, ja die hochfte und allgemeinfte Theilnahme fich juwenden wird.

Die große Revolution unserer Tage, wie fie im Leben, Streben und Wiffen zur Erscheinung kommit, mit ihren verwirrten und verwirrenden Unsichten über Staat und Familie, ja die gange Richtung der gegenwartigen Beit, mit ber Befinnungelofigkeit ihrer Stimmführer, ale Spiegelbild ben Zeitgenoffen aufgestellt, ift der Bormurf bes obigen Berkes.

Buchhandlung Josef Mag und Comp. in Breslau.

Technologisches Texikon,

Genaue Beschreibung aller mechanischen Runfte, Band= werke, Manufacturen und Fabrifen, ber bagu erfo= berlichen Sandgriffe, Mittel, Werkzeuge und Maschinen, mit fteter Rudficht auf die Bedurfniffe ber neueften Beit, auf die wichtigften Erfindungen und Ent= bedungen, ber babei anzuwendenden gepruftesten de= mischen und mechanischen Grundsage und einer voll= ständigen Literatur aller Zweige ber Technologie, sammt Erklarung aller bort einschlagenden Kunstworter,

in alphabetifcher Ordnung.

Von

Dr. Joh. Heinrich Moris Noppe,

Sofrath und ordentl. Profeffor ber Tednclogie in Zubingen und Mitglied mehrer gelehrten Gefellichaften.

> 5 Banbe. Gr. 8. Mit 47 Rupfertafeln. Preis 28 Fl. 21 Rr., ober 16 Thir.

Unter bie erften literarifchen Bedurfniffe unferer Beit ge= hort zuverläffig ein technologisches Lexikon, welches alle Breige ber Technologie, mit hinweglaffung alles Frembartigen, in möglichfter Bollftanbigfeit umfaßt und nicht etwa blos ein Bergeichniß von technischen Bortern mit furgen und magern Ertlarungen ausmacht. Gin folches Bert muß bie Befchreis bung ber mannichfaltigen Urbeiten in ben verfchiebenen technis ichen Gewerben, nebft ben bagu gehörigen Sandgriffen, Mit= teln, Instrumenten, Mafchinen zc. mit ben nothigen Ubbilbungen biefer Bortehrungen und Gerathichaften enthalten, um fo fur jeden Technologen, Fabrifanten, Runfiler, handwerter und Liebhaber ber technischen Runfte ein ahnliches Sanbbuch, aber noch in größerer Musführlichkeit abzugeben, mas Gehler's und Bifcher's Borterbucher fur ben Phyfiter und Liebhaber ber Physie find.

Der fr. Berfaffer hat fich überall bei einer bunbigen Rurge ber größtmöglichen Deutlichfeit befleißigt. überfluffige Artitel, die nicht in bas Gebiet ber Technologie gehoren, find hinmeg-gelaffen und überhaupt bie Grengen ber Technologie fo genau gu treffen gefucht worben, bag fein Raum unnug burch fremb=

artige Gegenstanbe verloren gegangen ift.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung. Emile Souvestre's Romane.

Bei I. F. Hammerich in Altona ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Franculoos.

In vier Erzählungen. Frei nach bem Franzosischen pee

Emile Souvestre

J. Schoppe.

2 Banbe. 8. Elegant geheftet. 2 Thir. 8 Gr.

G. Souveftre gehört unftreitig zu ben beliebteften Schrifts ftellern Frankreichs, feine Romane werden überall mit bem größten Intereffe gelefen. Gine freie Ubertragung feiner Berte hat Gr. J. Schoppe mit Talent begonnen und wir machen bas gebildete Publicum auf biefen ichon ausgeführten Roman aufmertfam.

Im Berlage ber Sinftorffichen Sofbuchhandlung in Parchim und Lubwigeluft ift erfchienen und in allen Buch= handlungen zu haben:

Das junge Deutschland. Ein theologisches Wotum in einer akademischen Rede, von Prof. Dr. Karl Hase in Jena.

Wir empfingen in Commiffion und versandten unter heus tigem Tage:

Gaton, J. S., Leben und Feldzüge bes Generals Unbreas Jackfon, Gefchichte feines Rriegs gegen bie Greeke, feines Feldjuges im Guben und feiner Demuthigung ber Semiolen. Gr. 12. Philabelphia. Geh. 2 Thir.

Groserio, On homoeopathic medecine, illustrating its superiority over the other medical doctrines, with an account of the regimen to be followed during the treatment of diseases. Translated from the french, by C. Neidhard. 8. Philadelphia. Geh. 1 Thir.

Leipzig, ben 26ften Juni 1837.

Brockhaus & Avenarius.

1837. Nr. XXIV.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeite Zer.

Bücherschau.*)

Die Revolution. Gine Novelle von Henrich Steffens. 3 Bande. 8. Brestau, im Bertage bei Tofef Mar und Comp. 1837.

Gefährlicher, verberblicher ale bie phyfifchen Epibemien find die moralischen, bie nicht physisches Leiben, aber meift ben moralifchen Tob ber Berpefteten gur Folge haben. Gine folche Epidemie ift bie eigenthumliche Rrantheitsform unferer Lage, bie nicht in einzelnen Wegenden und ganbern, fondern fast überall in bem gebilbeten Guropa feit einigen Sahren, balb von mehr balb von minder furchtbaren Symptomen begleitet, hervorgetreten ift und Beift und Bemuth Ungabliger auf bas traurigfte verheert und verwuftet hat, bas revolutionnaire Streben einer frühreifen, frühmelten, duntelmeifen, pietatelofen, einem öben Materialismus ihre beften Rrafte, ihre Wegenwart und ihre Butunft jum Opfer bringenben Jugenb. Mit biefer Rrantheit ber Beit beschäftigt sich Steffens in bem oben angeführten Berke: "Die Revolution", auf welches ich die Aufmerksam-feit ber Lefer biefer Blatter, infofern bies bei bem berühmten Ramen bes Berfaffers überhaupt noch nothig ift, burch einige Borte zur Charakteristik beffelben binlenken modite. Raum gibt es eine wichtigere Aufgabe, die ein Schriftsteller unserer Sage fich ftellen konnte, und kaum gibt es einen Mann in Deutschland, der gur Lofung biefer Mufgabe mehr Beruf hatte, als eben Steffens. Schon die Perfon bes Berfaffere ift die vollftanbige Wiederlegung jener aberwißigen Theorien. Junglinge treten hier auf, die glücklich bereits alles Positive aus ihrem Denfen und Leben hinweggeraumt haben, bie Religion, Aber= glaube, Liebe, Treue und Begeifterung leere Traume befchrankter Gemuther, Staat und Gefchichte Erzeugniffe ber Billfur nen= nen ohne Biel und Bedeutung, benen Pocfie fahle Politif ift ober bas hohngelächter ber Berzweiflung, wie ihre Biffenschaft ein feichtes, vornehmes Abfprechen, ihre Philosophie ein halt= lofes, ungufammenhangendes Gerebe. Dies ift ihre Jugend; und welches wird ihr Alter fein, bas Alter biefer Unglücklichen, ichon jest Erkalteten und Erftorbenen? Schwerlich ein Alter, bas Fruchte tragt, bas bie reifen, fußen, von ber Lebenswarme bes ebelften Gemuthes, bes tiefften Beiftes burchbrungenen und burchsaftigten Gaben spenbet, bie bas Ulter eines Steffens, ein Ulter, bas nur an Beisheit, Erfahrung und Milbe ber Gefinnung alt, an Phantafie, lebenbigem Untheil an allem Menich: lichen, an Glaube und hoffnung jung ift wie bie frischefte Jugend, in reichfter Bulle uns fortmahrend fpendet, von benen es bie ichonfte, toftlichfte uns foeben gespendet hat. Die Revolution von Steffens enthalt die Eraftigfte und wirtfamfte, und Bugleich die milbefte und wohlthuenofte Arznei bes bezeichneten ubels ber Beit. Der Srrthum felbft, auf ben die revolutionnai= ren Bestrebungen unserer Tage fich grunden, wird mit schonunge-lofer Strenge behandelt, bie ju feinen verborgenften Burgeln perfolgt, in allen feinen Confequengen gur Unichauung gebracht und ber Charakter, ber in bem bichterifchen Bilbe ber Beit, bas ber Berfaffer entworfen hat, ben furchtbaren Mittelpunkt bes verbrecherischen Treibens bilbet, Abrian, bem bie That an fich 3med bes Lebens ift, die That ober vielmehr bas Thun, benn grunden und vollenden will fein Thun nichts, er, ber

*) Urtifel ber Breslauer Beitung. Rebacteur E. von Baerft.

nur an ben ichmadiften Faben, burch momentane Rührung über bas Schickfal feiner getauschten, bulbenben Gattin, noch mit bem Guten, bem Positiven zusammenhangt, wird preisgegeben, als eine fast bamonifche, burch menschliche Rrafte wenigstens nicht mehr zu rettenbe Geftalt; aber ben Bufammenhang bes Brethums mit ber Bahrheit, ber hier gang ine Duntle fich vertiert, wie meifterhaft weift ihn bei ben geringern Graben ber Berirrung, wie fie in Theodor, in Ferdinand, in Roller fich barftellen, ber Berfaffer nach, wie trefflich weiß er bie all= malige Erubung und Berfinfterung urfprunglich reiner Gemus ther, bie Reinigung Unfangs verbufterter in ihnen gur Unschauung gu bringen, welche echt : driftliche Milbe offenbart fich in bie= fen ichonen Schilberungen fittlich = religiofer Entwickelungen, un= ter benen vor allen bie Ferbinand's als ein pfychologifches Meisterftud auszuzeichnen ift. Uber nirgend ift ber Gieg, ber Triumph bee Berfaffere über feine Begner glorreicher, als ba, wo die ebenso thorichte ale verberbliche Unficht, baf eine Emancipation der Frauen gur Mufgabe ber Beit gehore, von ihm befampft wirb. Diefe Emancipation, die überhaupt bie Frauen gu Manner maden modyte, bamit bie Manner alebann ich weiß nicht was werben, fucht hauptfachtich in ber Befreiung der Frauen von bem fie entwurbigenden Joche ber Che ihren Ruhm, alle Frauen follen Libertinen werben, bie bem Geliebten fo lange treu bleiben, bis ber Stachel bes Berlangens nach ihm abgestumpft ift, nur um Gotteswillen nicht langer, bas freifte aller Berhaltniffe foll bie Liebe zwischen Mann und Beib fein, von gegenfeitigen Pflichten foll bier überall nicht die Rebe fein burfen. Diefe Unficht weiß nichts von einer sittlichen Lebensaufgabe, fie abnt nichte von ber Be= beutung ber völligen hingebung in ein frembes Dafein, nichts alfo von bem mahren Befen ber Beiblichkeit, fie will nichts miffen von ber erhabenen Bestimmung bes Menfchen gu einer ertofenben, reinigenden Ginwirfung auf feine Mitmenfchen, bie nirgend vollständiger wird geubt werden konnen, ale in ber engsten aller menschlichen Berbindungen, in bem Bunde gwis schen Mann und Beib, völlig fremd ift ihr ber Glaube an einen ewigen, unverwuftlichen Rern in bem Dafein eines jeben Menfchen, ber, wie auch umhult, verbunkelt und gernagt, burch eine reinigende Einwirfung boch immer wiederhergestellt mer-ben fann; baf aber grabe biese überzeugung es ift, bie ben Mittelpunkt ber Steffens'ichen Lehre bilbet, bag bie Lehre von ber emigen Perfonlichkeit, von ber hohen Bedeutung ber Ereue, ber vollkommenen Singebung, bie in ihrer höchsten Poteng bie echte Religiosität ift, in Riemanbem einen nachbrücklichern, feurigern, beredtern Bertheibiger gefunden hat als eben in Steffens, bavon wird ein Jeber, ber seine Schriften gelesen, noch entschiedener, mer ihn, ber einft ein Gegen unserer Proving war, gu horen bas Glud hatte, Beugniß ablegen konnen. Beffen Ginn nun noch nicht gang abgeftumpft ift fur edlere Gefühle, ber verfolge in Steffene' Revolution mit Aufmertfams feit die Schilberungen ber beiben herrlichften weiblichen Geftals ten, ber flillduldenden Frau bes fühnen und großartigen Bere brechers Abrian, und ber ihren Mann von leiblichen und geis fligen Banben burch bie Macht ber Liebe befreienben Gattin bes verirrten Roller, und bas ftolgefte und freifte Birten ber weiblichen Ratur wird fich ibm ba offenbaren, wo jene nichts als Rnechtschaft und Entwurdigung erblicen wollen.

Aber bies vortreffliche Bud, beffen milber, verfohnenber Beift auch in ber ruhigen Rlarheit und bem fanften Fluffe ber echt= poetischen Darftellung sich beutlich ausspricht, enthalt bes

herrlichen und Schonen mehr in fic, als hier auch nur ange-beutet werben kann; wie herrlich ift gleich im Unfange ber Contraft zwischen ben ibyllischen Naturempfinbungen Coward's, als ein ichmeizender Fruhlingstag ihn gang mit allem Denten und Ginnen in bie Tiefe bes ibn umgebenben Raturlebens bin= eintaucht, und zwischen bem milben Gewirre ber emporten Den: ichenwelt, bas ihn aufnimmt, sobalb er ber Stadt fich naht und ihn icon zu verschlingen broht, als ber Mann als Retter ihm ericheint, als beffen Ubkommling er fich fpater erkennt; wie icon und funftreich vermittelt gugleich burch bie trubere Raturansicht, bie balb bas urfprunglich fo heitere Raturgefuhl Edward's verbrangt, find hier die Gegenfage, in benen fich die Darftellung bewegt. Und welchen treffllichen Contraft bilbet weiterhin bie Schitberung bes buftern, gerftorenben Treis bene Ubrian's und feiner Berbundeten und die bes ichaffenben, orbnenden, ftillbitbenden Wirkens jenes trefflichen Pfarrers in feiner anfange fo verwilderten Gemeinde, eines Birtens, bas burch ben Gegenfat ju jener maglofen, unruhig ine leere Allgemeine hinausstrebenben Thatigkeit, in bem es fich barftellt, nur in einem um fo heiterern, froblidern Lichte und erfcheint, fodaß wol Riemand barüber zweifelhaft bleiben fann, welche Art ber Thatigkeit bes Menfchen als bie von Gott geordnete und gesegnete zu betrachten ift. — Doch ich vergesse, bag ich alle fcone Gingelheiten bes trefflichen Bertes hier unmöglich hervorheben und, wie fie ce verbienen, murbigen fann; genug, wenn bie Begierbe, fo vieles Berriche felbft ju genießen und innigft in fich aufzunehmen, fich innerlichft anzueignen in recht Bielen von mir erweckt worben ift; bie Furcht aber, bag ein gefdmactlofes Mugere bem Lefer ben Genuf verfummern fonnte, wird bei einem Berte bes Dar'iden Berlages wol nicht leicht Temand hegen; und in ber That entfpricht bie außere Ericheis nung bee trefflichen Buches burch Correctheit und Elegang voll= fommen bem innern Gehalte beffelben.

Im meinem Berlage ift erschienen:

Richard Wood.

Roman von

Johanna Schopenhauer.

Bwei Theile. S. Auf feinem Druckpapier. 4 Thir. Diefer neuefte Roman ber berühmten Berfafferin wird ben gabireichen Freunden ihrer Schriften eine außerft willfommene Ericheinung fein.

Much veranstattete ich eine neue mobifeite Musgabe von

dem bekannten Roman

Die Tante.

3mei Bandden in Tafdenformat. Cart. 1 Ehlr. 16 Gr. ba bie größere Musgabe beffelben fich vergriffen hat.

Bei biefer Beranlaffung mache ich auf bie fehr hubiche und außerft mobifeile Zafchenausgabe ber

Sämmtlichen Schriften

Iohanna Schopenhauer.

24 Bande. Dit dem Bilbuiffe ber Berfafferin. Muf feinem Dructpapier 8 Thir., Belinpapier 12 Ihlr. I u. II. Rart Ludwig Fernom's Leben. 2- Thie. - III. Musflucht an ben Rhein. — IV u. V. Johann von End. 2 Thie. — VI. Die Jahreszeiten. — VII — IX. Gabriele. 3 Thie. X - XII. Sibonia. 3 Thie. - XIII u. XIV. Die Zante. 2 Thie. — XV u. XVI. Reise burch England und Schottstand. 2 Thie. — XVII u. XVIII. Reise burch das subliche Frankreich. 2 Thie. — XIX — XXIV. Rleine Erzählungen und Rovellen.

mit bem Bemerten aufmertfam, bag einzelne Banbe von biefer Musgabe nicht abgegeben merben, wol aber find bie meiften ber=

felben in größern Musgaben gu haben.

Leipzig, im Juli 1837. T. M. Brockhans.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben ericbienen, und bafelbft, fowie in allen Buchhanblungen gu haben :

Asthetisches Lexikon.

Alphabetisches Handbuch

Theorie der Philosophie des Schonen und der schönen Rünste.

Reb st Erklarung ber Runftausbrucke aller afthetischen 3meige,

Poesie, Poetik, Rhetorik, Plastik, Graphik, Architektur, Musik, Cheater ic.

Bon. Ig. Jeitteles. Zweiter Band.

2 bis 3.

Gr. 8. Wien, 1837. In Umschlag brofchirt. Preis: 2 Thir. 8 Gr. Gachf.

(Preis beiber Bande: 4 Ihr. 8 Gr. Gachf.)

Mit biefem zweiten Banbe ift ein Bert gefchloffen, mels des als ein lange tief gefühltes Bedurfnig, ale bas feit Gul: ger erfte vollständige afthetische Realworterbuch, fcon bei feinem Erfcheinen, fowol bei Runftrichtern als auch ber gefammten gebildeten Lefewelt, fich ber glangenoften Muf-

nahme zu erfreuen hatte. Das große; weit umfaffende Gebiet ber Lehre vom Gdonen und ber iconen Runfte ift hier nicht blos im Titel bezeich= net, fondern wirklich in concentrirten, ebenfo grundlichen als geiftreichen, mit Reig und Frifche ausgestatteten, freimuthigen, von fritischem Scharfblicte burchwehten Abhandlungen zur ichnellen und bequemen Belehrung in lexikographischer Form bearbeitet; es find bier nicht nur'alle afthetifchen Gefete, fonbern auch alle Begriffe und Musbrucke in ber Sphare jeber einzelnen fconen Runft, fern vom Rebel ber Schute, faglich erflart, wobei nebft fortlaufenben Driginalansichten auch die tuchtigften Quellen alter und neuefter Beit benugt murben, baber bies Bert, eine Belt von Ibeen umfaffend, ale leichtes Rachfchlagebuch fur ben Gelehrten vom gache; ale Sulfe : und Mustunftebuch fur Literaten, Runftler (besonders Schauspieler, Mufiter, Maler, angehende Dichter ic.), wie fur Runftfreunde und Dilettanten überhaupt, hodift nuglich, ja unentbehrlich ift.

Die bedeutenbften tritischen Institute und Beitschriften Deutschlands, worunter die Tengische allg. Literaturzeitung, die bertiner Literatusche Zeitung, das Gerdorfsche Repertorium, das Menzel'sche Literaturblatt, die stuttgarter Europa, die Wiener Zeitschrift, der Komet, die Allg. Theaterzeitung, der franksurter Phonix, die leipziger Musstalische Zeitung, der Oftr. Bufchauer, bas Sauptblatt ber Wiener Beitung, Morgenblatt te., haben bies Borterbuch einstimmig als hochft brauchbar und zwedt= mäßig ehrenvoll gepriefen. Die hochcompetente Jenaifche Literaturgeitung fagt hierüber (Septemberheft 1836, Nr. 168): ,,Bir muffen biefes Bert in fprachlicher Sinficht als gelungen erklaren. Moge bie Arbeit bes Berfaffers, wie fie es verbient, gleiche Unerkennung bei ben Beitgenoffen wie die Gulger'fche finden, und von gleichem Erfolge gefront merben."

Es ift nicht die jest nur allzu haufige hohle Marktichreies rei, die jedes oft nur febr mittelmäßige Buchlein nur gur Saufcung ber Lefer ausposaunet, es ift gerechte Unerkennung bes mahrhaft Ruglichen, Burbigen und Tuchtigen, wenn mir biefem fur Biffenschaft, Runft und Leben fo wichtigen Berte bie ftartite Berbreitung munichen und barnach ftreben, bie allge= meine Aufmertfamteit barauf hingulenten, fo meit bie

beutiche Bunge reicht!

Roman=Literatur.

Goeben ift erfchienen :

Arm und Reich.

Roman

Rach dem Frangofischen bes Emile Souvestre

Julius Schoppe.

2 Bande. 8. Altona, hammerich. Elegant brofchirt. 2 Thir. 8 Gr.

Es gehört bieser Roman zu ben interessantesten Erscheinungen ber neuesten Beit. Gang Frankreich hat ihn mit Gifer getefen, er ift sogar unverzüglich für bie Buhne bearbeitet unb auf berfelben mit Bluck gegeben worden. G. Couveftre's Ruf ift auch nach Deutschland gebrungen, und ber vor einigen Monaten erfchienene Roman: Frauentoos, überfest von S. Schoppe, 2 Bande, Preis 2 Thir. 8 Gr., hat bereits eine lebhafte Theilnahme erregt.

In allen Buchhandlungen Deutschlands, Oftreiche, ber

Schweig u. f. w. ift biefer Roman vorrathig.

Preisherabsetzung von Homer's Odnssee von Ioh. heinr. Voss.

Wir finben und veranlagt, von ber in unferm Berlag erichienenen Auflage von

Somer's Donffee von J. H. Bog, mit einer homeri-Schen Welttafel, einer Rarte bes kefallenischen Reichs und einem Grundrig vom Saufe bes Donffeus,

ben Preis auf 2 Fl., ober 1 Thir. 8 Gr., herab-

gufegen.

Durch besondere Umftande mar es une feither nicht mög= lid, dem fo vielfach ausgesprochenen Wunsch, Somer's Donffee einzeln abzugeben, zu entsprechen; um fo mehr gereicht es uns jest zum Bergnügen, anzeigen zu konnen, daß die Douffee nun getrennt von ber Iliade - welche beide zusammen seither 8 fl. 6 Rr., ober 4 Thir. 12 Gr., fofteten - um 2 fl., ober 1 Thir. 8 Gr., durch jede folide Buchhandlung zu beziehen ift.

Stuttgart und Tubingen, im Mai 1837. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bei J. A. Mayer in Nachen ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Athens Große und Berfall,

nebft

Untersuchungen über die Literatur, die Philosophie

das gesellige Leben bes atheniensischen Bolkes,

Edw. Antton Gulwer.

Mus bem Englischen

O. v. Gjarnowski, 8. Bier Banbe. Geh. Preis 4 Thir.

Bulmer hat bereits in feiner Darftellung ber englischen Buftanbe feinen Ruf als icharffichtiger Beobachter politischer Berbaltniffe bewährt. In feiner Befchichte Uthens entwickelt er bie glanzenoften Renntniffe und einen ungemein fritischen Scharf: blid. Dabei weiß er mit mahrhaft poetischer Glut bie Gulturauftanbe, Die Literatur te. bes athenienfifchen Bolles hervorgus beben, fodaß er ein Bert liefert, bas ebenfo wichtig fur ben hiftorifer als unterhaltend für ben gewöhnlichen Lefer ift. Die übersehung bieses Buches ist eine wahre Bereicherung für die beutsche Literatur.

Soeben ist neu erschienen und in der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

DIE HEILKRAFTE

kalten Wasserstrahles,

mit einem Rückblick auf die Geschichte und mit besonderer Rücksicht auf das

Staubregenbad und kalte Bäder

dargestellt

Dr. Ludwig Wilhelm Mauthner.

chemaligem k. k. Regimentsarzte u. s. w. Mit vier Kupfertafeln.

27 1/2 Bogen. Gr. 8. In lith. Umschlag brosch. 1 Thir. 16 Gr.

In meinem Berlage erichien foeben:

Henriette Temple.

Eine Liebesgeschichte. Dem Englischen bes D'Israeli nacherzählt von Dr. G. N. Barmann. 3 Thle. Geh. 3 Thir. 12 Gr.

Gine ber intereffanteften Erscheinungen ber neueften enalifden Literatur! - Der berühmte Berfaffer führt ben Lefer in die überraschendsten Situationen, gibt ihm meifterhaft ent= worfene Charakterschilderungen und erfreut ihn burch ben über= aus blubenben Styl, ber feinen Gronie nicht gu gebenken, womit darin auf die gegenwartigen und ehemaligen fo überaus verschiedenen Intereffen eines uralten englischen Stammbaufes hingewiesen wird, fowie diefelben aus ber jebesmaligen Beit: bildung hervorgehen. In Condon ift bereits eine zweite Auflage erfoderlich geworben. Berlin, ben Iften Juli 1837.

Allegander Duncker.

Akademische Reden

Dr. Joh. Erichson,

Professor an ber Universitat Greifsmalb. Inhalt: 1) über bas Moralprincip. 2) über ben Dp= timismus. 3) über ben Parallelismus bes sittlich Guten und bes Schonen. 4) über bie Theobicee. 5) über bas moralische, theoretische und afthetische übet, Probleme ber Theobicee. 6) über ben gegenwärtigen Standpunkt ber bogmatischen Theologie. 7) über ben Endzweck ber Belt. 8) über bie Belt, in Begiehung auf die Bedeutung der Erde und des Menfchen. 9) über bie firchliche Trabition von einem, in Folge ber Gunde in ber Natur ausgebrochenen Berberbniffe. 10) über bas Berbaltnif ber Theobiece zur speculativen Rosmologie. 4. Geh. Preis & Thir. 10 Sgr. Jebe Ubhandlung einzeln 10 Sgr.

In Commission bei L. Bamberg (vormale E. Mauri: tius in Greifewald).

In unferm Berlage ift foeben erschienen:

Friedner, Adalbert, Gedichte. In Umschlag brosch. Preis 12 Gr., ober 15 Sgr.

Magbebung, im Juni 1837.

E. Wagner und Richter.

Ahland's Gedichte.

Elfte Auflage.

Sceben hat bei une bie Preffe verlaffen und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Gedichte

von

Ludwig Uhland.

Elfte Auflage.

Mit dem Bildniffe des Verfassers in Stahl gestochen.

8. Belinpapier. In Umschlag broschirt. Preis 3 Fl. 36 Kr., ober 2 Thir. 12 Gr.

"Der Deutsche verlangt einen gewissen Ernft, eine gewisse Große ber Gefinnung, eine gewisse gute bes Innern, weshalb tenn auch Schiller von Allen so borh gehalten wird. Überhaupt, ber personliche Charakter bes Schriftstellers bringt beffen Besteutung beim Publicum hervor."

Mit biefen Worten Goethe's übergeben wir, nachbem bie zehnte Auslage von Uhland's Gebichten vergriffen worben ift, ben Freunden beutscher Poesie bie elfte.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1837.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Bei C. Scheld & Comp. in Leipzig und Baltimore ist nachstehendes empfehlungswerthe botanische Werkchen erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schlüssel zur Botanik

nach

Linné's System

in Classen und Ordnungen.

Für

Gymnasien und zum Selbstunterricht entworfen

M. B. TERMO.

Nebst einer bildlichen Uebersicht aller Classen und Ordnungen auf einem Tableau.

Carton. Schwarz 16 Gr. Illum, 1 Thir.

Den jüngern Freunden der Botanik wird hier ein kleiner Wegweiser übergeben, der für den Anfang hinreichend sein wird, sie in jene Wissenschaften einzuführen und sie zugleich in den Stand setzt, mit Leichtigkeit Pflanzen nach den verschiedenen Classen und Ordnungen einzutheilen. Das Werkchen ist besonders als Begleiter auf botanischen Excursionen zu empfehlen und wird zugleich Vielen ein zwar kurzgefasstes, aber demungeachtet hinreichendes Repetitorium sein. Möge dieser Schlüssel der Botanik den Beifall finden, welcher der englischen Bearbeitung zu Theil wurde, und die Liebe zum Studium der Pflanzenkunde durch denselben auch bei der deutschen Jugend befördert werden.

Runftanzeige.

Durch alle Buch = und-Kunsthandlungen ift zu beziehen: Rubolf Weigel's Kunstkatalog. Bierte und fünfte Abtheilung. Gr. 8. 12 Gr.

Leipzig, am 1sten Juli 1837.

Unftalt fur Runft und Literatur.

Bei E. Rummer in Leipzig ift erfchienen und in als len Buchhanblungen zu haben:

Euripides' Berke, nadgebiditet von J. Mindwig. 3tes Bandchen, enthaltend Roklops. Gr. 12. 10 Gr.

D. T., Roman von H. E. Anbersen. Aus dem Danischen von W. E. Christiani: 2 Theile. 8. 2 Thtr. 4 Gr.

Scibler, C., Brafiliens Kriegs: und Revolutioneges schichte seit bem Jahre 1825 bis auf die neueste Zeit. 8. Geb. 22 Gr.

Erahn, G. W., Erfahrungen und Beobachtungen uber bie Wirkung der Cabbathsfeier auf Jeraeliten und Christen. Dargestellt mit Hinweisung auf den Zweck dieser Feier für alle Weltvolker. 8. Geh. 10 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Ise. Encoklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Den. Jahrgang 1837. Drittes Heft. Mit einem Aupfer. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 heften mit Kupfern 8 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat Mai, oder Nr. 35-43. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Zwölften Bandes sechstes Heft. (Nr. XII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. (Herausgeber: E. Avenarius.) Jahrgang 1837. Monat Juni, oder Nr. 22—26, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 22—26. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir. Leipzig, im Juli 1837. F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Beipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifie, und Milgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet; und betragen die Infertionegebuhren fur die Beile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten

Frauenkrankheiten,

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Ärzte. 1sten Bandes 1stes Heft.

Gr. 8. 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine schätzbare Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte, welcher nicht viel auf seine Bibliothek verwenden kann oder will, für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste. Leipzig, im Juli 1837.

F. A. Brockhaus.

Soeben ift erichienen und in allen Buchhandlungen Deutsch= lands, Oftreiche und ber Schweiz zu haben:

J. G. Seume's

Berausgegeben und mit einem Borworte begleitet

Dr. Adolf magner.

3 weite rechtmäßige Gefammt= Ausgabe

Ginem Bande.

Mit bem Bilbnif bes Berfaffere und einem Facfimile.

Erfte Lieferung.

Schmales gr. 4. In Umschlag geheftet. 1 Thir. Cour. = 1 Fl. 30 Rr. CM. = 1 Fl. 48 Rr. Rhein.

Die gunftige Aufnahme, welche auch in biefem Gewande fich bie Gesammtwerke eines ber Lieblingsbichter beutscher Nation gu erfreuen hatten, verantaften ben unterzeichneten Ber= leger icon jest, nachbem noch nicht zwei Sahre feit bem Er= fcheinen ber erften fiarten Auflage vergangen find, eine zweite unveranderte Ausgabe zu veranstalten. Gie foll in 3 Lieferungen ericheinen, beren lette Enbe Detober b. S. beftimmt ausgegeben merben mirb.

Um ihr eine recht allgemeine Theilnahme gu fichern, wurde ber außerft billige Preis von 1 Thir, fur jebe Lieferung feft-

gefeht, modurch ber Berleger ben häufig an ihn ergangenen Auffoderungen zur Beranstaltung einer billigern Ausgabe genügend zu entsprechen glaubt. Nach Erscheinen bes Gangen wird der Labenpreis unabanderlich auf 4 Thir. Cour. festgestellt.

Im Außern wird sich folde gang nach ber letten, die vies len Beifall gefunden hat, richten, was hoffen laft, bag auch sie eine ebenso warme und rege Theilnahme crwartet.

Leipzig, im Juli 1837.

Joh. Fr. Hartkurch.

ANZEIGE

Ärzte, Wundärzte und Studirende.

Bei C. Scheld & Comp. in Leipzig u. Baltimore ist nachstehendes empfehlungswerthe Werk erschienen und kann durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz bezogen werden:

Handbuch

medicinischen Chemie

nach den neuesten und besten Quellen, mit Berücksichtigung ihrer technischen Anwendung bearbeitet für Arzte, Wundarzte und Studirende, sowie zum Selbststudium und zur Vorbereitung zum Examen

Karl Gottlieb Wilhelm Reichel.

Bevorwortet von

Dr. Heinrich Ficinus, Prof. der Physik und Chemie an der chirurg. - medicin. Akademie zu Dresden etc.

> Zwei Abtheilungen in S. Preis 1 Thlr. 18 Gr.

Der Zweck des Verfassers bei Herausgabe des hier angezeigten Werkes war theils Arzten und Wundärzten eine leicht zu überblickende, dem jetzigen Stande der Wissenschaft angemessene Zusammenstellung des Wichtigsten aus der auf Medicin und Chirurgie angewandten Chemie_darzubieten, theils den die Medicin Studirenden ein Buch in die Hand zu geben, welches durch möglichst deutliche Darstellung der abgehandelten Gegenstände zum Selbststudium geeignet sein soll. Da nun das Studium der Chemie, welche neuerlich reissende Fortschritte gemacht hat und mit jedem Tage für die gesammte Medicin wichtiger geworden ist, für Jeden, der sie, wie meist bei Ärzten, so nothwendig sie denselben auch ist, der Fall sein mag, nicht zur Hauptsache machen kann, mit den grössten Schwierigkeiten verbunden ist, so war die Idee des Verfassers: dieses wichtige Studium durch eine Schrift von dem Umfange und der Einrichtung der hier angezeigten zu erleichtern, unstreitig eine glückliche, und es lässt sich wol erwarten, dass dieselbe überall Anklang finden wird.

In ber Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal,

herausgegeben

von den

D. D. Dingler und Schultes.

Erftes Uprilheft.

Inhalt: Bignote's Gifenbahnfuftem mit holgernen gan= genbalken als Unterlage. I. Roftenanichlag eines Darbs einer doppelten Schienenbahn nach der gewöhnlich gebrauchlichen und der von mir vorgeschlagenen Methode. II. Solzbahnensustem des hrn. B. J. Curtis in Deptford. III. Solzbahnensustem bes orn. Jopling. IV. Bolgbahnenfuftem bes orn. B. Chorolb. Mit Abbilbungen. über bie neuern Berbefferungen an der pneumatischen Gisenbahn bes Brn. Pintus. Mit Abbild. Laffell, über bas Biegen und Schleifen von Spiegeln für Teteffope. Mit Abbitd. Spilebury's Berbefferungen an ben Mafcinen und Upparaten gum Muspragen und Preffen von Detallen und andern Substangen. Mit Abbild. Findon's verbefferter Upparat zur Speifung ber hydraulischen Abtritte mit Waffer. Mit Abbitd. Sogan's Berbefferungen an ben Suten, Rappen und Mugen. Alberti, über bas Seilbohren im Ralegebirge. Mit Abbild. Uber bie vielkammerigen, nicht fchlagen= den Schiefgewehre bes Hrn. John Webster Cochran aus New: Sampfhire. Perkins' verbefferter Upparat zur Erzeugung von Gis und gum Ubfühlen von Fluffigkeiten. Mit Ubbild. Beller, Befchreibung ber großherzoglichen Brauerei in Obermeimar. Mit Abbitb. Buffy, Befchreibung eines neuen Verfahrene gur Gewinnung bes Jobs und Broms. Barruel, über bas Bor= tommen von Salpeterfaure oder einer ftickftoffhaltigen Saure in ber fauflichen Schwefelfaure, und ein Berfahren, woburch man fie bavon befreien fann. Griffith's Bemerkungen über bie Rrifiallifation ber Galge. über einen neuen Ather, welcher ben Beinen ihren eigenthumtichen Geruch ertheilt. Beleuchtung bes Bier'ichen Beheimniffes in ber Runkelrubengurter-Sabrikation. -Miscellen. Diron's Apparat zur Verhütung der Explosionen ber Dampfteffel. Letter halbjahriger Bericht ber Liverpool: Manchefter : Gifenbahn : Compagnie. Gifenbahnen erleiben durch Schnee weniger hemmniffe als Canbftragen. Wichtige Berbefferung an ben Drahtbruden. über ein neues optisches Inftrument bes Brn. Plateau. Bereitung bes fogenannten weißen inbischen Reuers. Rictet's Gasofen. Sochet's Apparat zum Deftilliren bes Seemaffere. Bubereitung ber fogenannten turkifchen Perlen und ber Paftilles bu Gerail. Abbructe von Medaillen und Mungen mit Saufenblafe zu nehmen. Schutymittel gegen bas Roften ber Metalle. Glafur fur Gefchirre aus Rupfer und Gugeisen. Allard's Maschine zur Berfertigung von Tischbestecken. Bereitungeart einiger neuerer Chocolatepraparate. Sid's Upparat zum Brotbacten. Mafter's Patent = Cardelleneffeng. Die London = Rautschut = Compagnie und Unwendung von Ummoniat ale Muflofungemittel fur Rautschut. Uber bie Fabrifation von dinefischem Papier in Frankreich. über ein von Sen. Ifoard erfundenes Musikinstrument, Molicorde genannt. Wohlfeiler Unftrich fur Thuren, Gelander u. bergl. Uber einen neuen, von ben So. Pelletan und Legavriand erfundenen Apparat gur Runkelrubengucter = Fabrikation. Baune aus Draht. Borfdrift gur Bereitung eines einfachen guten Cab. Frankreichs Getreibeproduction.

Im eites Uprilheft.
Inhalt: Ashdomne's verbesserter Apparat, welcher zur Erleichterung bes Juges der Wagen auf den gewöhnlichen Landstraßen an den Radern angebracht werden kann. Mit Abbitd. Egen, über die Versuche auf der elberfelder Probes Sisenbahn, und Bestimmung der Tragkraft gußeiserner und gewalzter Schienen. Spurgin's verbesserte Leiter für den Bergdau und für verschiebene andere Iwecke. Mit Abbitd. Sewell's Verbesserungen an den Maschinen zur Tulls oder Bobbinetsabrikation. Mit Abbitd. Champion's Verbesserungen an den Maschinen zum Spinnen, Iwirnen und Dubliren der Baumwolle und ans

berer Faserstoffe. Mit Abbild. Bright's Berbesserungen an ben Maschinen und Apparaten zum Reinigen und Burichten der Bettfedern und Flaumen. Mit Abbild. über einige akufti= fche Gerathe von ber Erfindung des hrn. John harrifon Gurtie. Mit Abbild. Dorn's Dachbedeckung für flache Dacher. Pontifer' Berbefferungen im Fabriciren und Raffiniren von Bucker. Mit Abbild. Uber bie Starfmehlbereitung mit Gemin= nung bes Rlebers, eine gekronte Preisschrift bes Brn. Emile Martin. Refultate, welche fich bei ber Unwendung bes Gabrol'ichen Apparats an einem ber Sobofen ber Suttenwerke bes Aveyron ergaben. Birlet, über den Sohofenbetrieb mit Solz. Pattinfon's Berfahren, bas Blei burch Arnftallisation filberarm zu machen. Ban-Luffac, über die Berfetung bes foh: lenfauren Ralks mittels ber Sige. Cor, über die Bereitung ber Gallenfeife, welche fich hauptfächlich zum Filzen und Balten der Wollentucher eignet. - Discetten. Englische Patente. Preisaufgaben, ben Krapp betreffenb. Pearce's Signals laterne fur Dampfboote. Einfache Methobe, bas Rauchen ber Schornsteine bei Dampfmaschinen zu verhindern. itber ben Gang ber Arbeiten am Themfetunnet. Gifenbahnen burch Lonbon geführt. - über Brn. Gire's Gifenschmelzproces. Dberflach= liche Verftählung bes Stabeisens. Lothen bes Binks nach Moor. Ahmaffer für Stahl. Leichte Bereitungsart bes Platinmohre. Majon's Berbefferungen in der Fabrikation von Schiefgewehren. über die Erzeugung von verschiedenen Deffins in Solz. über eine blaue und eine gelbe Malerfarbe aus Wolfram. Uber Rautschukauflösungen zu Wasserbichtmachungen von Leber und Beuchen. über die Unwendung bes Rautschuts gur Berfertigung mafferbichter Feuersprigenschläuche. Uber bie Urt bes Gerbens von Pelzwerk in Marokko. Fabrikation von Bitterfalz aus Magnesit. Ginmaifdungemethobe fur bas Branntweinbrennen aus Rartoffeln. Umerikanisches Patent, um bas Sauerwerben bes Biere zu verhindern. Prufungemittel bei Berfälschung bes Mehles mit Kartoffelfahmehl. Entschlichtung baumwellener und leinener Bewebe mit Pfeifenthen. Baumwollenausfuhr aus Umerifa und aus Oftindien. Berfchiedenheit ber Mild nach ber Beit, zu der fie gemeitt wird. Uber bas Abpflucken ber Bluten der Kartoffelpflangen. Mittel gegen den Brand bes Getreibes. Erfpriefliche Folgen ber Bertheilung ber Gemeinbeguter.

Von diesem sehr gemeinnüßigen und wohlfeissten Journal erscheinen wie disher monatlich zwei hefte mit Aupsern. Der Jahrgang, aus 24 heften mit 24—36 Kupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kostet durch die Postämter und Buchhandlungen nur 9 Thr. 8 Gr., oder 16 Fl. In das Abonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetresten werden.

Ein dieses Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienstgesuche, Waaren = und Maschi= nen = Andietungen, Bücheranzeigen u. s. w. gegen schr billige Insertionsgebühren auf, und die Verslags = Expedition besorgt die einschlägige Corresondenz.

Stuttgart und Augsburg, im Mai 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Wichtige Anzeige für Philologen.

um ben Unkauf mehrer ichagebarer Werke auch minder Bemittelten zu erleichtern, habe ich mich entschlossen, nachstehende im Preise herabzusehen:

Lambini D. in Horatium ex fide atque auctoritate complurium librorum manuscriptorum a se emendatum et aliquoties recognitum et cum diversis exemplaribus comparatum multisque locis purgatum Commentarii copiosissimi et ab auctore plus tertia parte amplificati. Editio nova. Smaj. Pars I, II. Früsher 6 Thir. 8 Gr., jest 3 Thir. 20 Gr.

Lambini D. Emendationes Tullianae sive in M. Tullii Ciceronis operum Lambiniana excerptas accuravit F. N. Klein. Smaj. Früher 3 Thtr. 8 Gr., jest 1 Thtr. 20 Gr.

Ovidii P. Nasonis tristium libri quinque; contextum verborum recognovit, et annotationem tum criticam thesauris Heinsiorum et Petri Burmanni depromptam tum exegeticam apposuit Fr. Nic. Klein Dr. Smaj. Früsher 20 Gr., jest 10 Gr.

Taciti Agricola, cum lect, varietate atque annotatione ed. E. Dronke. 8. maj. Fruher 16 Gr., jest 12 Gr.

Taciti dialogus de oratoribus cum lect. var. atque annotatione ed. E. Dronke. 8maj. Früher 1 Thir. 20 Gr., jest 22 Gr.

Daffelbe, bloger Tertaboruck, früher 6 Gr., jest 4 Gr.
Diefe heragefesten Preife gelten aber nur bis zur Ofter=
meffe 1838, wo die frühern Preife wieder eintreten.

Robleng, ben Iften Juli 1837.

J. Sollder.

Cin

nothwendiges Handbuch für alle Stände,

für beibe Geschlechter und jedes Alter.

Der Hern Kirchenrath Petri hat durch sein "Gebrängstes Handbuch ber Frembwörter in deutscher Schrift= und Umgangsprache" einem allgemein gefühlten Bedürsnisse so abzeholsen, daß binnen 25 Jahren sieben Austagen davon erscheinen konnten. Dieses Werk ist nun von dem Verfasser selbst und in Verdindung mit andern anerkannten Sprachforschern: Lindau, Müller, Fromm ze., immerwährend so ergänzt und verbessert worden, daß es, troß aller Nachahmungen und Plünderungen, nach dem Urtheil aller Sachunzbigen durchaus den ersten Plat in den vorgesteckten Grenzen einnimmt und aus obigen Eründen auch ferner einehmen wird.

Seht erscheint nun die achte, rechtmäßige, vielfaltig, befonders auch fur Arzte und Arzneibereiter bereicherte und forg-

fant verbefferte Auflage, unter bem Titel:

Gedrängtes **Sandbuch der Fremdwörter**

i n

deutscher Schrift = und Umgangsprache,

Verstehen und Vermeiden jener, mehr oder weniger, entbehrlichen Einmischungen;

herausgegeben

Dr. Friedrich Erdmann Petri,

furbeff. Rirchenrathe, Metropolitan und Schuleninspector ju Fulba, miehrer auswartiger Gelehrtenvereine Mitgliebe.

Die Durchsicht bes ersten in allen Buchhandlungen vorliegenden Hestes wird Jeden zu der überzeugung führen, daß
er bei dem gewöhrlichen Gebrauch der Fremdwörter in Geselschaften, bei juristischen und medicinischen Ausbrücken und Redarten, in der Musik, in den bildenden Künsten, in kaufmannischen und gewerblichen Geschäften, sowie bei dem Zeitunglesen,
die beste Auskunst darin sindet. Auch in Ansehung der richtigen Aussprache und Sylbendetonung der Fremdwörter, besonders englischen, italienischen und spanischen Ursprungs, wird es
ihm volle Genüge leisten, da dei dieser neuen Aussage darauf
noch ganz besonders Rücksicht genommen worden ist.

um nun die allgemeinste Verbreitung dieses Werkes nach

Kräften zu fördern, haben wir uns entschlossen, das Ganze in 8 Heften, jeden zu 9 Bogen in engem Druck und auf feinem Papiere, für 8 Gr. herauszugeben, damit foldes auch für Undemittelte leicht käuslich werde, indem das Ganze nicht hösher als auf 2 Thr. 16 Gr. zu stehen kommt.

Jeben Monat erscheint ein heft, fodaß mit Ende biefes

Jahres ber Druck beendigt fein wird.

Alle namhafte Buchhandlungen nehmen Unterzeichnung bars auf an und können bei 10 Eremplaren bas 11te und bei 20 Eremplaren 3 Eremplare frei geben.

Der fünftige Labenpreis wird nicht weniger als 4 Thir.

betragen.

Dresben und Leipzig, ben 31ften Mai 1837. Urnolb'iche Buchhandlung.

In ber von Zenisch und Stage'schen Buchhandlung in Augeburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Encyklopädisches Wörterbuch

Technologie, der technischen Chemie, der Physik und des Maschinenwesens,

Fabrikanten und Gewerbtreibende jeder Art, Kameralisten, Dkonomen, Berg= und Huttenleute, Forstleute und Kunstler,

nach ben besten beutschen, englischen und frangofischen Sulfemitteln bearbeitet von

Dr. Karl Hartmann.

Erster Band, 1ste bis 4te Lieferung mit 16 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. à 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Die angewandte Chemie

für Leser aus allen Ständen,

Pharmaceuten, Fabrikanten, Manufacturisten und Gewerbsmanner aller Art. Herausgegeben von

Julius Harl Juch,

Elector ber Landwirthschafts = und Gewerdsschule zu Schweinsurt. Erfte bis vierte Lieferung mit in ben Tert gebruckten Holzschnitten.

Gr. 8. Geh. à 12 Gr., ober 48 Kr.

Bei Georg Joachim Göschen in Leipzig ift erschies nen und durch alle Buchhandlungen gu, beziehen:

Der deutsche Stylist, oder praktische Anleitung

zur Abfassung schriftlicher Aufsätze nach einer neuen, faßlichen, das Selbstdenken erleich= ternden Methode, zum Gebrauche in Schulen, beim Privat=, wie auch zum Selbstunterrichte

> Iohann Sporschil. Gr. 8. 8 Bogen.

Preis 12 Gr. — 45 Kr. Conv. = Mze. — 54 Kr. Rhein. Was ber Titel bes vorliegenden Werkigens besagt, wird sich auch vollftändig bei bessen Unwendung bewähren. Wem die eine oder andere der darin enthaltenen Lectionen beim ersten Unblidt zu schwer scheinen möchte, wird gebeten, bevor man sie verwirft, eher die Probe des Versuchs und der Erfahrung anzustellen.

Fortsetzung von Kunth, Enumeratio | Isoknates Pancgyricus. Aus dem Griechischen überplantarum.

Marl Sigism. Munth, Enumeratio

plantarum omnium hucusque cognitarum secnndum familias naturales disposita, adjectis characteribus, differentiis et synonymis.

Much unter bem besondern Titel:

Cyperographia synoptica

Enumeratio cyperacearum

omnium hucusque cognitarum, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. Preis 5 Kl., ober 3 Thir.

Unter obigem Titel ift im Berlag ber Unterzeichneten ber zweite Band einer vollständigen Bufammenftellung aller bisjest bekannten Gewächse erschienen. Die Einleitung ift getroffen, daß wo möglich zu jeder kommenden Meffe ein Band herausgegeben, somit das Gange binnen weni-gen Jahren geliefert werden wird; das Manuscript — eine Frucht Tangjahriger Studien - liegt, vollstandig geordnet, fur ben Druck bereit.

Das Beitgemäße, ja Nothwendige eines folchen Unterneh: mens ift in ber gebilbeten Belt langft und vielfeitig gefühlt. Die Botanit hat in neuerer Beit Bereicherungen erhalten, wie faum irgend ein 3meig bes menfd,tichen Biffens; tagtich fich häufende Entbedungen in allen Welttheilen haben bie Reihen ber bekannten Begetabilien ins Unabsebbare vermehrt und verwirrt, die vorhandenen fustematischen Werke burchaus ludenhaft und ungenügend gemacht und eine neue Aufzahlung und Orbenung ber gesammelten Schafe, einen vollständigen liberblick uber bas gange Reich ale bringend nothmenbig bargefiellt.

Indem der Berf. biefe muhevolle Arbeit übernahm und cbenso umfaffend als gediegen ausführte, erwirbt er sich neue Unspruche auf ben Dank aller Freunde ber Pflanzenkunde und ben anerkannten europäischen Ruf, beffen er langft genießt.

über den Inhalt bes früher erschienenen erften Theiles nebst einem Supplementbande erlauben wir und Folgendes zu bemerfen: Es gibt berfelbe unter bem befonbern zweiten Sitel: Agrostographia synoptica etc. bie vollständige Busammenstellung aller biejest bekannten Grafer und bilbet fomit auch ein abge= ichloffenes Wert für fich.

Für Correctheit bes Druckes und außere Musftattung ift von ber Unterzeichneten beftens geforgt.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Duncker, Dr. L., Die Lehre von den Reallasten, in ihren Grundzugen bargeftellt. 16 Bogen. 1 Thir., oder 1 Fl. 45 Kr.

Allbrecht, Prof. Dr. 3. 21. Dt., Die Ausbildung des Eventualprincips im gemeinen Civilproces. 5 Bo= gen. Gr. 8. Brofch. 8 Gr., oder 36 fir.

Roch, Prof. Dr. Chr., Grundfage der Erziehung, bes Unterrichts und ihrer Geschichte nach Niemener und Ruhkopf. Mit einem Borworte von Prof. Dr. R. F. Chr. Bagner. Zweite Ausgabe. 171/4 Bogen. Gr. 8. Brofd. 20 Gr., ober 181. 30 Ar.

setzt und mit den nöthigen Anmerkungen versehen von Dr. J. Hoffa, 35/6 Bogen. Gr. 12. Brosch. 6 Gr., oder 24 Kr.

Müller, Prof. Dr. Jul., Unfere Pflicht gegen Gott und gegen die Ordnungen der burgerlichen Gemein= schaft. Gine Predigt. Belinpapier. 1 Bogen. Gr. 8. Brofch. 2 Gr., oder 9 Rr.

Snabediffen, hofrath Dr. D. Th. A., Die Grund: züge der Metaphysik. 101/2 Bogen. Gr. S. Brofch.

18 Gr., ober 1 31. 20 Rr.

LANDGREBE, Dr. G., Über die chemischen und physiologischen Wirkungen des Lichts. 373/4 Bogen. Geb. 3 Thit., oder 5 Fl. 24 Kr. Marburg, im Juli 1837.

N. G. Elwert.

Kiir Arzte, Chemiker und Naturforscher überhaupt

ift foeben folgendes Bert von ber höchften Bichtigkeit erfchienen, und wir beeilen uns, bas gebildete Publicum auf baffetbe auf-merkfam zu machen. Der feit vielen Jahren von ber gelehrten Belt als Schriftsteller ersten Ranges gefeierte herr Professor Dr. Pfaff in Riel hat unter dem Titel:

Revision ber Lebre

Galvano : Poliaismus,

mit befonberer Rudficht auf Faraban's, de la Rive's, Becequerel's, Karsten's u. A. neuefte Arbeiten über diefen Gegenstand

Dr. C. H. Pfaff,

fonigl. ban. Ctatdrath, Profeffor ber Diebicin und Chemie ju Riel zc. Gr. 8. Altona, J. F. Sammerich. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

eine Schrift herausgegeben, bie eine überaus intereffante Bufammenftellung, fowie grundliche Burdigung bes bieber über ben Galvano = Boltaismus Erschienenen enthalt und zugleich bie neuesten Forschungen bes herrn Berfaffere barlegt.

In fammtlichen foliden Buchhandlungen Deutschlands, ber Schweiz, Oftreiche und Danemarke ift biefes Bert vorrathig.

In meinem Berlage ift erschienen und burch alle Buchhand= lungen zu beziehen :

Die Matur.

Mensch und sein Wissen.

Un die Naturforscher und Denfer bes neunzehnten Jahrhunderts.

Karl Wilhelm Wenke.

Die Borrede feiner Schriften.

Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Leipzig, im Juli 1837.

K. Al. Brockhaus.

1837. Nr. XXVI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei g. M. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur die Beile 2 Gr.

Nº II.

Meuigkeiten und Fortsetzungen,

F. A. Brockhaus in Teipzig.

1837. April, Mai und Juni.

(Dr. I biefes Berichts, bie Berfenbungen vom Sanuar, Februar und Darg enthaltenb, finbet fich in Dr. XIII bes Literarifden Unzeigers.)

29. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. 1sten Bandes 1stes Heft. Gr. 8. 16 Gr.

Erfdeint in zwanglofen Beften.

50. Bilber : Conversations : Lexikon fur bas beutsche Bolf. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnühiger Renntniffe und gur Unterhaltung. Erster Band: A.—E. Mit 320 Abbitdungen und 17 Landkarten. Gr. 4. Gart. 3 Thir. 8 Gr. 1. — 2ter Band: F.—L. Iste bis 3te Lieferung. Gr. 4.

Beb. Jebe Lieferung 6 Gr.

Die Bollenbung biefes Bertes fcreitet fest rafc vor, ba gleichzeitig icon am 3ten Banbe gebrudt wirb.

82. Conversatione : Lexikon, ober Allgemeine beutsche Real : En: enklopabie fur bie gebilbeten Stanbe. Uchte Driginalauflage. In 12 Banben ober 24 Lieferungen. 24fte (lette) Lieferung. Gr. 8. Drudpapier 16 Gr., Schreibpapier 1 Thir., Belin: papier 1 Thir. 12 Gr.

Dit biefer 24ften Lieferung ift bie 8te Muflage beenbigt und bas gange Bert einmal wieder vollftanbig gu haben. Den Gubferiptionepreis von 16 Thir. auf Drudpapier, 21 Thir. auf Schreib: papier, 36 Thir. auf Belinpapier, laffe ich fortbestehen, gebe baffelbe aber auch in einem neuen Abonnement in monatlich vom Iften Juli an ericbeinenden Banben, ju bem Preife von 1 Thir. 8 Gr., 2 Thir. und 3 Thir.

33. Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe, der Augenheilkunde und der Operativchirurgie. Im Verein mit mehreren praktischen Ärzten und Wundarzten herausgegeben von Georg Friedrich Most. Zweite Auflage. In zwei Bänden. 11tes und 12tes Heft. Gr. 8. Geh. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Das Wert ift mit bem 12ten hefte vollftanbig. Der Gub: fcriptionspreis bleibt fur beibe Banbe 10 Thir. Gin Supplement:

band gur erften Ausgabe erfcheint in furger Beit.

34. Erganzungen bes Mugemeinen ganbrechts für bie preußischen Staaten, enthaltend eine vollständige Bufammenftellung aller noch geltenben, bas Mugemeine ganbrecht abanbernden, er= gangenben und erlauternben Gefete, Berordnungen und Di= nifterialverfügungen, nebft einem dronologifden Bergeichniffe berfelben und Register, herausgegeben von F. D. v. Strombec. Bierter Band. Enthaltend bie Nachtrage gur britten Musgobe berfelben, bearbeitet und bis auf die neuefte Beit fortgeführt von Ferdinand Leopold Lin: bau. Gr. 8. Dructpapier 1 Ihlr. 4 Gr. Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr.

Der Ifte bis 3te Band, 3te Auflage, 1829, tofteten 6 Thir., auf Schreibpapier 8 Thir. Alle 4 Banbe gufammen jest nur 5 Thir., auf Schreibpapier 6 Thir. 16 Gn

35. Beinfius (Bilhelm), Allgemeines Bucher = Leriton. Uchter Band. Berausgegeben von Dtto Muguft Schulg. 9te Lieferung. Enthaltend zweite Ubth., Bogen 16 - 25. Gr. 4. Geh. 20 Gr. Schreibpapier 1 Ihlr.

86. Sille (Rart Chriftian), Die Beilquellen Deutschlands und ber Schweiz. Gin Tafchenbuch fur Brunnen: und Babereifende. 2 Theile. Mit Rartden und Planen. Iftes Beft: Brunnen = und Babebiatetie fur Gurgafte. 12 Gr. 2tes Beft: Die Baber und Beilquellen des Konigreichs Bohmen und ber Markgrafichaft Mabren. Mit zwei Rartchen und bem Plane von Karlsbab. 8. Geh. 20 Gr.

Das Bange wird in 8 - 10 Beften ericheinen.

37. Subner (Sohann), 3mei Mal zweiundfunfzig auserlefene biblifche Siftorien aus bem Ulten und Reuen Teftamente, zum Beften ber Jugend abgefaßt. Mufs Reue burch= gefehen und für unfere Beit angemeffen verbeffert von David Jonathan Lindner. Die 103te ber alten, ober bie 4te der neuen vermehrten und gang umgearbeiteten und verbeffer= ten Auflage. 8. 8 Gr.

38. Rorte (Bilhelm), Die Sprichworter und fprichmort-lichen Rebensarten ber Deutschen. Nebst ben Rebensarten ber Deutschen Bechbrüber und Aller Praktik Großmutter, b. i. ber Sprichworter ewigem Better=Ralenber. Gefam= melt und mit vielen ichonen Berfen, Spruchen und hiftorien in ein Buch verfaßt. In vier Lieferungen. 2te-4te (lette) Lieferung. Gr. 8. Geh. Jebe Lieferung 16 Gr. Bollftanbig 2 Thir. 16 Gr.

39. Löffler (Franz Adam), Über die Gesetzgebung der Presse. Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege, 1ster Theil, Gr. 8. 3 Thlr.

40. Raumer (Rarl von), Der Bug ber Jeraeliten aus Ugnpten nach Kanaan. Beilage zu bes Berfaffere "Palaftina". Mit 1 Karte. Gr. 8. Geh. 12 Gr. Die fauber gestochene Karte fostet einzeln 6 Gr.

41. Die Refultate ber Wasserur zu Gräfenberg. (Ex apibus mel & cera.) Mit 1 Abbilbung. 8. Geh. 1 Thr.

- 42. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (4ter Jahrgang, für das Jahr 1837.) Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von E. G. Gersdorf. 12ter Band. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Jeder Band von etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thir.
- 43. Robespierre. Mit Beziehung auf bie neueste Beit bargeftellt von einem Bahrheitefreunde. Gr. 8. Geb. 1 Ihlr.
- 44. Schopenhauer (Johanna), Richard Bood. Ein Roman. 3mei Theile. 8. 4 Thir.
- 45. Bente (Rarl Bilhelm), Die Natur, ber Menfch und fein Biffen. Un die Raturforfcher und Denker des 19. Jahrhunderte. Die Borrede feiner Schriften. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Blitzableiter,

Bereinfachung und die Verminderung ih: rer Kosten.

Nebst einem Unhang über das Verhalten der Menschen bei Gewittern. Eine gemeinfastiche

Belehrung für die Verfertiger der Bligableiter, sowie fur die Sausbestiger.

k. Centralstelle des landw. Vereins in Würtemberg, verfaßt von beren Mitgliebe und wiffenschaftlichem Secretair Prof. Dr. Plieuinger.

Mit 35 Abbildungen auf 3 Steindrucktafeln.

Der Gebante, burch Mufftellung wohlfeilerer Borrichtuns gen gu Abhaltung bes Bliges von ben Gebauben biefer mohl: thatigen Ginrichtung mehr Gingang auch unter ben minber beguterten Ginwohnern bes Canbes zu verschaffen, murbe gunachft burd mehrfache, bei ber Gentralftelle des landwirth= Schaftlichen Bereins in Burtemberg eingefommene Berichte von Bliefchlagen veranlaßt, welche fowol auf nicht mit Bligableitungen verfebene Bohngebaube und Scheunen ber Land: bewohner, ale auch auf bie, gwar mit metallenen Bergierun-gen auf ben Gipfeln, jeboch nicht mit Ableitungen verfehenen Rirchthurme und Rirchen wiederholt, und mit mehr oder wes niger Bermuftungen in ben letterh Sahren fich ereignet hatten. Die Abfaffung biefer Schrift aber foll, wie es ber Titel angibt, ebenfo wol ben Technifer, welcher mit Berfertigung und Muf: richtung ber Bligableiter gu thun hat, in ben Stand fegen, mit Gulfe ber verfinnlichenben Beichnungen bie Ginrichtung ber wohlfeilern Apparate und bie Urt ihrer Aufrichtung tennen gu ternen und nachzuahmen, als auch bem Sausbesiger es moglich machen, burch bie, nach bem laufenden Schut berechneten Preife ber eifernen Leitungeftangen, fowie burch bie angefügten Groftenüberichlage überhaupt, und burch bie in paffenber und bunbiger überficht mitgetheilten Grundfage und Erfoberniffe bei einer Bligableitung, die Unbringung und Errichtung ebenfo wol, als auch bie Roften berfelben fur fein Saus nach Maggabe von beffen bobe, Standort, Umgebung, Bauart zc. gu beurtheilen und zu berechnen. Bas bie vorgeschlagene, von ber bieber ublichen abweichende Ginrichtung ber wohlfeilern Bligableitung be: trifft, fo ift biefelbe auf bie feit Sahrzehnden gemachten Erfah: rungen gegrundet und baber feineswege ale auf blogen theore: tifden Unfichten berubend, fur unerprobt und zweifelhaft angu-feben. Die Ersparnis an Rosten, welche lettere fich felbft fur ein Privatwohnhaus von ber geringften bobe und Musbehnung bei ber bieberigen toftfpieligen Ginrichtung gum Minbeften auf 80-100 gl. belaufen, und beren bebeutender Belang als bie haupturfache anzuschen ift, warum bie Errichtung von Bligableitern fich biejest nur auf die größern Stadte befchranet hatte, betrifft zunächst bie Auffangftange, welche ftatt massiv von Sisen und von einer Dobe von 15-20 Rus zu sein, nach ber neuen Ginrichtung eine holzerne, in bas Sparrwert befestigte Tragestange, nach Art ber bei Pulverhausern vorgeschriebenen Ginrichtung erhalt, auf welcher eine fogenannte Delmfpige von binreichenber Lange und Maffe, aus ftartem Schmiebeifen verfertigt, verginnt und mit einer Spife von Patentsilber armirt, befeftigt und mit einer ftarten Ableitung bis gu ber Buleitung auf bem Dachgrath verfeben wird. Die zweite Erfparniß betrifft bie Bahl ber icon von Reimarus empfohlenen und in Nordbeutschland allgemein üblichen, jedoch nicht bleiernen, fondern eifernen ober kupfernen, und nicht auf bem Gebaube un-mittelbar angenagelten, fondern auf Tragstiften befestigten Schie= nen ober Flacheifen ftatt ber Gifenftabe, welche erftern au= fer bem Bortheil, bei gleichem Gewichte eine boppelte bis breis fache Dberflache, alfo großere Eritungefraft bargubieten, noch

burch bie Art ihrer Unfertigung und Unbringung bor ber Drue bation burch ben Regen mehr gefichert find, als bas Stabeifen ober die Drahtzopfe, und bei gleichem Gewicht beinahe ben brit ten Theil bes Preifes vom Stabeifen koften. Die britte Erfpatniß betrifft die Berfenkung, bei welcher die Umwichelung bes Stabeisens mit Tafelblei, burch Gintegung bes Stabeisens in ein mit Rohlenpulver gefülltes, holgernes ober thonernes Berfenkungelager, wie dies in Franfreich in Unwendung ift, erfpart wird, eine Ginrichtung, welche zugleich auf ben Schut bes Berfenkungeftabes gegen Drybation mehr berechnet ift, als die Unwendung bes Tafelbleis, ba die Berührung bes Gifens und bes Bleis unter bem Ginfluß ber Erbfeuchtigfeit nothwendig auf baldige Berftorung bes einen ober bes anbern ober beiber Metalle burch Drybation hinwirken muß. Durch biefe, wie leicht erfichtlich, die Sicherheit ber Borrichtung feineswegs vermindernden Mobificationen wird ein Erfparnig von mehr als ber Salfte ber bisberigen Roften einer Bligableitung erzielt, welche fich bei niedrigen, landlichen Bebauben burch Bereinfachung in der Art der Unbringung und durch Selbstverfertigung ber hölzernen Requisite noch weiter treiben lagt. Borausgeschickt ift eine furge nub populaire Mittheilung ber Sauptfage aus ber Lehre von der Gewitterelektricitat, auf welche bei ber Darftellung und Befchreibung ber Bligableitunge : Borrichtung und ber Grundfage bei ihrer Aufrichtung Begug genommen wurde und welche zugleich als Grundlage zu Befampfung mancher noch porhandener, zum Theil aberglaubischer Borurtheile gegen die Bligableitungen benugt murben. Den Befchluß macht ein Unhang über bas Berhalten ber Menfchen bei Be: wittern, fowol in bem mit Bligableitung verfebenen ober nicht armirten Saufe, als auch im freien Felbe und im Balbe. Diefer Unhang, in Berbindung mit ber eben ermahnten Ginleitung über die Ratur ber Bemitterelektricitat, fichert ber Schrift zugleich eine Brauchbarkeit fur Belehrungen in Sonn = und Berktageschulen, in welcher Beziehung biefelbe von ber konigl. murtembergischen höchsten Staatsbehorde nicht nur zu Unschase fung von Geite ber Bermaltungsbeamten fur Belehrung ber in ihren Bezirken mit Aufrichtung von Bligableitungen beauftrage ten Gewerbe, sondern auch zu Unschaffung fur die Schulen empfohlen worden ift. — Fur Bestellungen in größern Partien ift ber Partienpreis zu 36 Rr. netto per Eremplar festgesest wor ben. Der Labenpreis beträgt 1 Fl.

Die zu ber wohlfeilern Einrichtung ber Blibableiter, wie sie in vorliegender Schrift angegeben ift, gehörigen sogenannten Selmspigen und die Schienenstäbe, sofern diese von den gewöhnlichen Schlossern wegen Mangel an einer hinreichend großen Esse nicht gefertigt werden können, hat die Fabrikschlossers Gen Abenmaier in Königsbronn um die in der Schrift angegebenen Preise, verzinnt und mit den patentslibernen Spigen versehen, in Borrath zu fertigen übernammen, woher dieselben, oder auch von dem Lachenmaier'schen Eisenwaarenlager zu Stutte

gart, funftig bezogen merben tonnen.

Bon bemfelben Berfaffer:

Gemeinfaßliche Belehrung über den

Maikäfer, als Larve und als Käfer,

feine Berwustungen und die Mittel gegen diefelben;

ein Beitrag zu der landwirthschaftlichen Fauna.

Für den Bürger und den Landmann nach fremden und eignen Erfahrungen zusammengestellt. Gr. 8. Brosch. Preis 30 Kr.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhanblung. Soeben ift erfchienen:

Raiserreich.

Biebes: und Sofgeschichten aus den Jahren 1805-1815. 4 Banbe. 4 Thir.

Galanterien

unb

Liebschaften ber

Gräfin von Parabère, Favorite des herzogs von Drleans, Regenten von Frankreich.

Eine Sittenschilderung aus dem 18. Jahrhundert. 2 Banbe. 2 Thir.

Salanterien und Liebesabenteuer Mà d d d e n. ubidier

Ein moralisches Buch

bon G. Touchard-Lafosse. 2 Banbe. 2 Thir.

Michael Chevalier's Briefe über

Mordamerita,

ober Schisderung ber jegigen politischen, statistischen, gefelligen und religiofen Buftanbe

der Bereinigten Staaten,

mit Berudfichtigung bes Ackerbaus, Sanbels und ber Gifenbahnverhaltniffe.

Ein brauchbares handbuch für Auswanderer jeden Standes. Ifter und 2ter Band. 2 Ihlr.

Funfzig Jahre

Geschichte a e b e i m e n Frankreichs,

> und bes hofes von Berfailles. Ster und Gter Banb. 2 Thir.

> > Liebichaften

Cardinals von Bernis

und der Frau von Pompadour.

Gine Schilderung der Gitten zur Beit und am Sofe Ludwig XV. 1 Thir.

Seipzig, ben 15ten Juni 1837.

Literarisches Mufeum.

In ber Buchhanblung bes Baffenhaufes in Salle ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen bes In- und Muslandes zu erhalten:

Bogagky, C. H. von, Tägliches Hausbuch der Rinder Gottes, bestehend in erbaulichen Betrachtungen und Gebeten auf alle Tage bes gangen Jahres. Funfte unveranderte Muflage. Gr. 4. 1fter Theil. 1stes Seft. Preis 71/2 Sgr.

(Ericheint vollständig in 2 Banben ober 20 - 21 Beften à 12 Bogen, à 71/2 Ggr., ober 6 Gr.)

Bogagty, C. H. von, Des guldenen Schaßkastleins erfter und zweiter Theil in eins gebracht und ju einem biblischen Gebetbuche über alle barin befinde liche Spruche ber beil. Schrift eingerichtet, bag es auf alle Morgen und Abende bes gangen Sahrs ju gebraus chen. Zweite unveranderte Auflage. Gr. 8. 1fte Lieferung. Preis 5 Sgr.

(Das Gange wird aus 7 - 8 Lieferungen à 6 Bogen, à

5 Sgr., ober 4 Gr., bestehen.) Die Freunde hauslicher Undacht werben in biefer Beit mit einer Flut von Undachtsbuchern überschwemmt, aber eben ihre unaufhörliche Bermehrung bezeugt, baß fie auch, wie bie Fluten bes Baffers, ichnell vorübergeben und nicht geeignet find, bem Bedurfniß glaubiger Geelen auf bie Dauer ju genugen; wir erlauben une alfo ben Freunden echt : driftlicher Erbauung pon Neuem zwei Undachtebucher der Aufmerkfamkeit zu empfehlen. die ber fromme Bogasty aus der reichen Fulle bes gottlichen Bortes feinen Beitgenoffen barbot und welche feit mehr als hundert Sahren fich bemahrt haben.

Bogahen hatte ben herrn gum Suhrer fich erforen, und zu eben biesem herrn will er Alle fuhren, die ihm folgen wol-len. Der Geift der Bibel, Chrifti Geift, der heil. Geift hauchet une an in Bogasty's frommen Schriften. Go greifet benn, ihr Blaubigen, nach bem gulbenen Schaffaftlein und bem Sausbuch ber Rinder Gottes! Sier finbet 3hr Nahrung für Gure Seelen am Morgen und Abend, hier Erwedung nach ber Laft und Sige bes Tages, hier Labung in Erubfal und Ungft; ber Lebenodem eines echt : driftlichen Glaubens ftromt Euch aus jeder Beile, aus jedem Borte entgegen. Es ruht ein großer Segen auf biefen burchgebeteten Schriften, und ce wird Diemand gereuen, mit biefem frommen Manne gu beten und bas gottliche Wort zu betrachten.

Soeben ift erschienen und versandt:

Memoiren

Frau Berzogin von Berri

von ihrer Geburt bis auf die jegige Zeit.

Berausgegeben

Alfred Mettement.

Mus bem Frangofischen übertragen von Fr. v. M. (3 Banbe.) Ifter u. 2ter Band. 8. Brofc. 2 Thir., ober 3 Fl. 30 Rr.

Diefe Denkipurbigkeiten eines an Begebenheiten ebenfo reis den als intereffanten Lebens bringen unter manchen anbern bochft wichtigen Mufichtuffen auch fehr bedeutende Erklarungen über ben Aufftand des Sahres 1832 und über alle biefe fritifche Beit bezeichnende Ereigniffe, und find fur bie Gefchichte unferer Sage unftreitig eine ber bebeutenbften Erscheinungen.

Stuttgart

Sallbergeriche Berlagshandlung.

Neues Abonnement zum Prachtwerk: Pfennig: Encyflopadie

neues eleganteftes Conversations - Lexikon

Gebildete aus allen Standen.

Herausgegeben im Berein mit einer Gefellschaft von Gelehrten

> Dr. O. L. B. Wolff, Profeffor an ber Univerfitat gu Bena.

Lein Folio. 4 Banbe mit 80 Stahlflichen.

Dies Prachtwert ift foeben mit ber 41ften Lieferung gefoloffen und toftet vollstänbig 13 Ihlr. 16 Gr., ober 24 gl. 36 Rr., fur welchen Preis es burch jebe gute Buchhandlung gu bekommen ift.

Da indeß manchem Bucherliebhaber eine fo bedeutenbe Musgabe auf einmal zu machen nicht vergonnt ift, fo habe ich fo=

Ausgabe vhne Stahlstiche à 8 Thlr., pder 14 Kl. 24 Rr.

veranftaltet, als auch bie Ginrichtung getroffen, bag, wo es gemunicht wirb, vom Iften Juli an

monatlich 3 Lief. mit Stahlftichen (Subfcript .= Preis 1 Thir.)

monatlich 5 Lief. ohne Stahlftiche (Subscript .: Preis 1 Thir.)

ausgegeben werben, fobaf alfo lettere Musgabe in 8 Monaten,

erftere in 14 Monaten gu bezahlen ift. Fur Liebhaber von Stahlftichen merbe ich bagegen ale:

Bildergalerie jum Conversations: 80 Stahlstiche 8 Thir.

auch biefe vom Terte getrennt verfaufen (einzelne Blatter à 3 Gr.). Das Werk zeichnet fich vor allen bestehenden Conversations: Leritis burch prachtvollen Druck sowol als burch Reichhaltigkeit ber Artikel, beren es circa 120,000 enthalt und worin es einz gig von bem großen Pierer'schen Universal=Lerikon übertroffen wird, aufe vortheilhaftefte aus.

Musführliche Unzeigen find in allen Buchhandlungen nies

bergelegt.

Schriften über Amerika.

Bei C. Scheld & Comp. in Leipzig und Balti: more find nachstehende Schriften über Umerita erschienen und werben als treue Schilberungen ber bortigen Berhaltniffe fowol jebem Gebilbeten, wie insbesonbere ben Auswanderungeluftigen, willtommen fein :

Reisen durch die Vereinigten Staaten und Ober = Canada

von Tr. Bromme.

3 Banbe. 8. Brofch. 4 Thir. 16 Gr.

In biefen Banben ichilbert ber Berfaffer, welcher eine Reihe von Sahren in Amerika gelebt und bie verschiebenen Staaten bereift hat, Umerika nicht nur wie er es fand, sondern wie jenes westliche Reich in Bahrheit ift, ein nuchternes pratti: fches Land, wo es nur ber Fahigkeiten eines fchlichten Land: mannes bebarf, um von ber Ratur mit mäßiger Unftrengung gu erringen, mas von aufern Gutern gum Lebensglud gerechnet gu werden pflegt. Der Plan bes Berfaffers war nicht, biefe Reifen gur Unterhaltung gu ichreiben, fonbern ein vollftanbiges,

wenn auch Manchem zu trockenes Gemalbe ber Union und Ober-Canadas zu liefern, und geht er am Schluß zu einer General-übersicht alles Deffen über, was die Union von Europa und namentlich von Deutschland unterscheibet. Der Leser wird Umerifa burch biefe treuen Schilberungen liebgewinnen und manches schiefe Urtheil und viele ausgebreitete Unwahrheiten über biefes Land baburch miberlegt werden.

Bon bemfelben Berfaffer ift auch zu haben: Taschenbuch fur Reisende in den Bereinigten Staa-

ten von Mordamerika,

enthaltend ein vollständiges Bergeichniß aller Poft =, Dampfboots, Ranal = und Gifenbahnrouten, nebft Angabe ber Reifeerpenfen; ber feit ber Errichtung ber Union unternommenen Bolfe gabe lungen; Ungabe aller Universitäten und Lehranftalten, ftatiftijchen Tafeln 'zc.

Mit einer ausführlichen Rarte ber Bereinigten Staaten.

Carton. 1 Thir. 12 Gr.

Post= und Reisekarte ber Bereinigten Staaten von Nordamerika.

nebst Ungabe aller Ranale und Gifenbahnen, nach Tanner, Ditchell und ben Berichten bes General=Poftamte bearbeitet und bis auf bie neueste Zeit nachgetragen.

Preis 18 Gr., auf Leinwand in Futteral 1 Thir. 4 Gr.

Karte von Michigan, auf 2 Blatt. 16 Gr. Rarte von Miffuri und Illinois. 16 Gr.

Die Beschreibungen nachstehender Provingen ber Bereinige ten Staaten find auch einzeln zu haben:

Alabama und Miffifippi. Gine geographisch = ftati= flifch = topographische Stigge fur Ginmanderer und Freunde ber Lander = und Bolkerkunde. Carton. 6 Gr.

Florida. Daffelbe. Carton. 12 Gr. Lufiana. Daffelbe. Carton. 8 Gr.

Michigan. Daffelbe (mit Rarte). Carton. 18 Gr. Illinois und Miffuri. Daffelbe (mit Karte). Car-

Den Freunden ber amerikanischen Romantik macht bie Berlagshandlung zugleich bekannt, baß fie ben Preis bes Driginalromans von Cooper:

The Water-Witch

or the Skimmer of the Seas.

3 Banbe. Brosch.

auf 1 Thir. 12 Gr. herabgefest hat und bag er zu biefem billigen Preise burch alle Buchhanblungen bezogen merben fann.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden:

Schiffer: Sagen.

Gefammelt

A. v. Sternberg.

2 Theile. 8. In Umschlag broschirt. Preis 3 Fl. 12 Kr., ober 2 Thir.

3 nhalt.

Ginleitung. - Der arme Thoms ober bie verfunkene Stabt. Die rothe Perle. - Meerlilie. - Der Betterbeschmorer. -Rlabauterman. - Die Seelen ber Ertrunkenen. - Senlla; ein antites Schiffermarchen. - Das Marchen von ber verliebten Mufter. - Das Abenteuer mit ben brei Rifchen. Stuttgart und Zübingen, im Juni 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung

1837. Nr. XXVII.

Diefer Literarische Unzeiger wird ten bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenten Zeitschriften: Llatter fur literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt eber beigeheftet, und betragen bie Insertionegebuhren für bie Zelle 2 Gr.

In meinem Verlage ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Dr. Karl Christian Sille:

Die Heilquellen in allgemein wissenschaftlicher Beziehung und beren zwecknäßige Benubung.

Für Brunnen: und Badegäste bearbeitet. 8. Geb. 12 Gr.

Die Heilquellen bes Königreichs Böhmen und der Markgrafschaft Mähren.

Mit zwei Aärtehen und dem Plane von Karlsbad. 8. Geb. 20 Gr.

Diefe beiben Schriftchen bilben bas lfie und Lie Geft bes größern Werkes, welches ber Berf, jest über fammtliche Beilquellen Deutschlands und ber Schweiz bearbeitet.

Die erstere Schrift enthält eine belehrende Darstellung ber Mineralquellen und ihrer Benugung als Heilmittel im Allsgemeinen, und wird als Brunnens und Babeblätetist von jedem Eurgaste mit Augen beselgt werden, während die zweite die Reihe ber Menographien mit einer speciellen Beschreidung ber böhmischen und mahrischen Baber eröffnet. Die beigefügten Karthen und Alane werden sich als besenders nüftich bemähren. Leipzig, im Juli 1837.

F. Al. Brodhaus.

In ber Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buch- handlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal,

herausgegeben ren ben

D. D. Dingler und Schultes.

Erftes Juniheft.

Inhalt, liber ein Suftem verfebbarer ober beweglicher, tei verschiedenen Erdarbeiten anwendbarer Gifenbahnen. Bon Srn. Emil Dollfus. Chanters, an Locometiven, Dampfbecten und andern Maschinen anwendbarer Dfen zur Bergehrung von Rauch und zur Erfparniß an Brennmaterial. Mit Abbild. Bericht bes Grn. Papen über ein von Grn. Chair in Paris vergeschlagenes Mittel zur Berhütung ber Ineruftationen in ben Dampfteffeln. Chantere Berbefferungen an Dfen. Mit Abbitd. über eine verbefferte Rettunge-Boy, von Grn. S. Geper. Mit Abbitb. Befchreibung eines neuen Combinationsichloffes von ber Erfindung bee hrn. Grangoir. Mit Abbitb. über einen beim Berghau anmendbaren Spiegel von ber Erfindung bes brn. Joferh Gretton. Uber eine Berbefferung ber Davy's Ichen Sicherheitelampe. Bon Grn. 3. Newman. Dit Abbild. Pritchard's Druhydrogengas-Mifroffop. Mit Abbild. Befchreibung eines Apparats zur Fabrikation von gashaltigen Baffern, ichaumenden Beinen und allen andern mit toblenfauerm Safe zu sättigenden Flussigkeiten. Bon ben. Chaussenet. Mit Abbild. über die Fabrikation des Stroppapiers, von Hen, Piette. über die Scheidung des Tridiums zum technischen Sebrauch im Großen, aus ten Rudftanten von ber Musicheis bung bes Platins in Petereburg; vem geheimen Bergrath Frict. über eine beim Prebiren bes Silbere auf naffem Bege nothiga Vorsichtemaßregel; von hrn. Gan : Luffac. Martin's Methete Rautschut aufzulefen und zuzubereiten, um ihn zu verschiebenen 3wecken anmenbbar zu machen. Uter ben Dienft ber Apparate, mit welchen im Hopital Saint-Louis in Paris und in tem Hospice général in Lille Anchengallerte und Anchensupre bereitet wird; von Grn. b'arect. Miscellen. Bergeichnis ber vem 20ften Gept, bis 17ten Die. 1836 in Echottland er= theilten Patente. Beurbon's fleine Dampfmaschinen. Giniges über ben Ginfluß ber Gifenbahnen auf bie Bunahme bes Ber= tehre. Matthieu's Reductionetrebbant. Achlenerzeugung mit= tele ber Gidifflamme ber Bobefen. über ben. Deleschamps' Beige fur ben Stahlflich. Gerard's Spreifieum gum harten bes Stahle. Über bie Erzeugung verschieben gefärbter Cameen aus Perzellanmaffe. Desmoulin's Bereitungsart bes Binnebers auf naffem Wege. Chemische Sitberprobe. über bie Gewinnung von frustallisiertem Bucter aus tem Tebby eber aus tem Cafte ber Cocospalme auf ber Infel Ceplen. Cellier: Blumenthal's Urrarat jum Abfühlen bes Biere. Ritt für Glasmagren. Ge= minnung bes Fettes aus ben gum Bafchen ber Belle rermen= beten Seifenwaffern. über bie Schuh : und Sandichuhfabrita= tien in Frankreich. Schlumberger's Mafchine gum matten Ur= prete für Baumwollzeuche. Berbefferungen an bem Strumpf= mirterfruhte. Mittel gegen bie Raupen in Obftgarten. über bie Beuersbrunfte in Lenden im Jahre 1856.

Sweites Juniheft. Inhalt. Smith's Fertichaffungeapparat für Dampf= boete und antere Fahrzeuge. Mit Abbitt. Sall's Dampfma= fchine für tie Schiffahrt. Mit Uttilb. Sortin's Bertefferun= gen an ten Dien ter Reffel für Dampfmafchinen. Mit Ubbild. über bie Beizung und Bentilirung ven Gebauten. Ben Dr. Undrew Ure. Mit Abbild. über einen neuen, für Aupferstecher beftimmten Apparat zum Bieben paralleter Linien. Bon Grn. Percy Beath. Mit Abbild. Gilroy's Berbefferungen an ben Maschinen jum Beben glatter und gemufferter Beuche. Mit Mbbild. Brown's Berbefferungen in ber Leuchtgasbereitung. Mit Abbitd. William's Mafchine und Methete jur Erzeugung fünstlicher Saute, welche sich wie gewöhnliche Saute, Leber, Pergament, benufen laffen. Mit Abbild. Bemerkungen über eine Athandlung bes hen. Dana, betreffend bas Bleichen ber Baumwollenzeuche; ven Grn. August Scheurer in Muthaufen. über Schügenbach's neues Berfahren truftallifirten Buder aus Runkelrüben barguftellen. über die Darftellung ber meißen Pe= litur für Tifchter. Miscetten. Reuere Preifaufgaben ver= schiedener Gesellschaften. Berbeffertes eifernes Dampfboot für seichte Fluffe. John Collier's Apparat zur mechanischen Beizung der Dampfteffel. über bie Unwendung ber Reibungerellen an ben Wagenrabern und an ben Bellzapfen. Bur Geschichte bes Strumpswirkerfluhle. über bie Kartoffel = und Runkelruben= Reiben bes hrn. Quentin Durand. Chomel's Methobe bie Melaffe von bem in Arpftallisationsgefäßen enthaltenen Bucher zu scheiben. Über Marsh's Methode kleine Quantitäten von Arfenik auszumitteln. Bemerkungen über ben Anochenleim.

Ben biesem sehr gemeinnügigen und wohlfeilsten Journal erscheinen wie bieber monatlich zwei hefte mit Aupfern. Der Jahrgang, aus 24 Beften mit 24—36 Rupferplatten bestehend, und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird,

modt für fich ein Ganges aus und koftet burt bie Poftamter und Buchandlungen nur 9 Thir. 8 Gr., oder 16 Fl. In bas Abonnement fann nur für ben gangen Sahrgang eingetres

ten werben.

Gin diefes Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienstgesuche, Waaren = und Maschi: men = Anbietungen, Bucheranzeigen u. f. w. gegen febr billige Infertionegebuhren auf, und die Ber-lage = Erpedition beforgt die einschlägige Correspondeng.

Stuttgart und Augsburg, im Juni 1887. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei J. M. Maner in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

wie Rose von Dekama.

ein historischer Roman

van Benney, Berfaffer bes Pflegefohns. Mus dem hollandischen. 3. Geh. Preis 3 Thir.

Der Berfaffer, ber gu ben erften Schriftstern feines Baterlandes gehort, hat fich auch bei une fcon durch feinen Pflege: fohn ein anerkennendes Publicum gemacht. Gein neuefter Ro: man wird ihm nur noch mehr Freunde und noch größere Uchtung und Theilnahme verschaffen. Die Wirren, von denen die Provingen des jesigen Sollands im 14. Sahrhundert gerriffen was ren, werden bort mit einer Meifterhand gefchitbert, die berühms teften Charaktere jener Beit auf bas kraftigfte bargeftellt, und Die alterthumlichen Perfonen burch eine folche Daffe frifcher Fis guren, fpannender Sandlung, funftreider Berwidelung belebt, Daß ber lefer bis gum Schluffe fich auf bas anmuthigfte gefeffelt und befriedigt fieht.

Bon demfelben Berfaffer erfchien fruber: Der Pflegesohn. Ein historischer Roman aus ber . Beit des Pringen Moris von Dranien. Mus dem Sol: landischen von Rarl Eduard. 8. Drei Bande. 3 Thir.

Anzeige für Gymnasien und Realschulen.

Im Berlage ber Buchhandlung bes Baifenhaufes en Salle ift erfchienen und in allen Buchhandlungen des In: und Mustandes zu erhalten :

Auswahl deutscher Gedichte für die untern und mittlern Claffen gelehrter Schulen, von Dr. Th. Ech = ; termeper. 8. Sauber cartonnirt. 1 Thir. 71/2 Sgr. (1 Thir. 6 Gr.)

Je mehr die Rothwendigkeit einer gwedtmäßig durchgeführ: ten Erziehung bes poetischen Sinnes durch echte und befonders naterlanbifche Dichtungen und die badurch bedingte Bichtigkeit bes beutschen Unterrichts in ben Gymnasien anerkannt wird, Da biefer vornehmlich zu einer tiefern Bilbung bes Beiftes und Gemuthes der Jugend benust werden fann, um fo lebhafter drangt fich das Bedurfnis guter Sammlungen der beften poes rifden Erzeugnisse auf. In ben letten Jahren find viele Berfuche ber Urt gemacht, aber die Mehrzahl berfelben begnügt fich entweder mit hergebrachtem und Beraltetem, ober hat andere, meift formale Zwecke verfolgt. Daher hat der Beraus: geber biefer Muswahl eine neue Sammlung unternommen und mit glücklichem Gefühle und ficherm Sakt, den er durch mehr: jährige Leitung des deutschen Unterrichts gewonnen, für die Bedurfniffe ber Schule zunächft geforgt. Das Bud bietet rei-chen Lehrstoff und durfte nicht blos bei Declamationsubungen, deren wohlthatigen Ginflug verkehrte Bahl ber Stude meift

vernichtet, fondern auch bei ben ichriftlichen Ausarbeitungen mit großem Rugen angewendet werden. Profaifde Bearbeitungen, Bergleichungen der ahnliche Gegenstande behandelnden Ge= Dichte, Erklarungen berfelben, werben bas Berftanbnig erleichtern und gur übung ber fchriftlichen Darftellung forberlich fein. Durch die forgfältige Rachweisung ber in verschiebenen Schrif= ten gerftreuten Bearbeitungen ber einzelnen Gedichte ift Lehrern und Schulern eine mit lebhaftem Danke anguerkennenbe Er= leichterung bargeboten worden. Muf einigen Gymnafien wird icon jest bas Buch mit merklichem Bortheile angewendet, ba= ber burfte es fich gur Ginführung in andern wohl eignen und, um diefen 3med zu erleichtern, ift die Berlage= handlung mit Bergnügen geneigt, wenn minbe- ftens 20-25 Eremplare auf einmal genommen werden, bas Buch für à 1 Thir. abzulaffen.

In der Jos. Lindauer'ichen Buchhandlung in Mun= chen ift foeben ericbienen und in allen Buchhandlungen zu haben : Das

Nibelmngen Lied der

dem altdeutschen Driginal überset

Iosculi von Hinsberg.

Dritte verbefferte Auflage mit 6 Rupfern.

Ifte Lieferung. Das Gange in Drei Lieferungen, jede gu 6 Bogen mit 2 Rupfern. Geheftet 9 Gr., ober 40 Rr.

Mit Recht wird das Nibelungenlied als eines der großartigften Erzeugniffe der Poefie, als ein deutsches Nationalepos genannt und keine neuere Nation hat irgend ein abnliches auf= zuweisen. Es gereicht uns baber zu einem befondern Bergnus gen, allen Freunden und Berehrern diefes claffifchen Ratio= nalmertes biermit das Ericheinen einer britten verbefferten Auflage ber Singberg'ichen metrifchen übertragung, die fich eis nes fo ausgezeichneten Beifalls erfreut, anzeigen gu konnen. Diefelbe ericheint auf eine bem innern Gehalte murbige Beife ausgestattet, und gur leichtern Unschaffung in brei rafch auf= einander folgenden Lieferungen in allegorifdem Umfchlage ge= beftet. Die Ubnahme der erften Lieferung macht auf bas Gange verbindlich, die zweite und dritte werden in furgen 3mis ichenraumen folgen.

In der Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Verwandlungen

21 b 11 Seid von Serng,

ober die Makamen des Hariri.

In freier Nachbildung

bon Müdert. Kriedrich 2 Theile. Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 4 Fl., ober 2 Thir. 12 Gr.

Diefes Werk bes als Drientalift nicht minber benn als Dich= ter fich auszeichnenben Berfaffers, bas bei feiner erften Ericheis nung vor gehn Jahren von ben Sprachtennern bes Ins und Mustandes als ein in feiner Urt einziges Meifterwert von felbft= schöpferischer Rachbilbung mit bem entschiedenften Beifall be= grußt wurde, ericheint bier in erneuter, vervollständigter und von allem gelehrten Beimert befreiter Geftalt, in welcher es nun auch bei ber größern Lefewelt als ein angenehmes Unterhaltungs= buch ben verdienten allgemeinern Gingang finden moge.

Stutigart und Tübingen, im Juni 1837. J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

17 5 e

des Marschalls, Herzogs von Ragusa durch

Ungarn, Siebenburgen, Subrugland, die Rrimm, an ben Ruffen bes afowichen Meeres, nach Ronstantinopel, Rleinasien, Sprien, Palastina und Agnoten.

In den Jahren 1834 und 1835.

Muthentische, unter Aufficht und aus Auftrag Des Berfaffere beforgte

deutfahe Uusgabe

4 Banbe. 3. Jeber von eirea 20 Bogen, Belinpapier. Brofdiet. Circa 6 Thir., ober 10 Rt.

verbient im hoditen Grad die Aufmerksamkeit aller gebitbeten Lefer als eine der beachtenswertheften und merkwurdigften Gr= Scheinungen in ber neuern Literatur.

Der erfte Band, welcher foeben die Preffe verlaffen hat, enthalt: a) die Reife burch Ungarn von Wien bis Czernowis in einem Unhange: gebrangte Rotigen über Ungarn, feine Sauptgefebe und Berwaltung. b) Rufland; über bortige Militair=

cotonien.

Inr zweiten Bande ift eine lebendige, geiftvolle Befchreibung von Konftantinopel, dem Staate : und burgerlichen Leben ber Turket, wie auch der Reise burch Rleinaffen und Syrien enthalten.

Der britte Band behandelt im erften Ubschnitt Palastina, im zweiten Ugppten, Alexandrien und Kairo. Der vierte Band, welchen wir zugleich mit dem ersten ausgeben, enthält: Agypten; bie Poramiden. Route von Obersägneten. Theben. Reise durch die Wufte und an den Ruften bes rothen Meeres. Zweiter Aufenthalt in Kairo. Ruckehr nach Europa.

Der zweite und britte Band werden binnen wenig Bochen und auf alle Falle noch im Laufe bes Monats Juni b. 3. er=

freinen und verfandt.

Diefes reichhaltige Tagebuch einer in der vielfachften Beziehung intereffanten Reife beurkundet ben Scharfbiid eines un:= fichtigen, hochgebildeten Beobachters, bem nichts Bemerkenswerthes entging, bas durch feine hohe Stellung im Leben ihm um fo leichter zuganglich werben mußte; baber feine Urtheile und Winke, feine geiftreichen Schilberungen von Sitten und Gebrauchen, feine topographifden, ftatiftifden, militairifden und antiquarifd-gelehrten Rotigen, fowie bie Charaftergeichnungen berühmter Meniden, zu benen er burch feine reiche, vielgeprufte Belterfahrung vor Taufenden berechtigt ift, ebenfo michtig find, ale fie burch belehrende Unterhaltung ben bochften geiftigen Benuß gemahren muffen.

Stuttgart, im Juni 1837.

Hallberger'sche Berlagshandlung.

Soeben empfingen wir und ift von uns zu beziehen:

Arlincourt (Vicomte d'), L'herbagère. In-18. Bruxelles. 1 Thir.

(Die parifer und die andern bruffeler Ausgaben erschienen in gwei Banben.)

Brot (Alphonse), La chute des feuilles. 2 vols. In-18. Bruxelles. 2 Thir.

Dumas (Alex.), Nonvelles impressions. Bruxelles. 1 Thir.

Foucher (Paul), Une réputation de jeune fille. In-18. Bruxelles. 1 Thir.

Mery. Scènes de la vie italienne. 2 vols. In-18. Bruxelles. 2 Thir.

Leipzig, ben 20ften Juli 1837.

Brochans & Avenarins.

In ber Unterzeichneten ift foeben ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Correspondenzblatt

des konigl. wurtemb. landwirthschaftl. Bereins. Dene Folge. Band XI. Jahrgang 1837. Erfter Band. Erftes Seft. Mit zwei Steintafeln.

Gr. 8. Preis bes Jahrgange in 6 heften 3 Fl., ober 2 Thir. Inhalt.

L Muffage und Abhandlungen. Des Flachfes vortheilhaftefte Gultur und Bearbeitung mit befonderer Ructficht auf Burtemberg. II. Mittheilungen ber Centralftelle aus ihrem unmittelbaren Wirkungefreife. 1. Mus: züge aus den Protokollen ber Centralftelle. a) Patentertheilung. b) Ertheitung einer Pramie, c) Beitrage zu den Sammlun=

gen. d) Gin ungewöhnlicher Feind ber Getreibefaat. e) Un= bau von Rauhkarden. 2. Bekanntmachung erloschener Patente. a) Apotheter Traub gu herrenberg, Patent vom 3. 1822 auf die Fabrikation des kruftallifirten Grunfpans. b) Rund und Comp. in Beilbronn, Patent vom Sahr 1822. 1. Für Bereitung ber englischen Schwefelfaure aus Schwefellies. 2. Go= babereitung aus Rochfalg burch Schwefelkies. 3. Reinigung bes holzessigs mittels Bitriot. 4. Alaunfabrikation burch Schwefelbics. Bergeichniß der Borlefungen bei dem land = und forft= wiffenschaftlichen Inftitut gu Sobenbeim für bas Sommerhalb= jahr 1837. III. Beiträge zur Baterlanbetunde. 1. Geo= gnoftische Umriffe bes Dberamtsbezirks ulm. 2. Kurge Be= fdreibung ber bechlinger Guswafferereibe. 3. Geognoftifche Ro= tig von Architekt Dr. Brudmann in ulm. 4. über bie geo= gnoftischen Berhattniffe ber murtembergischen Riesgegend. 5. Geo-gnoftische Rotig über bas Schuffenthal. IV. Auszuge und Rotigen. 1. Runtelguder, Bereitung beffetben in intanbischen Birthschaften. 2. Alkohol zur Ertraction des Runkelzuckers. 3. Gyps als Klärungsmittel des Runkelrubensaftes. 4. Noti= gen in Sachen bes Runkelzuckers. 5. über den Bau ber Dfen und Reffel. 6. über Bereitung ber Platinafdmamme fur Bunb= tampen, 7. Surrogat für Papierbereitung. 8. Bermeibung bes üblen Geruches in großen Gebauben. 9. Gegen das Aufblahen des Rindviehs. 10. Gewicht der Früchte zu Blaufelben im 3. 1835 nach totalem Wetterschlag in einigen minber be= ichabigten Gelanben. V. Eiteratur. Die Walbanlagen von Megobegves. 2. Rurge Unleitung gum Flachsbau zc., nebft Beids nung und Befdreibung einer neu erfundenen und zwedmäßigen Flachsbrechmafdine. 3. Gefammelte Ubhandlungen gur Berfer= tigung ber Strobbate nach italienischer, englischer und beut= scher Urt ic. Der neueste englische und französische Zeuchbru= der ic. Mus bem Frangofischen von E. G. Be Normand VI. Meteorologifche Chronie, Juli bis December 1836.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1837. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Literarische Renigkeiten.

Vorläufige Anzeige, eine Fortsehung zu

Münch's allgemeiner Geschichte der nenesten Zeit

betreffend.

Den zahlreichen Subscribenten bieses ausgezeichneten Geschichtswerkes, bessen Werth turch die allgemeine Theilnahme des Publicums und den Ausspruch der wichtigsten fritischen Jeurnale die befriedigendste Anerkennung gefunden hat, wird die Anzeige willkommen sein, daß wir, um vielfach geäußerten Bunschen zu entsprechen, binnen Kurzem einen Supplementband erscheinen lassen werden, welcher die Geschichte des Zeitraums von der Erstürmung Warschaus (mit welcher der 7te Band seder Sten Bandes 2te Abtheilung) des Hauptwerks endigt bis zum Ende des Jahres ISBG, ferner Berichtigungen und Jufäne zu den erschienenen Banden, und ein vollsftändiges Sache und Personeuregister über das ganze Werk enthalten wird. Der Treis dieses Bandes soil 2 Fl. Nihein., oder 1 Ihle. 6 Gr., nicht übersteigen.

Die erschienenen 7 Bande sind für 14 31. Abein., ober 9 Ihlr. Labenpwis, ober bei Baargahlung bei ber Bestellung für 10 31. 30 Ar., ober 7 Thlr. 7 Gr., durch alle Buchbandlungen zu beziehen.

Bei If. Pergan in Ufchaffenburg ift erschienen und burch alle feliben Buchhandlungen Deutschlands zu begieben:

Denktwürdigkeiten aus der spanischen Revolution. Gesammelt und herausgegeben von J. B. v. Pfeilschifter. Gr. 8. Geh. Preis 2 Ihle.,

oter 3 Fl. 36 Ar. Rhein.

Unter ten beutigen Umftanden burfte ein Berk, wodurch man üter Spanien sich aus den Quellen unterrichten und se eine Belehrung schöpfen kann, welche die mehr eder minder bestechenen Darstellungen und Urtheile von Acisonden und Berichterstattern nie gewähren, nur wilkemmen sein. Der mit den spanischen Berhältnissen bekanntlich sehr vertraute Gr. Legationsrath von Pfeilschifter hat hier eine Reihe von Denkschriften und Materialien für die Geschichte der spanischen Rewelltigen gesommelt und übersetzt, die ebenso interessant als betehrend sind. Auch haben Menzel's Literaturklatt und da leipziger Repertorium der gesammten beutschen Siteratur, nehst andern kritisschen Blättern, sich auss günstigste über das Werkausgesprechen.

für Praxis und wissenschaftliche Erkenntnis vem hehem Inte-

Nath für Pferdekäufer; eine kurze, genaue Abhandlung über den Bau des Pferdes, dessen Gesundheit und Krankheit; nebst vielen Anweisungen, die Krankheit vor dem Kause zu entdecken, von J. Stewart, Thierarzte und Professor der Thierarzneikunst an der Universität zu Glasgow. Aus dem Englischen nach der vierten Auslage überssetzt und für Deutschland bearbeitet von Dr. K. Hoper. Mit 3 Kursern. Gr. 12, Geh. 1837. 1 Thir.

Gtünder, J. (Ingenieur-Capitain), Beitrag zur nabern Beurtheilung einer Eisenbahnanlage in ber Richtung von Hanover, Celle, Harburg, nach bisher ausgeführten Bermessungen und Veranschlagungen. Gr. S. Geh. 1837. Mit 1 Kartchen. (41/4 Bogen.) 6 Gr.

Diese Schrift gibt ungleich mehr als ber bescheibene Titel ansbeutet, und enthalt auch fur ben Teregraphen, Geegnoften und Naturfreund belehrende Aufschluffe über die berührten Gegenden.

Durch alle Buchhandlungen bes In= und Austanbes ift von uns gratis zu beziehen:

Catalogue

des livres et manuscrits provenant de la bibliothèque de Rosny

et autres grands ouvrages, qui se trouvent chez Bossange père à Paris; In-8. 32 und 38 Seiten auf Schreibpapier.

Wir burfen biefen Katalog um fo mehr befonderer Aufmerksamkeit empfehlen, da derfelbe nicht allein eine Menge der
felten ften und kostbarften Werke, größtentheils prachtvoll
gebunden und ganz vorzüglich erhalten, umfaßt, sondern diefelben auch meist zu sehr hera bge fehten Preisen angeboten
werden, durch die sie sowol durch und als durch jede andere
Buchhandlung bezogen werden können.

Leipzig, ben 20ften Juli 1897.

Brodhaus & Avenarius.

In ber Belwing'ichen hofbuchhandlung in hanover ift ericienen:

Günther, J. H. Fr. (Vicedirector der königl. hanov. Veterinairschule), Untersuchungen und Erfahrungen im Gebiete der Anatomie, Physiologie und Thierarzneikunde. 1ste Lieferung: Die Erection des Penis nach Beobachtungen und Versuchen an Thieren, besonders an Pferden. Gr. 8. (8½ Bogen.) Geh. 1837. 16 Gr.

Der fr. Berf. beabsichtigt bei herausgabe bieses in zwanglofen heften erscheinenden Werks seine vielsachen und umfasfenden Ersahrungen, welche er seit fast 20 Jahren in seinem Kreise mit vieler Sergsalt gesammelt, dem Publicum mitzutheilen, und dursten diese "Untersuchungen ze." der Beachtung des ärztlichen, thierärztlichen und züchtenden Publicums sich
um so mehr empsehlen, als in den vorgelegten Abatsachen zahlreiche, sast durchgehends neue und vichtige Beobachtungen, Berjuche und Ersahrungen dargeboten und daraus mit vieler Umsicht Folgerungen gezogen werden, welche ebenso belehrend als

1837. Nr. XXVIII.

Dieser Literarifde Anzeiger wird ben bei & A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur die Bette 2 Gr.

PANTHÉON LITTÉRAIRE.

Collection universelle

DES CHEFS-D'OEUVRE DE L'ESPRIT HUMAIN.

Deux cents volumes in -8., Jésus-velin, imprimés en gros caractères.

Paris, 1836 — 37.

Subscriptionspreis für den Band von circa 800 Seiten 3 Thlr. 12 Gr.

Der heutigen Lieferung ber "Blatter für literarische Unterhaltung" ist ein ausschrlicher Prospectus bleses Unternehmens beigelegt, welches an Großartigkeit von keinem andern alterer und neuerer Zeit übertroffen wird. In Frankreich wurde es von Anbeginn mit so ungetheiltem Beifall aufgenommen, daß von den bisjest erschienenen, die Angahl von hundert bereits überstelgenden Bänden, mehre bereits in zweiter Auflage erschienen, und die Fortsetung und Bollendung dieser wahrhaft kolossalen Unternehmung im Laufe der nächsten Jahre mit überzeugung versichert werden kann. Außer dem auf dem Prospectus verzeichneten Werke sind neuerlich noch hinzugekommen und bereits vollständig erschienen:

Voltaire, Oeuvres complètes, avec des notes et me notice historique sur la vie de Voltaire. 12 vols.

Las Cases, Le Mémorial de Sainte-Hélène, suivi de Napoléon dans l'exil par O'Meara. 2 vols.

Eine vollftanbige und aussuhrliche Ginleitung zu bem Gangen und bie Analyse bes Plane, welcher bei ber Samm: lung jum Grunde gelegt wurde, bietet bie

Introduction an Panthéon littéraire.

Plan d'une bibliothèque universelle. Études des livres, qui peuvent servir à l'histoire philosophique et litteraire du genre humain; suivi du catalogue des chefs-d'oeuvres de toutes les langues et des ouvrages de tous les peuples; par L. Aime-Martin. 1 vol. in-8. Paris, 1837. 2 Thir. 21 Gr. eine, auch als selbstanbiges Wert betrachtet, höchst beachtenstretthe Erscheinung.

Jebes ber Werfe, aus benen bas Panthean litteraire befieht, ift, mit Ausnahme ber nachverzeichneten, zu bem höchst billigen Subseriptionspreise von nur

3 Thaler 12 Grofchen (nicht gu 4 Thir., wie im Profpectus irrthumlich angezeigt ift)

auch einzeln zu erhalten, ohne Berbindlichkeit zur Abnahme ber übrigen; wird aber eine Anzahl pon menigftens

Fünfundzivanzig Banden auf einmal genommen, so ist berfelbe nur 3 Thir. 8 Gr. Ausnahmen von biesen Preisen bilben bie nachstehenden Abtheis
tungen:

Casimir Delavigne, Oeuvres complètes, seule édition avouée par l'auteur et publiée sous sa direction. 1 vol. Subscriptionspreis 4 Thir. 12 Gr.

Chateaubriand. Seule édition des oeuvres complètes; augmentée de la traduction du Paradis perdu avec texte anglais, d'un Essai sur la littérature anglaise etc. (Seule édition terminée.) 5 vols. Subscriptionspreis 22 Thir. 12 Gr.

Mme. de Staël-Holstein, Oeuvres complêtes, augmentées des ocuvres posthumes, Delphine, Corinne ou l'Italie, De l'Allemagne etc. 3 vols, Subscriptionspreis 10 Thir. 6 Gr.

Las Cases, Le Mémorial de Sainte-Hélène, suivi de Napoléon dans l'exil par O'Meara. 2 vols. Subscriptionspreis 9 Thlr.

(Die im Prospectus bei obigen Berken angeführten Preise find als unrichtig ju betrachten.)

Wir haben ben Hauptbebit des Pantheon litternice für Deutschland übernommen und auch hier fand es bereits, wo es bekannt murde, die glängendste Ausachme, die ke. in allen Beziehungen verdient, da der Werth der Ausgaben mit der Borgiglickeit der inpographischen Ausstatung und der Wohlesitgeit des Preises wetteisert. Mehre der darin aufgenommenen Werke, namentlich aus der Abtheilung Histoire nationale, Chroniques et Mémoires, sehlen in andern Ausgaden entweder gänzlich, oder sind nur zu sehr haben Preisen und selten aufgutreiben; die meisten aber wurden wenigkens früher noch nie bei solcher Ausstattung unter gleichen Bedingungen geboten.

In seiner Bollftändigkeit namentlich für Bibliotheken berechnet, beren es wol keine von irgend einiger Bebeutung unbeachtet lassen barf, gewährt es durch die getrossene Einrichtung, daß jedes Werk auch einzeln und ahne Exhöhung des Preises abgelassen wird, den Freunden der französischen Eiteratur die Annehmlichkeit, sich die ihnen winichenswerthen Werke nach und nach zu so billigem Preise anschaffen zu konnen, daß auch in dieser hinsicht es dem Unternehmen nicht an reger Theilnahme fehten kann.

Durch ein bebeutenbes legger find wir im Stande, jeben und werbenden Auftrag auf die bereits erschienenen Werke so fort auszusühren; auch find wir gern bereit, wo es gewunscht wird, einzelne Bande zur verherigen Unsicht mitzutheilen. Muf Berlangen liefern wir auch Gremplare in iconem und bauerhaftem parifer Ginband gu nachstehenben Preifen :

> demi-reliure en basane à 12 Gr. en veau à 18 Gr. do.

inbeg tonnen Muftrage auf gebunbene Exemplare menigftens nicht immer fofort effectuirt merben.

Bestellungen sowol als Subscriptionen auf bie noch nicht ericbienenen Berte werben von uns felbft, wie von jeder ans bern Buchanblung, angenommen. Leipzig und Paris, im Juli 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutiche und auslandifche Literatur.

Allgemeine Theater : Revue,

herausgegeben

August Lewald. 3weiter Jahrgang 1837.

Mit dem Portrait der Mad. Julie Rettich. Preis 3 Fl. 30 Rr., ober 2 Thir. Cart.

Rachbem fich jest gewichtige Stimmen über biefes Unter= nehmen auf bas gunftigite ausgesprochen haben und eine erbobte Theilnahme für baffelbe fich augenscheinlich entfaltet bat, glauben wir es nicht verabfaumen gu burfen, bas große Publicum, bem bas Theater boch fehr am herzen liegt, wieber: holt auf biese interessante Erscheinung aufmerksam ju machen und bamit bie bestimmte Anzeige zu verbinden, bag bie UII: gemeine Theater=Revue fortgefest werben wirb. Das Umfassende bes ursprünglichen Planes erheischt dies um so mehr, da bei dem Reichthum an Stoff und ber erfreulich= ften Mittheilungen von ichagbaren Sanben, erft in einer Reihe von Sahrgangen nach und nach ber Berth bes Gangen fich ber: ausstellen und als mahres Bedürfniß sowol fur ben Runftler als Runftfreund fich bemahren wird.

Im gehaltvollen zweiten Sahrgang liefert berr Dr. Peu: cer einen febr ichabbaren Beitrag über bie erften Erfcheinun: gen im Gebiete ber beutichen Dper, und legt bamit ber heutigen Lefewelt in überfichtlicher, geschmachvoller Musmahl vor Mugen, mas fonft nur bem Forfcher in vielen ftaubigen Perga: mentbanben zuganglich mar. - herr Barnhagen von Enfe Spenbete aus bem fast unversiegbaren Schabe von Runftansich: ten, bie in Rabel's Rachtaffe fich vorfanden, eine pitante Bufammenftellung nebft einleitenben, verbinbenben und ichließen= ben Bemerkungen , bie hohe Beachtung verbienen. - herr Dr. Bolbemar Genffarth in Conbon fest die im erften Jahr: gang begonnene Abhandlung über bas englifche Theater: wefen fort. Der Stoff wird intereffanter, je mehr wir uns ber neuern Beit nabern; besonbere anziehend find die Quellen: nachrichten von berühmten Schauspielern. - herr Jules Ja: nin in Paris ichreibt an ben Berausgeber über ben jungften Buftand ber parifer Buhnen und verbreitet fich in feiner geift: reichen Beife über bie neuesten epochemachenben Berte. Es ift gum erften Male, bag wir über biefe Sache etwas vernehmen, mas mit befonberer Begiehung auf Deutschland geschrieben mor: ben mare. - Die herren Gerle und Uffo born bereicher= ten bas Buch mit einem immerhin gelungenen Luftfpiele, wel: ches auch balb von ben Buhnen herab ben ihm zuerkannten Preis rechtfertigen wirb. - Bon bem Berausgeber endlich find zwei Artitel geliefert worben, bie fur Buhnenfreunde wie Buhnenkunftler ihren Werth haben burften und von bes Ber= faffers genauer Bekanntichaft mit biefen Buftanben ein Beugniß ablegen. — Bum Schluß ift, wie im vorigen Jahre, ein erheis ternbes Gemifch von mannichfattigen Bugen aus ber Theater-welt unter bem Titel "Guriositaten" bem Buche angehangt, und in bem furgen Bormorte wird über bie nach verschiebenen Seiten bin intereffirende Preisaufgabe und beren Cofung Re-

chenschaft gegeben. - In bem britten Sahrgang barf fich ber Lefer eine noch reichere Musbeute versprechen; eine Reihe humoriftifcher Briefe von Beinrich Beine an ben berausgeber ,uber bie letten Grunde ber Berichiebenheit bes frangofifchen und beutiden Theatere" burfte hier wol vor Allem herausgehoben werben. - Ein Preis wirb in biefem Jahre nicht ausgefeht, wol aber vielleicht im nachften ftattfinden, worüber fpater bas Rabere bekannt gemacht werben wird.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Berlage ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Resultate

Gräfenberg.

Bx apibus mel & cera,

Mit einer Abbilbung. 8. Geh. 1 Thir.

Diefe Schrift enthalt in gehn Briefen nicht allein eine ge= naue Beschreibung ber neuen heilmethobe in Grafenberg, fie theilt zugleich bie Ergebniffe ber vom Berfasser selbst bestanbe-nen Cur mit. Dem Urzte wird sie eine genaue Charatteristie ber physiologischen Wirtungen biefer Methobe, bem Laien, wels cher fich ber Gur unterwirft, ein erheiternber und berathenber Führer fein.

Leipzig, im Juli 1837.

K. Al. Brockhaus,

Neuester Expropriationscoder,

vergleichenbe Darftellung ber wichtigften altern und neuern Befete und Berordnungen über Enteignung, Rangl = und Strafenbau, Gifenbahnen u. bergl., mit bem Entwurf ber Sauptpunkte jeder besfalfigen neuen Gefegberathung.

Bum Handgebrauch für alle beutschen Stande. Bon biefem ichabbaren Berte, bas einen Gegenftand betrifft, der gegenwärtig in allen ganbern bobes Intereffe erregt, ift nun die 3te Ubtheilung erschienen. Gie enthält in ben Ab= schnitten XVIII — XXIV: Sauptgrunbfage ber Entzeignung. Entschäbigung und Mafftab berselben. Berfahren. Kosten. Gesehumfang. Besonbere Bestimmungen über Kanalbau. Gifenbahnen.

Die Ifte Abtheilung I - X enthält: Siftorifche Dar= ftellung fcon gegebener Gefete und Berordnun= gen in folden fremben und beutfchen Staaten, welche vor Errichtung bes beutschen Bunbes specielle Enteignungebeftim=

mungen befagen.

Die 2te Abtheilung XI - XVI umfaßt: Sistorische Darftellung icon gegebener Gefege und Berord= nungen in beutschen und anbern ganbern feit Errichtung bes beutschen Bundes. Dabei ale Bugabe XVII: Der neuefte Bonigl. bair. Entwurf mit ben von ber Rammer ber Reiches rathe beschloffenen Mobificationen.

Schon biefe turge Unführungen genugen, bie Reichhaltig= feit bes Gangen zu bezeugen, bas für Juftig : und Abminiftra: tiv = Regierungebeamte, Canbftande, Ubvocaten, Mitglieber von Comites für Gifenbahnen, Grundbefiger zc. unentbehrlich ift.

Die brei Ubtheilungen find um ben maßigen Preis bon 1 Thir. 3 Gr., ober 2 Fl. (fur 201/2 fehr enggebruckte De= bianbogen), in allen Buchhanblungen Deutschlands zu haben.

Murnberg, ben 8ten Juli 1837.

Riegel und Wiegner.

Die untergelchnete Berlagehanblung erlaubt fich barauf aufmerkfam gu machen, bag mit bem Iften Suti auf bas

Pfennig-Magazin

ein neues Aboutiement begonnen hat und bei allen Buchhandlungen und Poftamtern mit 1 Eble.

für bas Gemeffer Beftellung gemacht werben fann.

Die feit bem Beginn biefer Beitschrift ihr gefchentte allgemeine Theilnahme, welche fie als bas Beburfnig eines großen Rreifes von Lefern ericheinen ließ, fich ftets zu erhalten, icheuen Redaction und Berleger weber Dube noch Wie bisher wird auch im nachsten Semester Die größte Aufmerksambeit auf eine zweckmäßige Auswahl ber Abbilbungen und eine belehrende und unterhaltende Unordnung bes Tertes gerichtet fein.

Seben Sonnabend ericheint eine Nummer von einem Bogen, und bie Nummern werben wochentlich, ober auf Der Preis der fruhern Jahrgange, die fortwahrend in guten Ubbrucken gut Berlangen monatlich, ausgegeben. haben find, beträgt: I., 52 Rrn., 2 Thir.; II., 39 Rrn., 1 Thir. 12 Gr.; III., 52 Rrn., 2 Thir.; IV., 53 Rrn.,

Als Avectmäßiges Unterhaltungsblatt für die Jugend und ihre Freunde empfehle ich bas

Pfennig-Magazin für Rinder.

Seben Sonnabend ericheint eine Nummer von einem Bogen mit vielen Abbildungen, und bie Ausgabe findet monatlich ftatt. Der Preis fur den gangen Sahrgang betragt nur Ginen Thaler. Der Ifte bis 3te Sahrgang find noch zu gleichen Preisen zu erhalten.

Leipzig, im Juli 1837.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage ber Buchhandlung bes Baifen : haufes in Salle find erschienen und in allen Buch= handlungen bes In= und Auslandes zu haben:

Büchner, Dr. Ed., Sammlung algebraisch - physikalischer Aufgaben für Gymnasien und Realschulen. Mit 1 Kupfertafel. Gr. 8. 1 Thlr. 10 Sgr. (1 Thlr. 8 Gr.)

Caesaris, C. Julii, Commentarii de bello gallico. Grammatisch erläutert durch Hinweisung auf die Grammatiken von Zumpt und Schulz, von Dr. Moritz Seyffert. 8. 221/2 Sgr. (18 Gr.)

Credner, Dr. C. A., Einleitung in das Neue Testament. Erster Theil, in zwei Abtheilungen. Gr. 8. 3 Thlr. 71/2 Sgr. (3 Thir. 6 Gr.)

Daniel, Dr. S. M., Tatianus ber Apologet. Gin Beitrag gur Dogmengeschichte. Gr. 8. 1 Thir. 15 Ggr. (1 Thir. 12 Gr.)

Echtermener, Dr. Eh., Muswahl beutscher Gebichte fur bie untern und mittlern Claffen gelehrter Schulen. 8. Sauber

Fritzsche, Dr. O. F., Commentatio de Theodori Mops-vesteni vita et scriptis. Gr. 8. 15 Sgr. (12 Gr.)

Beichichte, Reuere, ber evangelifden Diffionsanftalten gu Betehrung ber Beiben in Oftindien. Herausgegeben von Dr. S. M. Riemener. 82stes ober 7ten Bandes 10tes Stud. 4. 20 Sgr. (16 Gr.)

Rnapp, G. C., Vorlefungen über die driftliche Glaubenelehre nach bem Lehrbegriff ber evangelischen Rirche. 2 Banbe. 3meite unveranderte, mit einem Sach = , Wort = und Stel = tenregister vermehrte Auflage. Gr. 8. 4 Thir.

Regifter, Sach =, Bort = und Stellen =, ju Anapp's Bor= lefungen über die driftliche Glaubenslehre. (Fur die Befiber ber erften Auflage aus ber zweiten besonbers abgebruckt.) Gr. 8. 15 Sgr. (12 Gr.)

Rachricht, Außerordentliche, über bas burch Rhenius neube-gonnene Miffionswerk in Oftindien; erstattet von Dr. H. A. Riemener. Als Fortsehung und Beilage zur Geschichte ber evangelischen Missionsanstalt in Oftindien. 82stes oder 7ten Banbes 10tes Stud. 4. 21/2 Ggr. (2 Gr.)

Peter, Dr. C., Commentatio critica de Xenophontis Hellenicis. Gr. 8. 15 Sgr. (12 Gr.)

Programm der Lateinischen Hauptschule zu Halle für das Schuljahr 1836 - 37. Inhalt: 1) Grundlinien zur Geschichte des Verfalls der römischen Staatsreligion bis auf die Zeit des August. Eine literarhistorische Abhandlung von Dr. L. Krahner. 2) Nachrichten über das Schuljahr 1836 - 37 von Dr. M. Schmidt. 4. Geh. 10 Sgr. (8 Gr.)

Ruge, Dr. A., Reue Vorschule ber Ufthetik. Das Komische mit einem tomifchen Unbang. Gr. 8. 1 Thir. 15 Sgr.

(1 Ihlr. 12 Gr.)

Schirlitz, Dr. K. A., Lateinisches Lesebuch. Erster Cursus. Dritte verbesserte Auflage. 8. 121/2 Sgr. (10 Gr.) Schmidt, Dr. Herm., Doctrinae temporum verbi Graeci et Latini, expositio historica. Part. IIa. 4maj. Geb. 10 Sgr. (8 Gr.)

Schmidt, Dr. Max, Commentatio de tempore, quo ab Aristotele libri de arte rhetorica conscripti et editi sint.

4maj. Geh. 10 Sgr. (8 Gr.)

Splittegarb, G. F., Unleitung zum Rechnen. Ifter Theil. Behnte verbefferte Auflage. 8. 64 Ggr. (5 Gr.)

Beber, Dr. 28. E., Schule und Leben. Bortrage und Mb= handlungen pabagogischen Inhalte. 8. 1 Thir. 15 Sgr. (1 Thir. 12 Gr.)

Gothe's Fauft. überfichtliche Beleuchtung beiber Theile gu Erleichterung bes Berftanbniffes. 8. Sauber brofc. 1 Thir. 5 Sgr. (1 Thir. 4 Gr.)

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buch= hanblungen zu beziehen:

Lenan's Faust.

Dr. Johannes Martensen. Preis 30 Rr., ober 8 Gr.

Stuttgart und Zubingen, im Juli 1837.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Werk über Amerika.

Bon bem Berfasser bes mit so allgemeinem Beifalle aufgenommenen ,,Amerika und die Amerikaner" erscheint wo moglich noch im Laufe diese Jahres im Berfage ber unterzeichneten:

"Die Aristokratie in Amerika."

Mit Biographien und Bildnissen von Jackson, van Buren, Daniel Webster, Clay, Calhoun etc.

Francis Grund.

Dieses von bem Berfasser in beutscher Sprache geschriebene Wert wird gleichzeitig in englischer übersehung in Nordamerika und England ausgezeichnet und mit Bilbnissen der obengebachten ausgezeichneten Staatsmanner geschmudt werben. Stuttgart, im Juni 1887.

Wichtiges Cansfrit: Werk.

Bon Paris empfingen wir und ift burch alle Buchhanb=

Kathaka-Oupanichat. Extrait du Yadjour-Véda, traduit du sanscrit en français, par L. Poley. Liv. 1—6, In-4. Jede Lieferung im Subscriptionspreis 2 Thir.

Das Gange mirb aus zwanzig Lieferungen bestehen und in raicher golge reicheinen.

Leipzig und Parie, im Juli 1887.

Brockhaus & Avenarius, Budhanblung für beutsche und ausländische biteratur.

In Rart Gerotd's Buchhandlung in Bien ift erfchienen und in allen Buchhandlungen Deutschlanbs zu haben:

Jahrbucher der Literatur. Uchtundsiebzigster Band. 1837. April. Mai. Juni.

Subalt.

Art. I. Archaeologia or miscellaneous tracts relating to antiquity published by the society of antiquaries of London.

II. Considerações políticas e commerciaes sobre os descobrimentos e possessões dos Portugueses na Africa e na Asia, por José Acursio das Neves. Lishoa 1830. (Edius.)

III. Biographical and critical History of the British literature of the last fifty years. By Allan Can-

mingham. Paris 1884:

IV. 1) Nipon O Bai Itsi Ran, ou Annales des Empereurs du Japon, traduites par M. Isac Fitsingh; accompagnées de notes, et précédées d'un aperçu de l'histoire mythologique du Japon, par M. J. Klaproth. London 1894.

 Nippon. Archiv zur Beschreibung von Japan und dessen Neben - und Schutzländern, jetzt mit den südlichen Kurilen, Krufto, Koorai und den Liukiu-Inseln, bearbeitet von Ph. Fr. von Siebold. Levden 1832 - 35.

von Siebold. Leyden 1832 — 35.

3) Bydrage tot de Kennis van het Japansche Rijk, door J. F. van Overmeer Fisseher, ambtenaar van neerlandsch Indië, laatst te Japan. Te Amsterdam 1833.

V. Richelieu, Mazarin, la Fronde et le Règne de Louis XIV, par M. Capefigue. Paris 1835-36. Ster bis Ster Theil. (Schluß.)

VI. Lettres sur l'Amérique du Nord, par Michel Chevalier. Paris 1836. Imei Theile. (Schluß.) Art, VII. Floresta de Rimas Modernas Castellanas; 6 Poesias selectas Castellanas desde el tiempo de Ignacio de Luzan hasta nuestros dias, con una introducción histórica, y con noticias biográficas y criticas, recogidas y ordenadas por Pernando José Wolf. Dos Tomos. Paris 1837.

VIII. Gefchichtlicher überblid ber gefammten fconen Runft nach ihren einzelnen Sphärren. Bon Frang Ficer. Bien 1837.

Inhalt bes Ungeiges Blattes Rr. LXXVIII.

Sammer=Purgftalt's morgenianbifche hanbfchetten. (Forti) Cateinifche Grammatit, moralische und biatetifche Berfe, fammt einer Bermahnung in Profa, jum Unterrichte bes Erzbergogs, nachherigen Raifers Maximilian I., gefchrieben. Mitaetheitt vom Guftos Bergmann.

Der 2te Theil bes fo gunftig aufgenommenen

Georg Schobri,

ber Rauberhauptmann in Ungarn. Ein Charaftergemalbe ber neuesten Zeit. Aus dem Ungarischen bes Ladislav Holles Szelheln bearbeitet und herausgegeben von * * * * . (2 Bande 1 Thir. 16 Gr.) ist soeben erschienen und versandt.

Durch ben schnellen Absas vor Beendigung ift nothig get worben eine Ste Ausgabe in Safchenformat à 1 Ablr.

12 Gr.

Ernst Klein's Comptoir in Leipzig.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brochhaus.) Jahrgang 1837. Monat Juli, ober Nr. 182—212, 1 Beilage: Nr. 4, und 6 literarische Unzeiger: Nr. XXII—XXVII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Zwölften Bandes siebentes Heft. (Nr. XIII.) Gr. 8. Preis

eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1837. Monat Juli, oder Nr. 27—30, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 27—30. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juli 1837.

R. A. Brodhaus.

1837. Nr. XXIX.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bücherschau.*)

Geschichte der Theorie der Kunst bei den Alten. Bon Eduard Müller, Dr. ph. Erster Band. Brestau, bei J. Max und Comp. 1834. Zweiter Band. Ebend. 1837.

Rachbem die antife Runft und die Runftwerke bes Alterthums neuerbings eifriger als je ftubirt, erforscht und in ihrer geschichtlichen Entwickelung und Bebeutung aufgefaßt, bargeftellt und erlautert worden, blieb noch zu munfchen übrig, daß irgend ein geiftreicher Renner bes Alterthums bie in ben alten Dichtern, Rednern und Philosophen gerftreuten Unfichten über Runft und Runfttheorie fammein, geschichtlich ordnen und gu einem in fich gufammenhangenden übersichtlichen Ganzen, gu einer antiken Runftlehre ober Afthetik verarbeiten möchte. Die vorliegende Arbeit eines vaterlandischen Gelehrten hat fich dies nun zur Aufgabe gestellt. Im erften Bande werden, von ben früheften Beiten Griechenlands an, die erften fparlichen und vereinzelten Undeutungen und Reime einer Runfttheorie, wie fie fich in homer, ben griechischen Lyrifern, Tragitern und in bem geiftreich = wisigen Uriftophanes vorfinden, fodann die Unfich= ten ber Philosophen ber Gokratischen Schule, vor Allem die bes gottlichen Plato, forgfältig zusammengestellt und, fo viel als möglich, in anschaulichen Zusammenhang gebracht. Wichtiger und an neuen Ideen reicher ift indeg ber zweite Band, ber mit großer Musführlichkeit die Runftlehre bes Ariftoteles entwickelt, in welchem ber Berf. mit Recht ben Sobepunkt ber gesammten hellenischen Ufthetit anerkennt. Die Ariftotelische Definition bes Schonen, feine Unfichten über Die verschiedenen Gattungen ber Poefie überhaupt, sowie feine berühmte Definition ber Tragobie, woruber fo viel (unter Undern von Leffing, Berber, Gothe) gesprochen und gestritten worden, und worauf gleichwol Die neuere Ufthetit immer wieber gurudgeht, werden hier aufe Reue einer icharffinnigen, auf tiefere Renntnig bes Uriftotelischen Sprachgebrauchs geftütten Untersuchung unterworfen und, infoweit es ber ludenhafte und verstummelte Buftand ber auf uns gekommenen Poetit bes Ariftoteles geftattet, ine Rlare zu brin: gen versucht. Die Differeng, bie zwischen feiner und ber Platonifchen Runftbetrachtung obwaltet, wird geiftreich nachgewie: fen und auf ihre Urfachen und Duellen guruckgeführt. Etwas fürzer werden bie Lehren ber spätern Philosophen, ziemlich ausführlich bagegen die bes Eflektikers Cicero und bes burch viel-feitige Getehrsamkeit ausgezeichneten Plutarch behandelt. hierauf kommen die Alexandrinischen Runftkritiker an die Reihe, fobann bie römischen Dichter und die Poetik bes Borag, die fo lange Beit ein fast kanonisches Unfeben bei Bichtern und Runftfreunden behauptet hat. Den Beschluß machen Plotinos, Philostrates und Longinos. Plotin ift ber eigentliche Urheber ber Lehre von ber Ibealitat ber Runft, ju welcher Sohe fich weber Plato nach Ariftoteles aufgeschwungen, und feine Ibeen find bas Tieffte und Lebenskräftigfte, mas bas Altherthum über bie Runft und das Schone gebacht und ausgesprochen hat. Er und die beiben andern genannten Denfer fteben als Begrunder einer neuen Runftlehre an ber Scheibegrenze bes Alterthums, Burg vor dem ganglichen Untergange ber alten Runft und bem Bereinbrechen ber Barbarei, und find jugleich ale bie prophetischen Unbundiger, ja als die erfte Morgenröthe eines neu sich gestalten en und entwickelnden Geisteslebens zu betrachten, bas freilich erft in viel spätern Jahrhunderten zur Erscheinung gestommen ist.

Daß dies eben besprochene, auf das gründlichste und umfassendste Studium der alten Quellen gebaute Werk als eine der bedeutendsten und ausgezeichnetsten Erscheinungen in dem Gebiete der Alterthumswissenschaft, der Geschichte der Philosophie und Afthetik insbesondere zu betrachten sei, wird aus dem Gesagten bereits einleuchten; aber — was ein nicht geringer Vorzug — das Ganze ist zugleich auch in einer so durchaus klaren und durchgebildeten Darstellungsform gehalten, daß es nicht blos dem Philosogen und Alterthumsforscher, sondern auch jedem gebildeten Freunde der alten Kunft und Literatur einen angenehmen Genuß, eine reiche Ausbeute an neuen und tiefen Ansschen und vielseitige Belehrung darbieten wird.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. 1837. Juli. Nr. 222—226.

Ar. 222. *Die außerorbentliche Reproductionskraft verschiebener Thiergattungen. Der Seeräuber Antonio Balidar. Sarepta. Bertheitung des Candeigenthums in England. Der Kirnisbaum. — Nr. 223. *Galerie der deutschen Bundesfürsften. XVIII. Georg, Großherzog von Medlenburg: Strelig. Die Stadt Pezfing. Das Neueste aus der Naturz und Gewerdswissenschaft. Berirrung des Fanatismus. *Das Stackelschwein. — Nr. 224. *Galerie der deutschen Bundesfürsten. XIX. August, Großherzog von Oldenburg. Das Neueste aus der Naturz und Gewerdswissenschaft. (Fortsehung.) *Virgit's Grad. Alte Sagen. *Der Tanz, Kupferstich von Hogarth. — Nr. 225. *Galerie der beutschen Bundesfürsten. XX. Wilzbelm, Herzog von Nassau. Das Neueste aus der Naturz und Gewerdswissenschaft. (Beschluß.) *Kopenhagen. Der Einflußgeistiger Beschäftigung auf den menschlichen Charakter. Warum können Affen nicht sprechen? — Nr. 226. *Selinunt. Seltzsamer Wachholderbaum. Die Republik Andorre. Wahl eines Arztes. *Die ehematigen geistlichen Schauspiele in Frankreich. Die Federn. Weibliche Pflege. *Die Camoenshöhle.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbildungen.

Preis bieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Khir. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Khir., der zweite von 39 Nrn. 1 Khir. 12 Gr., der britte von 52 Nrn. 2 Khir., der vierte von 53 Nrn. 2 Khir.

Leipzig, im August 1837. F. Al. Brockhaus.

Im Berlage von Wilh. Kaifer in Bremen ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Starklof, Ludwig, Vierzehn Tage im Gebirge. Ein Fragment aus meinem Wanderbuche. 8. (26 Bogen.) Eleg. geh. 1 Thlr. 16 Gr.

^{*)} Artifel ber Breslauer Zeitung. Rebacteur E. von Baerst.

In der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien

Bert

erste allgemeine ostreichische Gewerbsproducten-Ausstellung

im Jahre 1835.

Gr. 8. Brofch. 12 Gr. Sachs. Dieser Bericht enthalt Seite I — XXXII zuvörberft eine bas Geschichtliche ber Sache barlegende Einleitung, welche zwei Unhänge begleiten, wovon ber erste ", die Gegenstände aus bem technischen Cabinete Gr. Majestat bes Kaisers", welche bei ber Ausstellung zu sehen waren, namhaft macht; der zweite ein "alphabetisch geordnetes Namensverzeichniß aller mit goldenen, silbersnen und brongenen Medaillen oder mit ehrenvollen Erwähnungen ausgezeichneten Fabrikanten und Gewerbsleute" liefert. Dierauf folgt G. 1-354 ber eigentliche Bericht über alle zur Ausstellung eingefandten Gegenftande in 14 Rubrifen mit namentlicher Anführung berer, aus beren Werkstatten und Fabriken sie hervorgingen. Gin vollftanbiges Namensregister ber Aussteller (S. 355—370) und ein Register ber ausgestellten Gegenftanbe (S. 371—400) beschließen biefen Bericht, welcher gang bagu ge= eignet ift, ben ausgezeichneten Standpunkt erkennen gu laffen, auf welchem fich gegenwartig bie Induftrie bes oftreichischen Rais ferstaates befindet.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Lehrbuch

Instinianisch=römischen Acchts. Bum Gebrauche bei

Institutionen : Vorlegungen.

Bon

Dr. Ioh. Iakob Lang, Prof. bes Rechts in Tubingen. Zweite Alusgabe.

Preis 4 Fl., oder 2 Thir. 9 Gr.

Inbalt:

Allgemeine Ginleitung. Bom romifchen Recht und seiner wissenschaftlichen Behandlung. — 1. Nebersicht der Quellen des römischen Rechts. Rechtserkenntnifquellen bis auf Juftinian. Leges. Senatusconsulte. Jus honorarium, Raiserliche Constitutionen. Auctoritas prudentum. Jus non scriptum. Das römische Recht in germanischen Redactionen. Justinianische Redaction. Schicksale bes Justinianischen Rechts. Corpus juris civilis. — II. Allgemeine Lehren. Allgemeine Rechtsansichten ber Romer. Bon ben Personen. Bon ben Sachen. Bon ben Sandlungen. Raum und Beit: Bon einigen processualischen Sandlungen. verhaltniffe. III. Cachenrecht. Gigenthum. Dingliche Rechte an einer fremben Sache. Servituten. Emphyteufis und Superficies. Pfandrecht. - IV. Sbligationeurecht. Mugemeine Grund: fase. Ratur. Subject. Entstehung. Ende der Obligation. Ginzelne Obligationen. Obligationen aus Bertragen. Obliga: tionen aus widerrechtlichen Handlungen. Oblig ex varis causarum figuris. — V. Familienrecht. Geschlechtliche Verbindung zwischen Mann und Frau. Bäterliche Gewalt. Herrengewalt. Vormunbschaft. — VI. Erbrecht. Allgemeine Grunds fage. Berufung gur Nachfolge in bas Bermogen eines Berftor: benen. Durch letten Billen. Ohne letten Billen. Gegen einen letten Willen. Erwerb beferirter Berlaffenfchaften. Ber: luft beferirter Berlaffenschaften.

Der Berfaffer hat bie Gelegenheit, welche ihm die Bear: beitung biefer zweiten Musgabe barbot, möglichft benutt, fein Wert in jeder Richtung zu vervollkommnen und die unverkenn-baren Fortschritte, welche die romische Rechtswissenschaft seit bem erften Ericheinen bes Buchs gemacht hat, boten ihm gur Berichtigung und Berbefferung Beranlaffung genug. Infofern ton-

nen wir das Bert, obgleich fein nachfte Bestimmung, bem Lebrer als Leitfaben bei Institutionen = Bortefungen zu bienen, bieselbe geblieben ift, auch allen Zenen empfehlen, welchen es barum gu thun ift, eine pracife Darftellung bes romifchen Rechtesuftems auf feiner jegigen wiffenschaftlichen Stufe gu befigen.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Budhandlungen fann von uns bezogen merben:

RULLETIN littéraire et scientifique.

Revue critique des livres nouveaux, rédigée par Joël Cherbuliez. Cinquième année 1837.

Janvier-Juin. Preis fur bas Jahr 2 Thir. 12 Gr.

Diefe Beitidrift beftrebt fich in furgen Umriffen und moglichft fcnell Runde von ben bedeutenoften Erscheinungen ber frangofischen Literatur gu geben und erfreut fich in Frankreich und Deutschland einer bebeutenben Theilnahme. Muf Berlangen tann biefelbe burch jebe Buchhandlung gur Unficht mitgetheilt werben.

Jahrgang I-IV find bis auf einige Gremplare vergrif= fen, welche gu bem Preife von 8 Thir. zu haben find. Leipzig und Paris, im Juli 1837.

Brockhaus & Avenarius, Budhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

In unferm Berlage ift erfcienen und in allen Buchhand: lungen zu haben:

Laienbrevier

Reopold Schefer.

3weite Auflage. 2 Thir. 12 Gr.

3wei Banbe. 8. Geh. 2 Ehlr. 12 Gr. Bur erften Ausgabe bes Laienbrevier: Spruche, welche in ber neuen Musgabe einige ber altern erfett haben. Für die Befiger ber lettern befonders abgebruckt. 2 Bogen. 4 Gr. Berlin, im Juli 1837.

Beit und Comp.

Menes Abounement

achte Originalauflage

Conversations: Lexikons

in zwölf Bänden.

Monatlich ein Banb,

im Subscriptionspreise auf Druckpapier 1 Thir. 8 Gr., auf Schreibpapier 2 Thir., auf Belinpapier 3. Thir.

Der erste und zweite Band sind bereits ausgegeben und durch alle Buchhandlungen ju beziehen.

Ungeachtet ber allgemein als außerst billig anerkannten Preise bes Conversations : Lerikons mochte boch Manchene eine monatliche Empfangnahme der einzelnen Banbe, zu dem Preise von 1 Thir. 8 Gr., 2 Thir. und 3 Thir. fur bie Ausgabe auf Drude, Schreibe und Belinpapier, willfommen fein, wodurch ber Betrag auf ein ganges Jahr vertheilt wird. Sollte Jemand noch langere oder kurzere Termine der Ausgabe munichen, so ist jede Buchhandlung in ben Stand gefegt, auch diese ju gewähren. Jedenfalls kann ich mit Bestimmtheit die regelmäßige Ublieferung ber Bande versprechen, da das gange Bert fertig ift und fortwahrend vollständige Eremplare gu bem Subscriptionspreise von 16 Thir. auf Drudpapier, 24 Thir. auf Schreibpapier und 36 Thir. auf Belinpapier zu erhalten find.

Die allgemeine Anerkennung, welche auch dieser achten verbesserten, vermehrten und bis auf die neueste Zeit fortgeführten Driginalauflage des Conversations : Lexikons zu Theik geworden ift, überhebt mich aller Anpreifungen, aller Hervorhebung vor ähnlichen Erscheis nungen und zahllosen Nachahmungen.

Leipzig, ben Iften August 1837.

K. Al. Brockhaus.

In der Unterzeichneten hat foeben bie Preffe verlaffen und ift burch alle Sortimentehandlungen zu beziehen :

Ueber gelehrte Schulen,

mit befonderer Rudficht auf Baiern

Friedrich Thiersch. Erfter Band in vier Abtheilungen.

Gr. 8. Preis 3 Fl. 33 Kr., ober 2 Thir. 8 Gr.

Da die vier erften Befte biefes Bertes feit einiger Beit fehlten, mabrend von benen bes zweiten und britten Banbes Eremplare noch vorhanben, fo mar es nothig, von bem erften Theile die jenem Borrath entsprechende Ungahl Gremplare neu gu bructen, um bas Werk, fo weit es erichienen, zu ergangen. Beim Wieberbruck murben, ba es fich nur bavon hanbelte, bie erfte Musgabe zu ergangen, nur Druckfehler und einzelne Unge: nauigkeiten bes Ausbrucks verbeffert, fobag in Bezug auf ben Inhalt bie Eremplare bes Werkes, welche burch ben Wieber-bruck bes erften erganzt werben, von ben frubern in keinem Puntte verschieben finb.

Bollftanbige Eremplare bes erften bis britten Banbes ton: nen für ben Preis von 12 Fl. 18 Rr., ober 7 Thir. 14 Gr., jest wieder burch alle Gortimentehandlungen bezogen werben.

Das bem britten Theile noch abgehende vierte Seft wird bemnachst gebruckt, und mit ihm fammt ber Inhaltsanzeige und bem Perfonen : und Sachregifter bas Bange abgefchloffen. Stuttgart und Tubingen, im Juli 1837.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Vorlagen für technische Schulen.

In unserm Verlage sind eben folgende Werke erschienen und reihen sich an die frühern schon in vielen Anstalten mit Erfolg eingeführten Vorlagen:

Heideloff, Karl, Der kleine Byzantiner. Taschenbuch des byz. Baustyls. Zum Gebrauch für Architekten und technische Lehranstalten. Mit 36 Kupfern. 12.

1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

-. Manfred, Vorlegeblätter für technische Schulen. 1stes Heft. Enthaltend griechische und römische Kapitäle. Gr. Fol. 16 Gr., oder 1 Fl. Möbius, J. G., Der Holz-, Horn- und Beindrechsler. Ein Beitrag zur bessern Fortbildung in der Drechslerei und zu Vorlagen in Handwerksschulen bearbeitet. 1stes Heft. Gr. Fol. 16 Gr., oder 1 Fl.

Riegel und Wiessner in Nürnberg.

Bei Kleifdmann in Munchen ift ericienen und verfandt worden :

Kaunus.

Zeitschrift fur Zoologie und vergleichende Unato= mie, herausgegeben von Dr. J. Giftl. Der neuen Folge Ifter Band, Istes und 2tes Seft. Gr. 8. 1837. 1 Thir., ober 1 Fl. 36 Rr.

Bei ber fo geringen Ungahl bibliographischer Gulfsmittel, welche bie frangofifche Literatur außer ber Bibliographie de la France und ben Werten von Brunet ihren Freunden im Bergleich mit ber deutschen bletet, glauben wir um fo mehr auf ein Wert ausmerksam machen zu muffen, als baffelbe in Frankreich selbst noch beiweitem nicht so verbreitet, ale es zu sein verbient, in noch viel geringerm Dage aber in Deutschland bekannt ift. Es ift bies:

LA FRANCE LITTERAIRE

DICTIONNAIRE BIBLIOGRAPHIQUE

DES SAVANS, HISTORIENS ET GENS DE LETTRES DE LA FRANCE. AINSI QUE DES LITTÉRATEURS ÉTRANGERS

QUI ONT ÉCRIT EN FRANÇAIS,

PLUS PARTICULIÈREMENT PENDANT LES XVIII° ET XIX° SIÈCLES.

Ouvrage dans lequel on a inséré, afin d'en former une Bibliothèque nationale complète, l'indication: 1° des réimpressions des ouvrages français de tous les âges; 2° des diverses traductions en notre langue de tous les auteurs étrangers, anciens et modernes; 3° celle des réimpressions faites en France des ouvrages originaux de ces mêmes auteurs étrangers, pendant cette époque.

PAR M. J.-M. QUERARD.

ein Bert, beffen Genauigkeit und Buverlaffigkeit nicht genug ju ruhmen ift, wie Jeder finden muß, ber es auch nur einer oberanbern flächlichen Prufung wurbigt.

Das Ganze ift auf 10 Bande ober 20 Lieferungen berechnet, von denen funfzehnt bereits erschienen find und benen bie bald folgen werben. Der Subseriptionspreis fur jede Lieferung ift 2 Ahlr. 21 Gr.

Ausführliche Profpecte, enthaltend bie Beurtheilungen bes Bertes aus ben vorzüglichften frangolifchen Beitidriften, bie fich einstimmig in feinem Lobe erschöpfen, find burch alle Buchhandlungen von und zu beziehen; auch theilen wir auf Berlangen gern einzelne Abtheilungen bes Bertes gur Ginficht und Prufung mit.

Leipzig und Paris, den Iften August 1837.

Brockhaus & Avenarius. Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und in allen Buch: handlungen gu haben:

uber Maulbeerbaumzucht

Erziehung der Seideraupen.

Mus dem Chinesischen ins Frangofische überset

Stanislaus Julien,

Mitglieb bes Inftitute, Profeffor ber dinefifden Grache und Literatur am Collegium von Frankreid.

Muf Befehl Sr. Majestät des Königs von Würtemberg aus bem Frangofifchen überfett und bearbeitet

Fr. Ludwig Lindner.

Brofch. Preis 48 Rr., ober 12 Gr.

Der Titel bieser interessanten Schrift zeigt an, unter mel-chem allerhöchsten Schube die beutsche Bearbeitung berselben ben Freunden vaterlandischer Industrie vorgelegt wird. Bei bem neuesten Ausschwung aller Gewerbe in Deutschland kann Die öffentliche Mufmerksamteit einer Unweisung gur Maulbeer= baumzucht und Erziehung ber Seiberaupen nicht fehlen, welche Die Erfahrung und Beobachtung ber Chinefen, b. i. ber alteften und geschickteften Seidebauer, mittheilt. Der beutsche Bearbeiter durfte mit Recht in der Borrebe die Borguge feiner überfegung vor ber frangofischen gettenb machen, inbem fie fich burch größere Pracision und lichtvollere Ordnung auszeichnet.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung. Schwab's Bodenfee.

Die Unterzeichnete erlaubt fich ben Reisenben nachftebenbes in ihrem Berlage erichienene Bert in Erinnerung gu bringen:

Bodensee

nebst bem

Rheinthal von St. - Luziensteig bis Rheinegg. Ein Handbuch

für

Reisende und Freunde der Natur, Geschichte und Poesie

von Gustav Schwab. Mit 2 Rarten.

Preis 3 Fl. 36 Rr., ober 2 Thir. 4 Gr.

Dieses Sandbuch zerfällt in vier Sauptabschnitte: I. Land= schaftliches. II. Geschichtliches. III. Topographisches. IV. Gebichte. Unhang. Die Fahrten beiber Dampfichiffe. Durch ein vollständiges Register wird die Brauchbarkeit bieses Buches noch erhöht.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837. J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift bei 3. S. C. Schreiner in Duffelborf

erschienen :

Die duffeldorfer. alerichule

in ben Jahren 1834, 1835 und 1836. Gine Schrift voll fluchtiger Gebanten

von A. Fahne. In Umschlag. Preis 16 Gr. - 20 Sgr. -1 Fl. 12 Kr.

1837. Nr. XXX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen nehmen wir Subscription an auf nachstehendes höchst interessante Werk:

VOYAGE EN ORIENT.

le comte Alex. de Caborde, MAI. Decker et Hall, rédigé et publié

LEON DE LABORDE.

Deux volumes in-folio, ornés de 180 planches, même format et même exécution que le "Voyage de l'Arabie pétrée".

Trente-six livraisons, de cinq grandes planches imprimées par le procédé Harding, et une feuille de texte, paraissant tous les mois. Jede Lieferung im Subscriptionspreis 4 Thir. 20 Gr.

Muf Berlangen theilen wir einen ausführlichen Profpect barüber mit.

Leipzig und Paris, im August 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

Geschichte.

Trojanischen Krieges.

Mit

Beilagen über die alteste Geschichte Griechenlands und Trojas

Johann Uschold,

Prof. am königt. bair. Eymnasium zu Straubing. Gr. 8. Brosch. Preis 2 Fl. 42 Kr., oder 1 Thir. 16 Gr.

Der Berfasser, welcher diese Schrift seinem Lehrer Welcher und dem Begründer und hochherzigen Kenner der hellenischen Geschichte K. D. Müller gewidmet hat, übergidt (wie er in seiner Bescheidenheit sagt) diesen Versuch dem Publicum nicht ohne Besorgnis. So schwierig der Gegenstand auch sein mag, in wie undurchringliches Dunkel die einzelnen über denselden erhaltenen Nachrichten gehüllt, wie groß die Foderungen der Gelehrten und wie verschieden ihre Ansichten über Behandlung der griechischen Mythengeschichte sein mögen, immerhin glauben wir, daß des Verfassers Besorgnis nicht gerechtsertigt, daß im Gegentheil seine Bescheidenheit in um so hellerm Licht glänzen werde, je gediegener und scharssinniger seine Forschungen, je geistreicher die Zusammenstellung und je sleißiger die Ausführung erfunden werden wird.

um auf bie große Bebeutung biefes Werkes aufmerkfam

zu machen, dürfen wir nur auf das Urtheil verweisen, welches ein in der literarischen Welt hochgestellter Mann in den Heibetberger Jahrbüchern (1837, Nr. 28, S. 483) über dassetbe fällt: "Eine überall bemerkbare Gründlichkeit der Forschung, eine genaue Kenntniß der Quellen, eine ausgebreitete Belesenheit, der nicht etwas leicht entgangen sein dürste, endlich eine klare Darstellung, die, zu bestimmten wenn auch manchmal höchst auffallenden und überraschenden Resultaten gelangend, weder in dem Dunkel einer abstrusen Mystik sich verliert, noch in hohlklingenden, philosophischen, aber nichtssagenden Phrasen sich verslüchtigt, alle diese Eigenschaften, welche diese Schrift vor so vielen ähnlichen Producten unserer Tage auszeichnen, werden derselben auch allgemeine Beachtung und ge=rechte Unerkennung zuwenden."

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1887.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Rurglich ift erschienen:

Rurze Geschichte

der alten Völker

für die Unfangsclaffen

ber Stadt= und Landschulen und zur hauslichen Belehrung.

Fastlich bargestellt in Fragen und Antworten

M. Defaga.

Much unter bem Titel:

Die nothigsten Kenntnisse

der Weltgeschichte.

Ein Lehrbuch

fur Burger = und Volksschulen, sowie zur haus= lichen Belehrung.

In Fragen und Antworten

M. Defaga. Erstes Banbaen. S. 15 Kr. Rhein. 4 Gr. Sachs.

Die Weltgeschichte ist der Spiegel des Lebens in allen seinen Auf= und Abstusungen, die einzig wahre Lehre der Weisheit und der Sitte, und Niemand ist ohne ihre Kenntniß fähig, die Würde des Menschen zu erlangen, den Kreis der Pflichten und der Genüsse, welche dem edlern Menschen bestimmt sind, zu erstennen. Die erste und wichtigste der Kenntnisse für alle Alter und Fähigkeiten, für das vorgerücktere zur Selbstprüsung, zu bestiedigenden oder berichtigenden Betrachtungen, für die aufkeismende Zugend zum Leitsaden für Gedanke und Empsindung, ist und bleibt also die Geschichte. Es gibt daher gewiß kein gröskeres Verdienst als das, die Geschichte, wie sie in zahlreichen, umfangs und bändevollen Werken von großen Gelehrten und Forschern gesammelt und außerkent von großen Gelehrten und Forschern, daß sie den Fassunges und Gedächtniskkräften der ersten Lehrzugend sowol, als des durch das Leeben und zeine fort und sort gesteigerten Ansprüche abgezogenen reisern Alters grade

fo viel bietet, als beibe aufnehmen und bewahren tonnen; unb wir burfen es baber als eine ber erfreulichften Ericheinungen antunbigen, wenn herr Defaga, beffen unermubliche Leiftun: gen für Unterricht und Lebenswiffenschaften, ohne Schus unb Sunft, überall, wo man die beutsche Sprache fennt und ehrt, ber ausgebreitetften Unerkennung fich erfreuen, in feiner flaren und angenehm faglichen Beife biefe Aufgabe loft, und bag es uns möglich geworben ift, Diefe Erfcheinung auf eine Beife auszuführen, welche burch ihren faum gu nennenben Mufmanb bie Unwenbung in allen Lehranftalten, die Unschaffung in allen Familien, wo man die hohere Bestimmung bes Menschen ehrt, fo leicht möglich macht und alfo außer allem 3meifel fteht.

Gin zweites Banbchen folgt unmittelbar unter bem Titel:

Kurze Geschichte der mittlern und neuern Beit,

und für muthmaglich benfelben Preis. Das Bange bilbet als: bann bas fechete Banbchen bes

Elementarbuchs der unentbehrlichsten Renntnisse

für bie Unfangeclaffen ber Stadt = und Lanbichulen

M. Desaga.

heibelberg, im Juni 1837.

August Dswald's Universitats = Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden :

Uhland und Rückert.

Gin fritischer Berfuch

Gustav Pfiger.

In Umichlag brofch. Preis 45 Rr., ober 12 Gr.

Diefe Eleine Schrift fucht mit vorurtheilelofer Unparteilich= Beit bie Gigenthumlichkeiten und Borguge unferer zwei großen Eprifer burch eine Parallele ihrer Porfien nach verschiedenen Beziehungen in ein helleres Licht gu fegen, als burch fo manche, theils unverftanbige, theils gehaffige Stimmen in neuern Beiten geschehen ift, und wir bieten biefelbe den Berehrern beider Dich: ter mit ber Buverficht bar, daß fie bem Streben berfelben nach Marer und icharfer Auffaffung und gleichmäßiger Unerkennung bes Schonen und Trefflichen, ihren Beifall ichenten werben. Stuttgart und Tubingen, im Juli 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Für Freunde der Conchyliologie!!

Soeben hat die Presse verlassen und wurde von der Verlagshandlung Bauer und Raspe in Nürnberg versendet:

Systematisches

CONCHYLIEN-CABINET

Martini und Chemnitz. Neu herausgegeben und vervollständigt

> H. C. Küster. Erstes Heft.

Preis des Hestes in gross Quartsormat 2 Thir.

Die Verlagshandlung dieses berühmten Conchylienwerkes glaubt es der Wissenschaft im Allgemeinen und dem Andenken jener Manner, welche mit unermudeter Thatigkeit ein

so umfassendes classisches Werk in den letzten Decennien des vorigen Jahrhunderts zu Tage förderten, insbesondere schuldig zu sein, dass sie ihre Arbeit auch dem gegenwärtigen Jahrhundert durch Erweiterung - wobei zunächst die Landconchylien mehr beachtet werden sollen - und zeitgemässe Umarbeitung erhalte. Sie hat diese einem tüchtigen Manne anvertraut und hofft um so mehr, dass das Werk eine gute Aufnahme findet, als es zweckmässigerweise in schnell aufeinander folgenden Heften zu dem oben angeführten, gewiss sehr billigen Preis in der Stärke von je zwei Druckbogen und mit sechs fein gemalten Tafeln erscheint.

In meinem Berlage ift erschienen und an alle Buchbandlungen versanbt worben :

Zug der Afraeliten

Aegypten nach Rangan.

Ein Berfuch

Marl von Raumer.

Beilage zu des Berfaffers "Palaftina". Mit einer Karte.

Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Den gabireichen Berehrern von Raumer's ,, Palaftina" (1835, 1 Thir. 12 Gr.) wird biefe Beilage eine um fo willtom: menere Gabe fein, ale fie ber Cofung eines Refultats fich gu nahern fucht, welches feit hieronnmus bis auf Goethe und Rofenmuller auf die verschiedenartigfte Beife erftrebt murbe. Die fauber geftochene Rarte wird auf befonberes Berlangen auch einzeln (zu 6 Gr.) abgegeben.

Leipzig, im Muguft 1837.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Pädagogische Reise durch Weutschland im Commer 1835,

auf ber ich elf Blinden =, verschiedene Taubstummen =, Urmen=, Straf= und Baisenanstalten als Blinder besucht

und in den nachfolgenden Blattern befchrieben habe.

J. G. Anie,

Dherlehrer ber ichlefischen Blinben = Unterrichtsanftalt. Mit einem Borwort

Wolfgang Menzel.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr. Das Wert fullt eine fühlbare Lude unferer Literatur aus, indem es eine Statistit ber beutschen Blindenanstalten gibt. Abgefeben von bem Berthe, ben ce in biefer Beziehung fur Mominiftrativbehörden, Bohlthätigfeitevereine und Padagogen hat, erhalt es ein gang befonderes Intereffe burch ben Reifebericht bes herrn Berfaffers. Bon fruher Rindheit an blind, befist

herr Anie gleichwol eine feltene miffenschaftliche Bilbung, Ge= mandtheit in allen Lebensverhaltniffen und eine Lebhaftigfeit, wie sie bei Blinden gang ungewöhnlich erscheint. Bon biefen Eigenschaften unterftugt, durfte er es magen, gang allein, ohne irgend eine fcugende Begleitung, außer ber gufalligen im Gil= wagen, Deutschland zu burchreifen, und es gludte ihm, fich uberall fonell zu orientiren und fogar Manches mit geschloffenen Augen zu bemerken, mas bem Gehenden entging. Stuttgart und Tubingen, im Suli 1887.

3. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Goeben ift erfchienen:

Mapoleon

und ber

Herzog von Bicenza.

Nach den vertraulichen Mittheilungen Coulaincourt's,

Grofftallmeifter, Gefandten in Gt. : Peterbburg und Minifter bes Auferreiche,

von

Charlotte von Sor. Herausgegeben

non

M. D. Spazier.

Erften Bandes erfte Salfte. 8. Brofc. 15 Gr.,

oder 1 Fl.

Noch sind die Quellen nicht alle erschöpft, die einst der unparteilschen Geschichte Napoleon's, jener wichtigen Epoche und ihrer fast unbegreiflichen Ereignisse, dienen werden. Es muß daher jeder Beitrag zur Berichtigung des Urtheils über einen so merkwürdigen Mann, jeder Blick in sein Inneres, jeder neue Zug aus seinem öffentlichen und Privatleben, zumal wenn dies Alles, wie hier, von einem seiner vertrautesten Freunde geboten wird, eine höchst willsommene Aufnahme sinden. Obgleich mit Vorliebe und hoher Verehrung für den Kaiser erzählt, trägt dennoch das Ganze den unverkennbarsten Stempel der Wahrheit und nicht leicht dürste bissest ein Werk erschienen sein, das über diese denkwürdigen Begebenheiten so neue und reichhaltige Ausschließe, so pikante und überraschende Notizen und Eharakterzüge enthielte.

Des ersten Banbes zweite Salfte liegt zum Berfenben ber reit und ber zweite und lette Band wird binnen 14 Tagen be-

enbigt.

Stuttgart 1837.

Hallberger'sche Berlagshandlung.

Lieder eines Buchdruckers,

von demselben gedichtet, gesetzt und gedruckt.

In ber Unterzeichneten ist erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Lieder

Niclas Müller.

Professor Gustav Schwab.

8. Brosch. Beling. 1 Fl. 48 Kr., oder 1 Thir. 4 Gr.

Das Publicum erhalt hier die Lieber eines jungen Dicheters, ber, von der Natur ausgestattet und erzogen, ihr auch die Kunst verdankt, die sich in seinen seelenvollen und eigenthümlichen Poessen überraschen offenbart. Er hat erst mit dem zehnten Jahre eine Dorsschule besucht und mit dem vierzehnten sie verlassen, um ein Gewerbe zu erlernen und zu treiben. Nie hat er Latein, noch durch Unterricht sonst etwas über das Gewöhnlichste hinaus gelernt. Der Frömmigkeit strenger Altern, dem eignen Gemüthe, sparsamer Bekanntschaft mit guten Büchern und dem deutschen Wanderleben verdankt er seine ganze Bildung, deren Früchte er in dieser Liebersammlung veröffentzlich. Sie ist sein dreisaches Eigenthum, das Product seiner Kunst und seines Gewerdes: er hat diese Lieder gedichtet, gezestet und gedruckt.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In - und Auslandes vorräthig:

Über die

Gesetzgebung der Presse.

Ein Versuch

zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege.

Von

Franz Adam Löffler. Erster Theil. Gr. 8. 3 Thlr.

Dieser erste Versuch einer Wissenschaft der Presse enthält eine umfassende Darstellung aller, diesen wichtigen Gegenstand betreffenden Verhältnisse und verdient die grösste Beachtung.

Leipzig, im August 1837.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

Die Cetaceen

zoologisch-anafomisch dargestellt

Wilhelm Rapp,

Professor ber Anatomie in Tubingen. Mit Abbildungen.

Gr. 8. Preis 3 Fl., ober 2 Thir.

In halt:
Borrebe. Geschichtliches. I. Zoologischer Theil. Pflanzenfressende Setaceen: Manatus. Halicore (Duyong). Stellerus. Echte Ectaceen: Delphinus. Monodon (Narwall). Physeder. Balaenoptera. Balaena. II. Anatomischer Theil. Bon ben Knochen. Bon ben Muskeln. Auge. Gehörorgan. Nasen-höhle. Allgemeine Bedeckungen. Nervenspstem. Berdauungswerkzeuge. Athmungswerkzeug. harnwerkzeuge. Gefäßisstem: Humbatische Gefäße. Werkzuge der Fortpslanzung: männliche Fortpslanzungswerkzeuge, weibliche Kortpslanzungswerkzeuge, Milchbrüse. Erklärungen der Abbildungen.

Stuttgart und Zübingen, im Juni 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ericien bei uns und ift in allen foliben Buchhanbs lungen zu haben:

Bemerkungen auf einem Ausfluge nach Paris im Jahre 1835,

gemacht von Dr. **Hermann Schlegel.** Brosch. 8. Preis 15 Gr.

über die Natur, Erkenntniß, Mittel, Vorbauung und Heilart der

Stropheln und des Kropfes, mit besonderer hinsicht über die Krankheiten des Drufensystems im Augemeinen,

Dr. med. **E. B. Dietrich.** Brosch. 8. Preis 6 Gr.

MItenburg, ben 24ften Juli 1837.

Erpedition bes Eremiten. (Fr. Gleich.)

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Paley's natürliche Theologie,

mit Bemerkungen und Zusätzen

Tord Grougham und Sir Charles Bell.

In beutscher Bearbeitung herausgegeben

nov

S. Hauff.

Mit 25 Solzschnitten.

Gr. 8. In Umschlag brofchirt. Preis 3 Fl. 24 Rr., ober 2 Thir.

William Palen's Natürliche Theologie ift ein in England fehr berühmtes und hochgeschattes Berk, bas feit breißig Jahren in den verschiedensten Kreisen vielfachen Ruben gestiftet hat; es ist bas unerreichte Muster zahlreicher ahnlicher Abhand-lungen. Im vorigen Jahr erschien eine neue Auflage bes Buchs mit reichhaltigen Bemerkungen und Jusaben vom Cordfanzler Brougham und bem in anderer Sphare nicht minder berühmten Physiologen und Chirurgen Rart Bell; bies verantafte bie deutsche Bearbeitung. Es wird nicht leicht ein Buch geben, bas geeigneter mare, einerseits eine religiofe überzeugung zu begrun= ben, andererfeits die guft gum Studium ber Raturgeschichte zu weden und zu beleben. Ramentlich ber reifern Jugend, welche fich bereits mit ben allgemeinsten Berhaltniffen bes Thierreichs bekannt gemacht hat, ift bas Buch ale Unregung und Ginleitung Bu tieferm Ginbringen ju empfehlen. Die hoffnung, bem allgemein erwachten Triebe zu Raturftubien burch biefes Buch gefunde Rahrung ju geben, hat auch vorzüglich zur beutschen Bearbeitung veranlagt, bei welcher die eigenthumliche form bes Driginals möglichft erhalten worden ift. Durch Bell's hochft geiftreiche, einen Unhang bilbende Stiggen von mehren Gingelnheiten ber organischen Bilbung hat bas Bert fehr an Berth gewonnen und ift nicht blos bem Gernenden intereffant geworben.

Stuttgart und Zübingen, im Juni 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Maner und Comp. in Bien ift erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Altschuhl,

Dr. ber Beilfunde, Vollständiges

Recepttaschenbuch

für praktische Augenärzte,

nach ben vielfältigften flinischen Erfahrungen ber berühmteften Mugenarzte und ben beften Schriftftellern alterer und neuerer Beit bearbeitet. 2 Theile. Reue mit einem Unbange vermehrte Auflage: 1837. Brosch. 1 Thir. 8 Gr., ober 2 31. 24 Rr. Rhein.

Sanne (Prof. Unton), Unalnt. : theoret. : praft. Darftellung ber in der Thierheilfunde bemahrten biatetifchen, pharmaceut. und dirurgifchen Seilmittel nach ihrer Ratur, ihren Wirkungen und ihrem Gebrauche. 2 Theile. Gr. 8. 1893. 3 Thir. -- 8 Gr.

- . Untersuchungen über bie Erkenntniß, Urfachen und Behandlung ber Entzunbungen und ihrer übergange bei ben nugbaren Sausfaugethieren. 1830. 1 Thir. 20 Gr.

- -, Erfenntniß, Urfachen, Bedeutung und Behandlung ber Fieber bei ben nugbaren Sausfaugethieren. 1830. 1 Ihlr.

- , Die Seuchen ber nubbarften Saussaugethiere in Berapeut. und veterinar : policeiliche Mittel. Bergleichung mit ben Krankheiten ber Menschen. 1836. 3 Ihlr.

Bentel, Sob., Die Geburtebulfe bei ben Ruben. Geb. 10-Gr.

Schwab, R. C., Bon ber Milgfeuche; eine veterinare Ubliand: lung. 8 Gr.

Balbinger, Bahrnehmungen an Pferben, um ihren Buftanb beurtheilen zu konnen. 2 Thie. 4te Auft. 1833. 16 Gr. -, Abhandlung über bie gewöhnlichen Rrankheiten bes Rindviehs. 4te Auft. 1833. 16 Gr.

-, Wahrnehmungen an Schafen, um ihr Befinden beurstheilen zu konnen. 2te Aufl. 1834. 12 Gr.

Die Rrankheiten ber Sunbe. 1820. 12 Gr.

In unferm Berlage find erichienen und burch alle Buch= handlungen zu beziehen:

Portrait von Paul Friedrich August, Groß=' herzog von Oldenburg. Rach bem Olgemalbe von 2. Strad auf Stein gezeichnet von D. Luerffen und lithographirt in der Runftanstalt von Lohle und Piloty in Munchen. 30 Boll hoch, 24 Boll breit. Preis auf weißem Papier 2 Thir., auf chinefischem Papier 2 Thir. 16 Gr.

Portrait von Cacilie, Gropherzogin von Dl= denburg, geb. Pringeffin von Schweden. Lithogra= phirt von Hanfstängl in Dreeden. 18 Boll hoch, 12 Boll breit. Preis auf weißem Papier 2 Thir., auf dinefischem Papier 2 Thir. 16 Gr.

Olbenburg, im Juli 1837.

Schulze'sche Buchhandlung.

Un alle Buchhandlungen wurde versandt und find entweber fofort ober auf Bestellung, sowie auch von uns felbst

gratis zu erhalten bie erften beiben Rummern bes

Bulletin bibliographique

littérature étrangère,

welches von jest an monatlich zweimal in einem Biertelbogen compressen Drucks erscheint und gratis ausgegeben wirb.

Bir verweisen megen bes Rabern auf bie ben erften Rummern vorgefente Bemertung, und werden bemubt fein, Beftel-lungen aus biefen Bergeichniffen, Die fowol an uns felbft wie an jebe andere Buchhandlung gerichtet werben konnen, möglichft fcnell und billig auszuführen.

Leipzig und Paris, im August 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur.

1837. Nr. XXXII.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zele Zer.

In meinem Berlage ift nun vollftanbig ericienen:

Die Sprichwörter

und sprichwortlichen Redensarten

Deutschen.

Debit ben

Redensarten der Deutschen Zech=Brüder

Aller Praftif Großmutter,

b. i. ber Sprichworter ewigem Better= Ralenber.

Gesammelt und mit vielen schonen Bersen, Spruden und Hiftorien in ein Buch verfaßt

Dr. Wilhelm Rorte.

Gr. 8. In vier Lieferungen. Geh. Preis bes Gangen 2 Thir. 16 Gr.

Kauf, Lefer, kauf! — Meinst, für Sprichwörter feist zu klug? — Lauf, Gefell, lauf, Bist noch lange nicht klug genug! — Wilk Du bies Buch nur etwa leihen, Wirb es schwerlich Dir gebeihen:
Soll's Dich lehren, soll es Dich laben, Mußt Du cs zu cigen haben!

Gehr treffend fagt ber Berausgeber biefer ebenfo intereffan:

ten als lehrreichen Sammlung in ber Ginleitung:

"Sowie die Bibel das Buch ift aller Seelen und göttlicher Offenbarung, so ist dieses ein Buch aller Stände, wie aller weltlichen Klugheit. Lehret die Bibel uns Gott schauen, sürchten und lieben, so lernen wir in diesem Buche die Welt erkennen, fürchten, lieben und und in ihr vor Schaden zu hüten. Dat es doch Unser Serr selbst gesagt: "Die Kinder dieser Welt sind klüger in ihrem Geschlecht, denn die Kinder des Lichts." Die Sprichwörter sind aber ganz eigentlich die wahren "Kinder dieser Welt"; harmlos schliesen sie sich gern den "Kindern des Lichts" an, die ein Geschlicht ihre hellen, klugen Augen haben. Endlich kann man sich bieses Buchs auch als eines Gebanken-Eerikons bedienen; etwa sowie man eines Reim=Lexikons gebraucht. Die Gedanken, welche das Sprichwort meist so reichlich darbieztet, kann man sich zum Theil noch ersolgreicher zu Rugen maschen, als die einzelnen Sprickwörter selbst!"

"Die Sprichworter sind hier alphabetisch geordnet, theils nach dem haupt : Worte ober Begriffe, theils nach dem Anfangs : Worte. um sie in einen geselligen, gewisser maßen bramatischen Berkehr miteinander zu bringen — sodaß

fie fich felbst einanber erlautern, berichtigen, beschränken, wiberlegen ober bestärken —, so sinb sie numerirt; hinter ben eingelnen Sprichwörtern aber sind bie mit ihnen in Bezug ftehenben burch die Nummern berselben angezeigt worben."

Erläuternbe Unmerkungen zu richtigerm Berständniß sind, wo es nöthig erschien, vom Serausgeber hinzugefügt. Und wurden, um fruchtbare Parallelen, Vergleichungen und auffallende Contrafte herbeizuführen, auch um dem Ganzen mehr Mannichfaltigkeit zu verleihen, vielen Sprichwörtern die entsprechenden anderer Bölfer beigegeben, so viel dazu nur irgend der Stoff zu Gebote stand.

Leipzig, im August 1837.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und fann burch alle Sortimentehanblungen bezogen werben:

Bairisches Wörterbuch. Sammlung!

Wörtern und Ausdrücken, die in den lebenden Mundarten sowol, als in der altern und altesten Provinziallitteratur des Königreichs Baiern, besonders seiner altern Lande, vorkommen, und in der heutigen allgemein-deutschen Schriftsprache entweder gar nicht, oder nicht in benselben Bedeutungen üblich sind, mit urkundlichen Belegen nach den Stammsylben etymologisch-alphabetisch geordnet

3. Andreas Schmeller.

Bierter Theil,
enthaltend die Buchstaben W und 3,
nebst einem Register über die Wortstämme aller vier Theile,
nach der gewöhnlichen alphabetischen Ordnung.

Gr. 8. Preis 3 Fl., ober 2 Thir. Siermit ist benn endlich ein Sprachwerk geschlossen, über bessen Berth das Urtheil competenter Manner nicht mehr zweifelhaft ist. Nur so viel mussen fir gur Berichtigung einer Meinung, die der Titel veranlassen kan, hier beisugen, daß sich die Brauchbarkeit und Bedeutsamkeit diese in mancher Beziehung eigenthumlichen beutschen Wörterbuches nicht eben auf Baiern beschrankt.

Wir zeigen bei biefer Gelegenheit zugleich an, baß beffelben Berfaffers Gloffar zum Seliand ober ber altfachlichen Evangelienharmonie unter ber Preffe ift.

Stuttgart und Zubingen, im Juli 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bei E. C. Rehr in Areugnach ift erschienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Dr. J. E. P. Prieger: Kreuznach und seine Bromsund Jodehaltigen Heilquellen in ihren wichtigsten Bestehungen. Nach vieljährigen Erfahrungen für Urzteund Eurgäste mitgetheilt. Gr. 8. Elegant gebunden. 2 Al. 42 Kr., oder 1 Thir. 12 Gr.

Subscriptions = Anzeige.

I. KANT'S

SÄMMTLICHE WERKE.

Mehr als wir es wissen, ruhet unsere jetzige, wissenschaftliche, moralische und religiöse Bildung auf der Kant'schen Philosophie. Abgesehen von ihrer ewigen Bedeutung für die Entwickelung der Speculation ist daher ihr Studium, ihre Kenntniss wenigstens nach irgend einer Seite hin jedem Gebildeten wichtig, ja nothwendig. Die bisherige Zerstreutheit der Kant'schen Schriften erschwerte aber eine einigermassen bequeme und zusammenhängende Einsicht ausserordentlich. Bei Antiquaren, auf Auctionen, musste man sich grösstentheils die einzelnen Werke zusammenraffen. Mehr als dreissig Jahr sind seit Kant's Tod verflossen. Mit jedem steigert sich die Schwierigkeit, sich in den Besitz seiner Schriften zu setzen, sodass selbst namhafte Bibliotheken, in Ansehung ihrer, empfindliche Lücken haben. In England, in Frankreich würde man schon aus Interesse für den Ruhm der Nation eine Concentration der Schriften eines welthistorisch so denkwürdigen Mannes in einer Gesammtausgabe viel früher veranstalten. Bei uns dauert es länger, ehe wir dazu kommen. Wir behelfen uns kümmer-lich, so lang es irgend geht. Allein endlich müssen auch wir dem unsterblichen Geist den seiner würdigen Tribut zollen. Selbst die immer wachsende Aufmerksamkeit des Auslandes nöthigt uns dazu, denn man erkennt jetzt in Holland, Frankreich, England sehr wohl, dass man Hegel, Schelling, Fichte, Jacobi und so viel andere Notabilitäten unserer Literatur ohne Kenntniss der Kant'schen Philosophie, als ihres wahrhaften Mittelpunktes, nicht gründlich verstehen könne. Die Periode einer heftigen Reaction gegen dieselbe ist in Deutschland vorüber. Man hat zu begreifen angefangen, dass Kant nicht so schnell auszulernen sei. Die em-pfängliche Stimmung überwiegt schon die eine Zeit lang modisch gewordene polemische Gereiztheit, an einigen seiner tiefsinnigen Irrthümer zum Ritter zu werden. Wo Kant auch nicht das Letzte erreichte, da hat er es doch angestrebt, erahnt und in grossartigen Inconsequenzen angedeutet.

Die Unterzeichneten sind in ihrer Tendenz, für die der deutschen Nation anvertraute Erbschaft der Kant'schen Werke alle ihnen mögliche Sorge zu tragen, mit dem Herrn Verleger zusammengetroffen, der seit Jahren denselben Lieblingswunsch genährt hat, dem grossen Philosophen das ihm zuständige literarische Monument zu erbauen. Der eine der Herausgeber wird als Historiker durch den grossartigen Einfluss Kant's auf die gesammte intellectuelle Cultur seines Vaterlandes Preussen; der andere durch sein unmittelbares Verhältniss zur Philosophie und durch den zufälligen Umstand, an der königsberger Universität denselben Lehrstuhl, wie einst Kant, inne zu haben, zur reinsten Begeisterung für das Unternehmen gestimmt. Sie werden mit dem Herrn Verleger wetteifern, die Gesammtausgabe der Kant'schen Werke so wohlgeordnet, so correct und geschmakvoll zu veranstalten, als der Ernst der Erkenntniss der Wahrheit, als der Ruhm des Weisen und die Ehre Deutschlands es erheischen. Obwol unsere Zeit die Zeit der literarischen Ernten ist — Hegel's, Krause's, Schleiermacher's, Daub's und Anderer nachgelassene Schriften beschäftigen das Publicum -, so hoffen sie doch zuversichtlich den unverholensten Beifall und die lebhafteste Theilnahme.

Einige Theile werden etwas stärker ausfallen als andere. Man konnte sich nicht entschliessen, nur des äussern Gleichmasses wegen die Kritik der reinen Vernunft nicht

als ein Ganzes zu geben. Kant hat nie ein Buch in zwei Bänden edirt. Ebenso wenig war es aber möglich, jede Schrift zu vereinzeln, denn dadurch würde wiederum eine zu grosse Ungleichmässigkeit entstanden sein. Wo der Umfang eines Bandes, den man um der Gleichartigkeit des Inhalts willen nicht trennen mochte, zu sehr anschwoll, ist er, ihn für die Handhabe des Lesers bequemer zu machen, in zwei Abtheilungen zerlegt. Doch lässt sich vor dem Druck hierüber kaum etwas mit Sicherheit bestimmen.

In der Ordnung ist gesucht worden, den chronologischen Entwickelungsgang so viel möglich mit dem Sachunterschiede zu vereinigen. Von den Vorlesungen Kant's sind nur die durch ihn selbst anerkannten aufgenommen.

Eine Biographie Kant's, vollständiger und präciser als die bisherigen, durste dem Unternehmen nicht fehlen. Ein treues Bildniss Kant's in Stahlstich und ein lithographirtes Facsimile von Schristproben aus verschiedenen Lebensperioden werden hinzugesügt. Aus einem bedeutenden, im Besitz der hiesigen königlichen Bibliothek befindlichen handschriftlichen Nachlass, insbesondere praktischen Inhalts, wird das Interessanteste mitgetheilt.

Endlich aber mussten auch die tiefen Erschütterungen, welche Kant's Philosophie bewirkte, die Bedingungen, die sie vorfand, die Consequenzen, die sie hervorrief, nach ihrem weithingreifenden Umfang in gedrängter Kürze geschildert werden. Eine Geschichte der Kant'schen Philosophie musste für die leichtere Auffassung der einzelnen Werke Sorge tragen, da unsere Zeit diese Philosophie nicht vor sich, sondern hinter sich hat.

Besondere Rechtfertigungen über die gewählte Folge der einzelnen Schriften, über das jedesmalige Versahren bei der Textrevision, über die benutzten Hülfsmittel, über Orthographie und Interpunction, werden an Ort und Stelle in den Vorreden zu den einzelnen Bänden gegeben werden. Die ganze Ausgabe umfasst zwölf Bände.

Die Herausgeber haben das gesammte Material folgendermassen unter sich getheilt, wobei sie natürlich von allen herkömmlichen Theilungen absehen und sich lediglich an die innere Zweckmässigkeit der Sache selbst halten

I. Kleine logisch - metaphysische Schriften. Rosenkranz.

II. Kritik der reinen Vernunft. Rosenkranz.

III. Prolegomena zu jeder künftigen Metaphysik; Logik. Rosenkranz.

IV. Kritik der Urtheilskraft; vom Schönen und Erhabenen. Rosenkranz.

V. Zur Philosophie der Natur; von der wahren Schätzung lebendiger Kräfte; metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft. Schubert und Rosenkranz.

VI. Physikalische Schriften; Naturgeschichte des Himmels; physische Geographie. Schubert.

- VII. Anthropologisch praktische Schriften:
 Erste Abtheilung: Anthropologie. Schubert.
 Zweite Abtheilung: Pädagogik; die Krankheiten des
 Kopfes; zum ewigen Frieden u. s. w. Schubert.
- VIII. Grundlegung zur Metaphysik der Sitten; Kritik der praktischen Vernunft. Rosenkranz.

IX. Rechtslehre; Tugendlehre. Schubert.
 X. Religion innerhalb der Grenzen der blossen Vernunft;
 Streit der Facultäten. Rosenkranz.

XI. Biographie Kant's, Briefe und Nachlass. Schubert. XII. Geschichte der Kant'schen Philosophie. Rosenkranz. Königsberg, am 9ten Juli 1837.

K. Rosenkranz. F. W. Schubert. Professoren an der Universität zu Königsberg.

Der Verleger wird den Werken Kant's die grösste Sorgfalt widmen. Jährlich sollen vier bis sechs Bände erscheinen.

Der Subscriptionspreis ist auf 11/2 Gr. für den Druckbogen festgestellt, welchen nach Erscheinen jeder Lieferung zu erhöhen ihm vorbehalten bleibt.

Das Bildniss Kant's und das Facsimile seiner Handschrift sollen die Subscribenten als Zugabe erhalten.

Leipzig, im Juli 1837.

Leopold Voss.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Miklaus Manuel. Leben und Werke

Malers und Dichters, Kriegers, Staatsmannes und Reformators im sechzehnten Jahrhundert. Mitgetheilt

> pen Dr. C. Gruneifen. Rebft einer Steinzeichnung.

Gr. 8. Preis 3 Fl., oder 2 Thir.

Gin alterer, an Beift und Talent aber gleich trefflicher Beitgenoffe bes Sans holbein und Sans Sache, Mittampfer in Gemalben, Dichtungen und Holzschnitten fur bie Freiheit bes evangelischen Glaubens, in ansehnlichen Staatsamtern und Rriegebienften um feine Baterftabt Bern und um bie Reformation boch verbient, wird ber Beld biefer biographischen Dar= ftellung bas Intereffe Derjenigen, welchen bie Geschichte ber Religion, ber Runft und bes öffentlichen Lebens anziehenb ift, um befto mehr in Unfpruch nehmen, als berfelbe bier aus einer Bergeffenheit hervorgezogen wird, welche ihn, außer ber Specialgeschichte feiner Beimat, einem weitern Rreife ber gebilbeten Nachwelt entzogen hatte.

Für Freunde ber Runftgeschichte wird insbesondere bemerkt, baß hier außer neuen Mittheilungen über bie ichmabifchen und elfabifchen Malerschulen, eine möglichst genaue Aufzählung und Bezeichnung ber noch vorhandenen Werke eines Meifters, welcher bie oberbeutsche Runft im Unterricht ber venetianischen Schule vervollkommnet hatte, gegeben wird; fur Freunde ber altern beutschen Dichtung, bag fammtliche Schriften Manuel's, wie welt fie nach muhfamer Forfchung vorliegen, aus ben muthmaglich alteften Musgaben punktlich abgebruckt find. Der mitgetheilte Steinbruck gibt bie mit bem Bilbniffe bes Malers

felbft verfebene Scene feines Tobtentanges.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Braunichweig bei Gb. Leibrod ift neu erichienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Sammlung intereffanter Auffage aus bem Gebiete bes gemeinen Rechts. Iftes Seft. 8.

(12 Bogen.) Brofc. 16 Gr.

Der 3wect biefer Sammlung, von welcher jahrlich 2 - 3 Sefte erscheinen werben, ift ein Resume Deffen zu geben, was bie neuere und vorzugsweise bie neueste juriftifche Literatur an wichtigern Abhandlungen, Rechtefällen und beren Enticheibung, Prajudicien ic. liefert.

Das vorliegende erfte Beft enthalt 63 folder Muffage.

Galeries historiques de Versailles.

Bon bem großen Prachtmerte:

GALERIES HISTORIQUES

VERSAILLES

GRAVÉES SUR ACIER

PAR LES MEILLEURS ARTISTES FRANÇAIS ET ÉTRANGERS.

AVEC UN TEXTE EXPLICATIF, REDIGE PAR LES MEILLEURS HISTORIENS.

Ouvrage publié par ordre du Roi ET DEDIE A SA MAJESTE LA REINE DES FRANÇAIS, et snivi

D'UNE HISTOIRE DÉTAILLÉE DU PALAIS DE VER-SAILLES,

par M. JULES JANIN; par Ch. Gavard.

find bisjeht bereits gehn Lieferungen in ben brei verfchies benen Ausgaben erschienen und zu nachstehenden Preisen burch jebe Buchhandlung von uns zu beziehen:

1) Prachtausgabe in Großfolio auf chines. Papier, mit Abbilbungen ber Bierathen, Meubles u. f. w. in Solgichnitt ne=

ben dem Terte, jede Lieferung 2 Thir.

2) Ausgabe in Aleinfolio, ohne die Abbilbungen ber Bierathen u. f. w., jede Lieferung 1 Thir.
3) Ausgabe in Grosoctav, jede Lieferung 3 Gr.

Jebe Lieferung besteht aus 1 ober 2 Bogen Tert unb 4 Sa= feln mit einem ober mehren Wegenftanben und bas Bange wird 200 Lieferungen umfaffen.

Musführliche Prospecte find burch jebe Buchhandlung un=

entgeltlich von uns zu erhalten.

Leipzig und Paris, im August 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutiche und auslandifche Literatur.

Bei uns ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu erhalten :

- 2. Neichenbach (hofr. u. Prof.), Deutschlands Fauna, ober prattifch = gemeinnusige naturgefchichte ber Thiere bes Inlandes. Erfter Theil: Die Gaugethiere. Mit 100 Abbilbungen, ben anatomischen Renn= zeichen aller Gattungen auf zwei Rupfertafeln und einer Tafel mit den Fahrten der Jagothiere. Lerikonfor= mat. Elegant cartonnirt. 2 Thir. illuminirt. 1 Thir.
- 2. Reichenbach (Sofr. u. Prof.), Prattifch = ge= meinnutige Naturgeschichte der Gaugethiere bes In = und Muslandes. Rupfersammlung. Erfter Theil. Mit 633 Abbildungen der Raubfaugethiere. Mit Erläuterung. Lexikonformat. Eleg. cartonnirt. 11 Thir. illuminirt. 5 Thir. 12 Gr. schwarz.

(Musführlicher Text bagu folgt unverzüglich.)

L. Reichenbach (Reg. Cons. aul. Prof. etc.), Regnum animale iconibus aeneis specierum et characteribus generum illustratum. Compendium cum commentario succincto editum. Vol. I. Mammalia. Pars I. Ferae iconibus 633 repraesentatae. (Lexikonformat. Elegant cartonnirt.) Color. 11 Thir. Ic. nigr. 5 Thir. 12 Gr. Leipzig, im August 1837.

Wagner'sche Buchhandlung!

In ber Untergeichneten ift ericbienen und in allen Buch-

Bibliothet

Militairs überhaupt

und für

Unteroffiziere insbesondere. Achte und neunte Lieferung, enthaltend:

Die Lehre vom Militairstyl,

begleitet

mit Bemerkungen über die wesentlichsten Sprachschwierigkeiten und mit einer Reihe belehrender Beispiele zum Selbstunterricht.

Bogen 5 - 12.

Preis jeber Lieferung 12 Rr., ober 3 Gr.

Bei Bearbeitung ber Lehre bes Militairstyls hat sich es ber Berfasser angelegen fein lassen, Denjenigen, welche bie Renntniß ihrer Muttersprache noch mehr ober weniger lückenhaft fühlen, die Mittel zu bieten, bas Mangelnde burch eignes Stubium auf bequemem Wege nachzuholen.

Die Sauptgefichtspunkte, von welchen bei biefer ichon hins reichend bekannten Unternehmung ausgegangen wurde, find fols

genbe:

1) Die Unteroffiziers-Bibliothet ift fur Individuen aller beutsichen Staaten berechnet, wobei fie alles fpeciell Dienstliche, mas aus ehn bestehenben Dienstworfdriften ber einzelnen Staaten aben berein bann ausschliebet

Staaten erlernt werben fann, ausschließt.

2) Die Unteroffiziere-Bibliothet ift unbeschabet ber Bollftanbigfeit auf ein möglichft kleines Ganges und niedrigen Preis
berechnet, benn der Unteroffizier hat nur einen beschränkten
Raum zur Aufbewahrung berselben und wenig disponible

Mittel.

3) Neben ber Berbreitung nühlicher Kenntniffe, welche ben einzelnen Individuen selbst nach ihrem Austritt aus dem Militaierkande von wesentlichem Rugen sein durften, wird der Geist des echten Soldaten, die Anhänglichkeit an den Fürsten und das Vaterland, und die Beförderung der Liebe für den Stand, das ganze Unternehmen durchwehen.
Stuttgart und Tübingen, im Juli 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei 2. Schreck in Leipzig find foeben erichienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Leukfeld, Dr. 3. G., Darstellung hochst wichtiger Krantheitsfalle. Fur Urzte und Unatomen. Nach dem Engl. des Dr. Baillie. Gr. 8. Brofch. 18 Gr

Mehliss, Dr., Über Virilescenz und Rejuvenescenz thierischer Körper. Ein Beitrag zur Lehre von den regelwidrigen Metamorphosen organischer Körper. Gr. 8. 18 Gr.

Der Arzt in der Kinderstube, ober treuer Rathgeber, wie sich sorgsame Mutter bei den frankhaften
Bufallen der Kinder, namentlich bei den Schwammden, dem Schluchzen und Gahnen, dem Durchfalle, dem schweren Zahnen, und den Krampfen
zu verhalten haben, und welche Mittel gegen diese Leiden anzuwenden sind. Nebst Worten der Belehrung
aber Selbststillen, Wahl der Ummen und Entwöhnung
der Kinder. Bon Dr. Th. 28. 8. Brosch. 9 Gr.

Anweisung

Zählen- und Buchstabenrechnung

Algebra (im engern Sinne). Zum Selbstunterricht für Jedermann bearbeitet

Ernft von Borcke,

königt. preuß. Premiertieutenant a. D. und Lanbrichter ie.
3 Theise. Gr. 8. 2 Thtr. 4 Gr.
Teder Theil wird besonders zu nachstehenden Preisen geliefert: 1ster Theil 12 Gr. 2ter Theil 1 Thir.
3ter Theil 1 Thir.

Es ist wenig Lehrbüchern bieser Art gelungen, über bie genannten Rechnungsarten sich so klar und anschaulich auszusprechen, daß sie den mündlichen Unterricht ersehen, und bei mangelhaften Borkenntnissen die Fortbildung erleichtern und sichern; um so mehr verdient die "Anweisung" des herrn von Borcke empfohlen und beachtet zu werden. Sie vereint Klarkeit mit Gründlichkeit, Reichthum des Stosses mit übersichtlichkeit und wird Allen, die auf dem Wege der Selbstbildung nach gründlicher Kenntnis der Jahlenz und Buchstadenrechnung, der Lehre von den Potenzen, Wurzeln, Proportionen, Logarithmen und Gleichungen streben, die trefflichsen Dienste leisten. Leipzig, im Juli 1837.

Rarl Enobloch.

Im Verlage des Unterzeichneten ist nun vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Encyklopädie

der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe, der Augenheilkunde und der Operativchirurgie.

Verein mit mehreren praktischen Ärzten und Wundärzten bearbeitet und herausgegeben von

GEORG FRIEDRICH MOST.

Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auflage-

Zwei Bände (in 12 Heften erschienen).
In alphabetischer Folge mit vollständigen Sach - und Namen-Registern.

Gr. 8. 140 Bogen auf gutem weissen Druckpapier. Subscriptionspreis 10 Chlr.

Den Inhalt dieses Werkes, welches in der zweiten Auflage eben beendigt worden ist, darf ich aus der ersten, welche von dem medicinischen und chirurgischen Publicum des In- und Auslandes mit ungetheiltem Beifall aufgenommen worden, als bekannt voraussetzen. Obgleich die Tendenz im Wesentlichen dieselbe geblieben, so erscheint doch diese zweite Auflage als eine durch aus vermehrte und verbesserte, namentlich im Gebiete der Chirurgie mit Hinzuziehung der Operativchirurgie, der Beschreibung aller grossen und kleinen Operationen. Viele Artikel wurden ausführlicher und gründlicher behandelt, mehre hundert neue hinzugefügt und geändert.

Die praktische Brauchbarkeit ist in dieser neuen Ge-

Die praktische Brauchbarkeit ist in dieser neuen Gestalt noch erhöht worden und schwerlich durite ein junger. Arzt in den schwierigsten Fällen sich vergeblich darin Rathserholen, noch ein älterer Praktiker ohne interessante Nachweisungen manchen Artikel nachschlagen.

Leipzig, im August 1887. F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXXIII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

No I. Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig und Paris.

Januar bis Juni. 1837.

1. Bibliothèque militaire dédiée à l'armée et à la garde nationale de France, publiée par MM. Liskenne et Sauvan. Tome I. Avec atlas. Gr. in-8. Paris. 4 Thlr. 12 Gr. Dieser erste Theil enthält eine Abhandlung über die Kriegekunst und Kriegsgeschichte der Griechen.

Bibliothèque universelle de Genève. Nouvelle série. 2me année. 1837. Gr. in-8. Genève. Der Jahrgang von 12

Monatsheften 17 Thir.

Wir sind in Stand gesetzt die Hefte dieser interessanten Zeitschrift monatlich regelmässig zu liefern.

3. Biographies polonaises extraites de la biographie des hommes du jour, par G. Sarrut et B. Saint-Edme. 1er cahier. In -4. Paris. 1 Thlr. 14 Gr.
Das erste Heft enthält 7 Portraits nebst Text.

4. Bormans (J. H.), Notae in Reinardum Vulpem ex editione F. J. Mone. Fasc. I, II, continens animadversiones ad lib. I, fab. I, II, III. 8maj. Gandavi. 1 Thlr.

5. --- , Prodromus animadversionum ad. Sex. Aurelii Propertii elegiarum libros IV, et novae simul editionis spe-

cimen. 8maj. Lovanii. 16 Gr.

6. Bulletin littéraire et scientifique. Revue critique des livres nouveaux, rédigée par J. Cherbuliez 5me année. 1837. Gr. in-8. Paris et Genève. Der Jahrgang von 12 Monatsheften 2 Thir. 12 Gr.

Diese Zeitschrift ist sehr geeignet, die Freunde der französischen Literatur von den wichtigern Erscheinungen regelmässig zu

7. Complément du dictionnaire de l'académie française etc.; publié, sous la direction d'un membre de l'académie francaise, par Narcisse Landois et Louis Barré etc. Livr. 1—10. In-4. Paris. 2 Thlr. 6 Gr.

Hiervon erscheinen die einzelnen Hefte rasch nacheinander, und darf so mit Sicherheit erwartet werden, einem längst gefühlten Be-

dürfniss bald abgeholfen zu sehen.

8. (Cooper.) Sketches of Switzerland. By an American. 2 vols. 8. Philadelphia. 2 Thir.

9. Czaykowski (Michał), Powieści Kozackie. (Kosacken-Sagen.) Gr. 8. Paris. 2 Thlr.

Ausser diesem und den nachfolgend angezeigten polnischen Wer-ken haben wir auch noch ein bedeutendes Lager anderer Schriften in

dieser Sprache.

- 10. Dehaut (L. J.), Essai historique sur la vie et la doctrine d'Ammonius Saccas, chef d'une des plus célèbres écoles philosophiques d'Alexandrie. Ouvrage couronné par l'académie royale des belles-lettres. Gr. in-4. Bruxelles. 1 Thir. 12 Gr.
- 11: Caton (Johann Beinrich), Leben und Felbzuge bes Generale Unbreae Sactson, Geschichte feines Rriege gegen bie Greets, feines Feldzuges im Guben und feiner Demuthigung

der Semiolen. Gr. 12. Philadelphia. 2 Ihr.
12. Giftl (Johannes), Befchreibung bes Stelets bes breiftreifigen Rachtaffers (Nyctipithecus trivirgatus), einer zur

Ordnung ber Uffer gehörigen Gattung. Mit 1 Abbitbung. Gr. 8. Leipzig. 6 Gr.

13. Gistl (Johannes), Über eine neue Familie, Sippe und Gattung aus der Ordnung der Käfer. Mit 1 Abbildung,

Gr. 8. München. 6 Gr.

14. Groserio, On homoeopathic medicine, illustrating its superiority over the other medical doctrines, with an account of the regimen to be followed during the treatment of diseases. Translated from the French, with notes, containing the opinions of Brera, Broussais etc. on homoeo-pathia. By C. Neidhard. 8. Philadelphia. 1 Thir. 15. Hanens (Charles Eugène d'), Mémoire sur l'influence

des chemins de fer, présenté au premier congrès scienti-fique belge, ouvert le 1er août 1836. In-8. Bruxelles, 8 Gr.

16. The history of Switzerland, from B. C. 110, to A. D. 1830. A new edition, 8. Philadelphia. 1 Thir. 8 Gr. Buthält eine Uebersetzung von Zschokke's Schweizerlandsge-

17. Jelowicki (Alexander), Rocznik emigracji polskiej, pismo polityce i literaturze narodowéj poświęcone. (Jahrbuch der polnischen Auswanderung, der Politik und Nationalliteratur gewidmet.) 8. Paryż. 1 Thlr. 14 Gr.

18. The American Journal of the medical sciences. (1836.) Vol. XVII, XVIII. (Nr. 33-36.) Gr. 8. Philadelphia.

6 Thlr.

Diese bisjetzt wenig nach Deutschland gekommene Zeitschrift ist für alle Aerzte von grossem Interesse.

19. Irydion, Poema drammatyczne. (Dramatisches Gedicht.)

Gr. 8. Paryż. 1 Thlr. 8 Gr.

20. Krosnowski (Adolph, comte), Almanach historique, ou Souvenir de l'émigration polonaise. In - 18. Paris.

21. (Lafayette.) Mémoires, correspondance et manuscrits du général Lafayette, publiés par sa famille. T. I, II, III. In - 8. Paris. 7 Thir. 12 Gr. Der 4te, 5te und 6te Band dieser Originalausgabe soll am 15ten September ausgegeben werden.

22. Lestrelin (Achille), Les Moscovites. Olessia, roman de moeurs sur l'esclavage des serfs russes. In-8. Paris. 1 Thlr. 8 Gr.

23. Mickiewicz (Adam), Poezye. Tome VIII. In-18. Paryż.

1 Thir. 12 Gr.

Von Mickiewicz erschienen früher und eind ebenfalls durch uns zu beziehen: Poezye. Tome I-III. In-18. Paryż. 6 Thir. 4 Gr. — Dziadów część trzecia. (Poezye, Tom. IV.) Z portretem autora. In-18. Paryż. 1 Thir. 12 Gr. — Pan Tadeusz, czyli ostatni zajazd na Litwie, historia szlachecka, z r 1811 i 1812 we 12 ksiegach z portretem autora. 2 vols. (Poezye, Tom. V, VI.) In-18. Paryż. 4 Thir. - Giaur, poema Byrona tłumaczenie Ad. Mickiewicza i Korsarz, tłum: A. E. Odyńca. (Tom. VII.) Paryž. In - 18. 1 Thir. 12 Gr.

24. Mierosławski (L.), Żelazna Maryna. Wiersz. (Die eiserne Marie. Dramatisches Gedicht.) 8. Paryż. 22 Gr. 25. Nie-boska komedyia. (Nicht-göttliche Komödie. Dramatisches Gedicht.) Gr. 8. Paryż. 1 Thlr. 18 Gr.

26. Panthéon littéraire, collection universelle des chefsd'oeuvre de l'esprit humain. 200 vols. In-8. Paris. Jeder Band 3 Thir. 12 Gr.

Ueber dieses grossartige Unternehmen, das eine Sammlung der Werke der vorzöglichsten Schriftsteller aller Völker bilden wird und wovon bereits 88 Bände erschienen sind, werden ausführliche Prospecte besonders ausgegeben.

27. Raczynski (Athanase, comte), Histoire de l'art moderne en Allemagne. Tom. I. Dusseldorf et les pays du Rhin. Excursion à Paris. Avec un atlas in folio. In - 4. 26 Thir. 16 Gr.

28. — , Geschichte der neuern deutschen Kunst. Aus dem Französischen übersetzt von Friedr. Heinr. von der Hagen. 1ster Band. Düsseldorf und das Rheinland. Mit einem Anhange: Ausflug nach Paris. Royal 4. (Hierzu: Kupferstiche zum 1sten Bande des Werkes über die neuere Kunst in Deutschland. Imperialfolio. In Umschlag.) Berlin. 26 Thlr. 16 Gr.

29. Raumer (Frederick von), England in 1835; being a series of letters written to friends in Germany, during a residence in London and excursions into the provinces. Translated from the German, by Surah Austin and H. E. Lloyd. Royal 8. Philadelphia. 4 Thir. 8 Gr.

30. Somerhausen (H.), Panorama etnographique, ou Tableau général de toutes les langues du globe avec leur classification, d'après Adrien Balbi. 2 grosse Tabellen in Folio. Bruxelles. 1 Thir. 16 Gr. Fein Papier 2 Thir. 12 Gr.

31. Veillées de famille, contes instructifs, proverbes et pièces morales en quatre langues. Publication nouvelle pour l'enfance et la jeunesse de tous les pays, sous la direction de MM. Michaud, Ch. Nodier et Alissan de Chazet. Deuxième année. 1837. Gr. in 4. Paris. Jährlich in 12 Monatsheften. 3 Thir. 20 Gr.

32. Vitruvii de architectura libri decem apparatu praemuniti emendationibus et illustrationibus refecti thesauro variorum lectionum ex codicibus undique quaesitis et editionibus universis locupletati tabulis centum quadraginta declarati ab Aloisio Marinio. Accedunt vetus compendium architecturae emendatum et indices tres. Vol. I continens apparatum et priores quinque libros. — Vol. II continens posteriores quinque libros. — Vol. III continens thesaurum compendium et indices. — Vol. IV continens tabulas et carum nomenclaturam. Fol. maj. Romae. 132 Thlr. Ausgabe auf feinem Schreibpapier 264 Thlr.

Ausgade auf teinem Schreidpapier 204 Thir. Die beiden ersten Theile dieser neuen Ausgabe des classischen Schriftstellers enthalten den kritisch berichtigten und erläuterten Text, und eine fünffache Einleitung des Ganzen über das Leben Vitrav's, über die Handschriften, Ausgaben, Uebertragungen und Commentare seiner Werke. Der dritte Theil enthält eine Zusammenstellung aller in den Handschriften und Ausgaben vorkommenden verschiedenen Lesarten und drei Indices. Den vierten und letzten Theilendlich bilden 140 Kupfertafeln, theils zur Erläuterung, theils zur Zierde dieser Ausgabe neu entworfen, mit Nomenclatur.

Witwicki (Stefan), Poezye biblyne, pioskie siélskie i wiersze röżne. (Biblische Poesien etc.) 18. Paryż.
 Thlr. 6 Gr.

34. — , Wieczory pielgrzyma rosmaitości moralne, literackie i polityczne. (Abende des Auswanderers. Vermischtes moralischen, literarischen und politischen Inhalts.) Tom. I. 8. Paryż. 2 Thlr. 6 Gr.

35. Wrotnowski (Felix), Powstanie na Wolyniu, Podolu i Ukrainie w roku 1831. Podług podań dowódzców i wepółuczestników tegoż powstania. (Die Aufstände in Wolhynien etc. im Jahre 1831 etc.) Tom. I. 8. Paryż. 2 Thir. 6 Gr.

In ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart ift ericienen:

Das Ausland.

Ein Tagblatt

fur Runde bes geistigen und sittlichen Lebens ber Bolfer.

Monat Junius 1837. Größere Auffäge.

Persische Appographie und Literatur. Die Sohle von Cacauhamilpa. über bas Muhlenwesen und bie Brotbereitung in einigen Gegenden ber Karpaten. Der Freetrapper. Die Strau-

senjagb in Afrika. Portugiesische Lebensbilber: Der Londun; bie mittlern Bürgerelassen in Lissadon; Spaziergang einer honetten Bürgersamilie; die ärmern Bürgerelassen; Estust der Portugiesen; Bersorgung Lissadons mit Wieh und Mitch; das Kloster von St.- Elara in Coimbra; die niedersten Elassen in Lissadon; lissadoner Gefängnisse; gesulschaftliches Leben in den Provinzen. Sanok. Der Krieg der Engländer gegen Gumsar. Misaud's Werk über Ügypten und Nubien. Der Grenzstreit zwischen den Bereinigten Staaten und Dr. Liarks. Der Missionnair Baraga. Die Kalugerklöster in Syrmien. Bruce's Zeichsnungen von Alterthümern in Nordafrika. Unterrichtswesen in Ostinzen. Matter Scott's Unsigt über Ossadoes in den daktischen Provinzen. Matter Scott's Unsigt über Ossadoe. Aberglaube in den Pyrenäen. Die Städtebevölkerung in dem Gouvernement Tobolsk. Landverbindung zwischen Buenos Uyres und Chile. Der Hafen von Marseille. Etwas über die zigerjagd in Insiden. Agram in Kroatien. Singapur. Handesverhältnisse in Marseille. Geologische Gestaltung der Insel Palma. Die toskaier Weine. übersicht der Marseille.

Meueste Berichte von ber Euphraterpedition. Capitain Ros's Fahrt nach bem arktischen Deean zur Aufsuchung ber vermisten Walsichsahrer. Beschiftung bes alten Calabar. Rückereise von Christiania über Kopenhagen nach Lübeck. Terier's Reise an der Rüfte von Karamanien. Capitain Alexander in Subaftika. Bruchstücke aus Botta's Reisen im glücklichen Arabien.

Kleinere Mittheilungen. Indische Miscellen: Borforge für die auswandernden Rulis. Errichtung einer Schule zu Rhatmandu. Ubfichten ber Siths gegen Schikarpur. Nachrichten vom Cap. Bunderliche Rachricht von einem dinefischen Pferbe. Schnee in Gibnen. Literarische Notigen: Das Evangelium Oftromir's. Griechische Manuscripte. Gefellichaft zur Berausgabe mallisicher Manusseripte in England. Abermalige literarische Sendung gr. Michel's nach England. Burmerregen in England. Neuer Geis benwurm in Brafilien. Rafhmirwollfpinnerei in Rufland. Schuhund Sanbidubfabritation in Frankreich. Rlima am Schwanen= fluß. Erfindung einer neuen Preffe in Rufland. Uber Raffees häuser und Barbierftuben in Algier. Uber ben gegenwartigen Buftand von Taiti. Geologische Motigen: über Die Schichten und Thierüberrefte im Laplatagebiet. Erbbeben in Ganta : Mar= tha. Ertheilung ber geographischen Denkmunge an Capitain Ribrop. Starte bes neufeelanbifchen Flachfes. Ungabe über bie Maulesel in ben mericanischen Gilberbergwerken. Rohlens ausbeute in Dalmatien. Abschaffung bes Perfischen als Reglez rungsfprache in Indien. Der Thee : und Opiumhandel in Oft= indien. Gefundheiteguftand von Reunort. Pferbehandel in Subwar. Geologische Notigen: Unterfeeische Balber in ber Bres tagne. Entbedung eines fossilen Quabrumanen in ben Sama= litbergen. Aberglaubische Sitte auf ber Insel Man. Die Infel Dib Provibence. Mufnahme ber amerikanischen Ruften burch bie Englander. Die Barenjager in ben Pyrenaen. Solzerne Typen in Amerika. Arzneikunde bei den Eingeborenen in Des merary. Rennung bes Namens ber Arzte bei Tobesfällen. übersehung bes Bo'thius burch bie Königin Elisabeth. Temperatur im verflossenen Monat Mai. Fortschaffung von Felssen burch Eis. Das Erdbeben in Sprien. Die Quabroninnen in Neuorleans. Die Gibe ber Rretenfer. Compagnie gur Muf= bewahrung bes Korns in Marfeille. Bahl ber in Frankreich getobteten Wolfe und anderer ichablichen Thiere.

Anhalt des Literaturblattes.

Neue Gedichte und Romane in Frankreich. — Alessando Manzoni. — Cord Byron. Zweiter Artikel. Seine Dramen. — Das Alter. Un meine Freunde. — Bologna. Bon Samuel Rogers. — Nichts mehr von Politik. Julius 1815. Von Beranger. — Peter Simpel. Bon Marryat. — Lafayette in Amerika. Bon Béranger. — Die Parzen. Von Demselben. — Irische Melodien. Von Thomas Moore. I. U. III. Rurglich ift erfcienen:

Rurze Belehrung

zweckmäßige Behandlungsart

eingekellerten Beine.

In Auftrag ber Deputation ber Unterabtheilung bes landwirthschaftlichen Bereins in Beinheim,

Weinproducenten und Landkufermeister, bearbeitet

non

beren Borftanb

Freiherrn von Babo.

Mit einer Abbilbung.

8. Geh. 45 Rr. Rhein., ober 10 Gr. Sachf.

Diefe fur ben Rebbefiger, ben Beinhanbler, Gaft: wirth, ben Rufer, sowie fur jeben Sauswirth und Weintrinter gleich wichtige und intereffante Schrift wirb mit befto größerer Begierde und Bertrauen aufgenommen werben, ba fie aus der Feder eines in allen Fachern ber Saus : und ganbwirthichaft fo hochverdienten Borftandes des groß= herzoglich babifchen landwirthichaftlichen Bereins gefloffen ift, beffen folgereiches Wirten, befonbere im 3meige ber Beineultur, auch im entfernteften Auslande Bewunderung und Rachahmung findet.

Beibelberg, im Juni 1837.

August Dswald's Universitatebuchhandlung.

über

Erziehung und Selbstbildung. In Vorträgen

Dr. J. C. A. Seinroth,

Bonigt. fachf. Sofrathe, Profeffor ber pfychifchen Beilkunbe, mehrer gelehrten Gefellichaften Mitgliebe.

Gr. 8. 21 Bogen. Sauber cartonnirt. Preis 1 Thir. 16 Gr.

Das lebenbige Gefühl von ber Mangelhaftigfeit aller Ergiehung, welche ihr Geschaft vereinzelt und von bem Gangen bes Lebens trennt, veranlaßten den herrn Verfasser, seine hö-here Ansicht von der Exziehung und Selbstbildung im letten Wintersemester einer gebildeten Versammlung in einer Reihe von Vorträgen darzulegen. Der Beifall, welchen sie fanden, rief die angekundigte Schrift hervor. Sie verdreitet sich in 16 Bortragen, nachbem Das, was man gewöhnlich Erziehung nennt, unter ben Begriff von Borerziehung gebracht und als Bafis bes Bangen aufgestellt worben, über ben Gintritt in bie Mundigkeit, über bie Unspruche Gottes und ber Welt an ben Menschen, über bie Rothwendigkeit, bie Bedingungen und bie mannichfaltigen Richtungen und Spharen ber Gelbstbilbung. Die ursprünglichen Bedurfnisse bes Geistes, die frühesten Ur-sachen aller Storung bes Seelenlebens, die Gefahren einer ver-tangenben und ftrebenden Seele bem Reize bes außern Lebens gegenüber, sowie die Siderftellung bes eignen Lebens burch fittlich-religiose, intellectuelle und afthetische Gelbftbilbung, Alles bies wird hier mit ebenfo viel Ernft als Barme und Gefchmack nachgewiesen und erlautert.

Leipzig, ben 10ten Juli 1837. Rarl Enobloch. Bücherangeige.

Soeben hat die Preffe verlaffen:

Neue Denkschriften

ber allgemeinen schweizerischen Gefellschaft für bie gefammten Naturwiffenschaften. Erster Band. 4. 381/2 Bogen. Mit 4 colorirten und 6 schwarzen Zafeln. Neufchatel. Muf Roften ber Gefellschaft. 1837. 1 Thir. 16 Gr.

Er enthalt:

Fauna helvetica. Birbelthiere von Sching. 21 Bogen u. 1 Tafel.

Fauna helvetica. Mollusque par Mr. de Charpentier.

31/2 Bogen u. 2 Tafeln.

Die Gebirgemassen von Davos von Studer. 71/2 Bo= gen u. 4 Tafeln.

Neue europäische Froschgattung von Dr. Dtth. 1 Bo: gen u. 1 Tafel.

Monographie ber ichweizerischen Echsen von Ifchubi. 51/2 Bogen u. 2 Tafeln.

Sebe biefer Abhanblungen kann auch einzeln

bezogen werben.

Rur dadurch, daß die allgemeine ichweizerische naturforsichende Gesellichaft ihre Ubhandlungen auf ihre eignen Koften bruden laßt, ift es möglich geworben, daß ein starker Band mit schönen Kupfertafeln um ben angezeigten, außerorbentlich billigen Preis ausgegeben werben kann. Um aber ben Gelehrten, bie nur bie Schriften ihres fpeciellen Saches munichen, bie Unschaffung biefer Memoiren gu erleichtern, werben bie einzelnen Abhanblungen auch abgeliefert, aber gu einem verhaltniß= maßig abgeanberten Preife, g. B .:

Sching, Fauna ber Wirbelthiere. 21 Bogen u. 1 Zafel.

1 Thir. 4 Gr.

Studer, Die Gebirgsmaffen von Davos. 71/2 Bogen

u. 4 Tafeln. 1 Thir. 4 Gr.

Man wendet fich an die nachftgelegene Buchhandlung, um bie Memoiren burch biefe, ober bann birect vom Prafibium bes Comité fur bie Berausgabe ber neuen Memoiren Mr. Louis Coulon fils à Neufchatel zu beziehen.

Verlag der Creug'schen Buchhandlung in Magbeburg.

M. von Benningfen-Forder: Der preufifche Staat in feinen wefentlichen Beziehungen; ein großes lithographirtes Blatt mit 13 Unterabtheilungen. 2 Thir. 12 Gr.

Muger ben gunftigen Beurtheilungen fpricht fur biefe instructive neue Darftellung, baß sie auf Allerhochften Befehl fur alle Militalriculen angeschafft murbe.

Soeben ist bei mir erschienen und in allen Buchhanblung gen gu finben :

Robespierre.

Mit Beziehung auf die neueste Zeit bargeftellt

von einem Bahrheitsfreunde.

Gr. 8. Geh. 1 Thir.

Diese Schrift knupft an bie treue Schilberung bes Lebens Robespierre's Betrachtungen, bie gur Erlauterung und Burbigung biefes Charatters beitragen werben und bie Beachtung aller Beitgenoffen verdienen.

Leipzig, im August 1837.

F. A. Brockhaus.

In meinem Berlage ift erfchienen und in allen Buchhandlungen vorrathig:

Bilder - Conversations - Lexikon

fůi

das deutsche Wolk.

Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.

Vollständig in vier Banden.

Erfter Band. A - E.

Mit 320 Abbildungen und 17 Landfarten.

Gr. 4. 92 Bogen auf weißem Druckpapier. Elegant cartonnirt. 3 Ihlr. 8 Gr.

Die Vollendung des ersten Bandes gewährt eine genügende Einsicht in die Aussührung des beim Beginn dieses Unternehmens vorgezeichneten Planes: allen Classen des gesammten deutschen Volkes ein Werk darzubieten, das, in Form und Ausdruck das Strengwissenschaftliche vermeidend, sich über alle dem gewöhnlichen Leben angehörenden Gegenstände gemeinsaslich und mit vorzüglicher Berücksichtigung deutscher und praktischer Interessen aussprechen und gemeinnützige Remntnisse verbreiten sollte.

Die vielen dem Terte eingedruckten Abbildungen, beren biefer Band allein 320 enthalt, gehören zu bem Getungensten, was die Holzschneibekunst in neuerer Zeit hervorgebracht hat; sie verzegenwärtigen die intereffantesten und lehrreichsten Gegenstände der Geschichte, Biographie, der Erd- und Naturkunde, der Mechanik u. f. w., und

beleben den Gindruck des Wortes burch bilbliche Unschauung.

Ungeachtet das Bilber-Conversations-Lerikon seit seinem ersten Erscheinen mit allgemeiner Theilnahme empfangen wurde, mochte doch fur Manche die Ausgabe in Hesten unbequem gewesen sein, und diese erlaube ich mir auf den vollständig vorliegenden, geschmackvoll gebundenen ersten Band besonders ausmerksfam zu machen.

Die Beendigung des Ganzen kann ich, nach überwindung der großten Schwierigkeiten, jest um fo mehr als nicht gar ferne versprechen, als gleichzeitig mit dem zweiten Bande: F-L (von dem die Iste bie 5te Lieferung, jebe zu bem Preise von 6 Gr., erschienen sind), der britte Band: M-R, sich im Druck befindet.

Leipzig, im August 1837.

F. A. Brockhaus.

Verlag der Creut'schen Buchhandlung in Magbeburg.

Taschenbuch der Geographie. Mit 21 dem Terte angefügten sein gestochenen und colorirten Landkärtchen. 1 Thir. 12 Gr.

Richt nur wegen seiner gebrangten übersichtlichkeit ber ganzen neuern Erbbeschreibung, sonbern auch wegen ber eleganten auchern Ausstattung eignet sich bieses Buchlein ganz besonbers zu Geschenken an junge Leute.

Das

Lied der Mibelungen

aus dem altdeutschen Driginal übersetzt von **Jos. von Hinsberg.** Dritte verbesserte Auflage. In 3 Lieferungen, jede mit 2 Kupfern. Elegant brosch. 9 Gr., oder 40 Kr.

Siervon ift foeben bie 2te Lieferung erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt, die britte und legte folgt in einigen Wochen. Einzelne Lieferungen konnen nicht abgegeben werben. Wir halten und übrigens fest überzeugt, bag Jeber, ber biefes

außerst interessante beutsche Nationalepos nur einiger Durch= sicht wurdigt, sich basselbe auch fur feine Bibliothet anzueig= nen geneigt sein wirb.

Munchen, im Muguft 1837.

Jof. Lindauer'fche Buchhanblung.

Bei E. Kummer in Leipzig ift soeben erschienen: Alt und Neu. Roman von A. Burck. 2 Theile. 8. 2 Thir. 4 Gr.

Interessante Meuigkeit.

Binnen Rurgem erfcheint in Paris und tann burch alle Buchhanblungen vorläufig bei uns bestellt werben:

Touchard-Lafosse, Histoire de Charles XIV (Jean Bernadotte), Roi de Suède et de Norvège. Histoire entièrement authentique. Avec cartes et plans. 2 vols. In-8. 5 Thlr. 18 Gr. Leipzig und Paris, im August 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutsche und auslandische Literatur.

1837. Nr. XXXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeite 2 Gr.

Oeuvres complètes

GEORGE SAND.

Nouvelle édition, augmentée et refondue, avec le portrait de l'auteur, gravé sur acier par Calamatta. 18 volumes. Gr. in-8. Paris, 1837. Chaque volume 2. Thir. 6 Gr.

Bir begnügen uns hier nur, ben Inhalt vorftehenber 18 Banbe anzugeben:

Indiana	٠						٠			2	vol.	
Valentii	1e									2	vol.	
Lélia			٠							3	vol.	
Le secr	éta	ire	in	tim	e					1	vol.	
André										1	vol.	
La Mar	qui	se	7									
Métella			1							4	vol.	
Lavinia			1	•		٠	•	a	•	1	¥01.	
Mattea)									
Jacques			·					÷		2	vol.	
Jacques Leone 1	₄eo	ni								1	vol.	
Simon												
Lettres	d'	un	VO:	yag	eu	ľ				2	vol.	
Maupra	t									2	vol.	

indem wir zugleich benachrichtigen, bag alle noch erfcieinenben Werke G. Sand's biefer Ausgabe ebenfalls einverleibt werben sollen, wodurch biefelbe stets vollständig erhalten wird.

Beftellungen konnen burch jebe beliebige Buchhandlung bes In- und Auslandes an une gerichtet werden.

Leipzig und Paris, im August 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Großbritanniens Gesetgebung

übei

Gewerbe, Handel und innere Communi= cationsmittel

statistisch und staatswirthschaftlich erläutert

C. Th. Kleinschrod,

Minifierialrath im f. bair. Staatsminifterium ber Finangen. Mit mehren Sabellen.

Gr. 8. Preis 3 Fl. 24 Kr., ober 2 Thir.
Inhalt: Einleitung. Statistif ber Bevölkerung. Gefetzebung für Gewerbe und Manufacturen. I. Legistative Politik des Gewerbswesens überhaupt; Monopole und
Gewerbsprivitegien; Verlagsrecht. II. Gesehgebung der Industriegewerbe im engern Sinne. III. Statuten und Einrichtungen der Sorporationen in Beziehung auf das Gewerbswesen.
IV. Statistik der Sewerbe und Manusacturen. V. Legistative
und staatswirthschaftliche Beziehungen der Manusacturen. A.
Die Baumwollenmanusactur und Verhältnisse der Fabrikarbei-

ter überhaupt. B. Die Wollenmanusatur. C. Die Seibenmas nusactur. D. Die Leinwandmanusatur. E. Papiersabrikation. F. Die Glaksabrikation. G. Eisen und Metallwaarensabrikation. VI. Besondere Enklatten zur Beförderung der Gemerdeindustrie. Handelsgeschiegebung. I. Navigationsgesche. II. Die britisch-ostindische handelsesompagnie. III. Commerzialspstem der Einz und Aussuhrzölle. über den Getreibehandel inshesondere. IV. Innere Mercantitzespstemg. Anmerkung über das Bankwesen im vereinigten Königreich überhaupt. V. Statistischer überblick des britischen auswärtigen und Colonialhandels. Gesetzebung über die innern Communicationsmittel. I. Öffentliche Landstraßen. A. Allgemine Gesetzebung über die öffentlichen Landstraßen (General Highway Acts). B. Specielle Gesetzebung über die Zurnpikerrads. II. Fluß und Kanalschissfahrt; Eisendahnen.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In unferm Berlage ift foeben erschienen:

Der Bau der

Dorn'schen Lehmbächer

nach eignen Erfahrungen und mit Rücksicht auf die dabei vorkommenden Holzeanstructionen und Kostenberechnungen bearbeitet von

Guffav Linke,

tonigl. preuß. Bauinspector und Lehrer an ber allgemeinen Baufchule.

Gr. 8. Mit Rupfern. Belinpapier. Geh. 16 Gr.

Der herr Berfasser, ein hochgeachteter königlich preußischer Baubeamte und Lehrer an der königlichen allgemeinen Bauschule, spricht in der Borrede seine Unsicht dahin aus, "daß durch diese Ersindung eine vollständige Umwälzung in Form und Sonstruction unserer Gebäude herbeigeführt, und in der heutigen Architektur einer der wichtigkten Fortschritte, saft einer öffentzlichen Wohlthat gleich, gewonnen werden muß".

Die königlichen Baubeamten find durch mehre der höchsten Abministrativ und technischen Behörden von dem Erscheinen der Schrift officiell in Kenntnis geset, und ist ihnen die Unwendung des darin beschriebenen Berfahren em pfohlen worden. — Dies und die sehr gunftige Beurtheizlung in der allgemeinen Preußischen Staatszeitung wird genügen, auf die große Wichtigkeit der Schrift ausmerksam zu machen.

Braunschweig, ben Iften August 1837. Fr. Vieweg & Sohn.

Berlag ber Creut'schen Buchhandlung in Magbeburg.

Micolai, C. A., Deutsche Bandvorschriften für Bolksschulen. Dritte verbefferte Auflage. 1 Ehlr.

Sidel's, Dr. G. M. F., fteine Schulreben bei verfciebenen Beranlaffungen. 9 Gr.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutgiger Kenntniffe.

1837. August. Mr. 227—230.
Mr. 227. *Galerie ber beutschen Bundesfürsten. XXI. Leopold Friedrich, Gerzog zu Anhalt-Dessau. Jur Geschichte der Erdbeben. *Die Knsel Sissau. Die kolumbacser Mücke. Der Anpthasee bei Girgenti in Sicilien. Die große Mauer. *Der Kinkaju. — Nr. 228. *Galerie der deutschen Bundesfürsten. XXII. Alerander Karl, Herzog zu Anhalt-Bernburg. Die kaukasischen Provinzen Außlands. *Stockholm. Maschinen in moralischen Provinzen Kußlands. *Stockholm. Maschinen in moralischen Hick. *Chinesische Priesterin. *Erasmus von Kotterdam. Gierverbrauch in Lendon. Die kaukasischen Provinzen Rußlands. (Beschluß.) *Der patagonische Pinguin. — Nr. 230. *Galerie der deutschen. Hondon. Die kaukasischen Provinzen Kußlands. (Beschluß.) *Der patagonische Pinguin. — Nr. 230. *Galerie der deutschen. *Das Vorgebirge der guten Hossung. Die amerikanische Cicade. über die englischen Eisenbahnen. Macht des Instincts. *Folossate Gögenbilder zu Vaman in Persien.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

preis diese Jahrgangs von 52 Nummern 2 Ahlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Ahlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Ahlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Ahlr., ber vierte von 53 Nrn. 2 Ahlr.

Leipzig, im August 1837.

F. A. Brockhaus.

Soeben erschien:

Mapoleon

Herzog von Bicenza.

Nach den vertraulichen Mittheilungen Coulaincourt's,

Grofftallmeiftere, Gefandten in St. : Petersburg und Minifter bes Auferreiche,

Charlotte von Sor, herausgegeben

R. D. Spazier.

Erften Banbes zweite Salfte, zweiter Banb erfte Salfte.

(Des zweiten Bandes zweite Salfte binnen wenig Tagen.) Preis einer jeden Bandeshalfte 15 Gr., ober 1 Fl. — bes ganzen Berkes (441/2 Bogen in 8.) 2 Ihlr. 12 Gr., ober 4 Fl.

Was wir bei unserer ersten Ankundigung dieses Werkes sagten, hat sich vollkommen bewährt. Das Buch erregte bei seiner Erscheinung in Paris solche Aufmerksamkeit, daß binnen wenig Tagen eine zweite Austage davon notdig wurde. Auch für unsere deutsche, nunmehr vollendete Ausgabe zeigte sich bereits eine lebhafte Theilnahme und dieselbe wird unsehlbar noch gesteigert werden, wenn wir das Inhaltsverzeichniß beider Bande hier

folgen laffen.

Erster Band. Das Zusammentreffen in Plombières. — Napoleon im Schlitten bei der Rückehr von Rußland. — Die Flugschrift. — Napoleon auf den Schlachtselbern. — Coulains court am russischen Hose. — Fernere Erinnerungen aus St. Petersburg. — Napoleon und Alexander zu Alssit. — Napoleon im Brande von Moskau. — Die Entführung von Ettenheim. — Der Capitain von Auzoni und die Schlacht von Cylau. — Die Expoche von Lügen und Bauben. — Die Unterhandlungen in Prag. — Feodora. — Napoleon in Görlig und in Stolpen. Die Schlacht bei Oresben. — Empdrung des französischen Ges

neralftabes. Rudzug nach Leipzig. Schlacht vom 18ten unb 19ten October.

Iweiter Band. Justand von Paris in den letzten Mosnaten von 1813. — Der Congreß zu Franksurt. — Das Kästschen der Madame Lamy. — Der Feldzug von 1814. — Der Großfürst Konstantin und die Entsührung nach Paris. — Geseime Jusammenkunft mit dem Kaiser Alexander im Palais Elyses. — Napoleon in Fontainebleau. — Cine Sigung im Conseil der Verdündeten in Paris. — Die Abdankungsacte. — Napoleon's Setbstwergistung. Disnitive Unterzeichnung. Abzreise von Fontainebleau. — Die Archung in Fontainebleau. Die Kücksehr von Elda. — Die hundert Tage. — Die Rücksehr von Waterloo. — Paris kurz vor dem Einzug der Allierzten. — Napoleon's letzter Ausenthalt in Malmaison.

Verlag der Hallberger'schen Verlagshandlung

in Stuttgart.

Des Grafen Mailath magnarische Sagen. Zweite vermehrte Auflage.

Im Verlage ber Unterzeichneten erschien foeben und wurde an alle Buchhandlungen versandt:

Magyarische Sagen, Märchen und Erzählungen

Johann Grafen Mailath.

3mei Banbden. Gr. 8. In Umfchlag brofc. Sweite Auflage.

Preis 3 gl. 48 fr., oder 2 Thir. 8 Gr.

Bueignung. — Borwort. — Der Willtanz. — 3wölf Worte. — Die herrin von Arbo. — Die Königstöchter. — Die Salzgewerke. — Die Tabisserie. — Das Schwert Juniga. — Die Nachschrift. — Der Schab. — Die Brüber. — Die Sieger von Renyermezd. — Berlegenheit und Hülfe. — Erzssin, die Spinnerin. — Jauberhelme. — Die Eingemauerte. — Der weiße Mantel. — Der Zauberbrunnen. — Der Brüef. — Küred. — Pengö. — Salomon, König der Magyaren. — Eissen Latzi. — Ander und Juczi. — Die Gaben. — Epilog. — Anmerkungen.

Die magyarischen Sagen und Marchen sind, neben ben magyarischen Erzählern, eine ber vielfachen Spuren ber orientalischen Abkunft des Bolkes; sie verdienen nicht nur daurch große Ausmerksamkeit, sondern sind häusig auch höchst originell und phantasiereich. Der berühmte Verf. beschäftigt sich schon lange damit, diesen Denkmälern der Bolkspoesse nachzuspüren; er ist in seinem Baterlande selbst als Erzähler berühmt und theilt in der vortiegenden Sammlung eine Reihe von Märchen und Sagen mit, wie er sie, verknüpfend oder trennend und ausschmückend, aber nichts Wesentliches dazu ersindend, zu erzählen psiegt.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1837.

In ber Creut'schen Buchhandlung zu Magbeburg ift herausgekommen:

Siegfried (Baurath), Sicheres und erprobtes Mittel ben Rauch aus Schornsteinen und Rüchen, bei jeder Bitterung und unter den nachtheiligsten Umständen zu vertreiben. Mit 1 color. Steintasel. Geh. 12 Gr.

Es gereicht um fo mehr zur Freube, hiermit einen Beitrag liefern zu konnen, eine ber Gesundheit und Behaglichkeit so nachtheitige hausplage los zu werben, je zuverlässiger bas angegebene, mit geringen Rosten ausführbare Mittel burch beisgefügte Zeugnisse mehrer achtbaren hausbesiger erscheint, sobaß bemselben eine vielverbreitete Anwendung zu wunschen ift.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift erfchienen und burch alle Buchhanblungen zu erhalten:

Zasch en buch

neuesten Geschichte

Berausgegeben

Dr. Ernst Mlünch und Dr. Gustav Bacherer.

Geschichte des Jahres 1935.

Erfter Theil. Mit 10 Vortraits.

Es folgt hier ber erfte Theil ber Geschichte bes Sahres 1835 von unferm Tafchenbuche ber neuesten Geschichte. Die burchaus gunftige Aufnahme, welche bie beiben Theile von 1834 gefunden, die nebft ber forgfältigen pragmatischen Befcichte biefes Sahres zugleich zwanzig Portraits hoher ober burch ihre Stellung im Staate und ber öffentlichen Meinung bebeutenber Personen brachten, überhebt uns bei gegenwärtigem Erscheinen bes erften Theils bes Jahrgangs 1835 mit Recht jeber Empfehlung unfere Unternehmens, beffen innere Bebiegen= beit, wie ber Ruf ber herausgeber, fich hinreichend felbst bas Wort sprechen. Es umfaßt biefer erfte Theil von 1835 bie Einleitung in die Geschichte bieses Jahres, sobann die Geschichte von Frankreich, Spanien, Portugal, England und ben Ries berlanden (bolland und Belgien). Behn trefflich ausgeführte Portraits führen uns folgende Personen vor:

Prinzeffin Victoria (jest Königin) von England.

Herzog von Wellington.

Gir Mobert Beel.

Lord Althorp.

Thiers.

Audry de Pupraveau. Marichall Mortier.

Herzogin von Braganza. Friedrich, Prinz der Niederlande. General Mlava.

Der zweite Theil ber Geschichte bes Jahres 1835 ift bereits unter ber Preffe und wird bem erften balb folgen. Rarleruhe, im Juli 1837.

C. J. Müller'fche Sofbuchhandlung.

Im Berlage ber Unterzeichneten find im Laufe bie= fes Sahres etichienen und durch alle Buchhandlungen gu begiehen:

Unfichten von Rugen, gezeichnet von Bruggemann, in Stahl geftochen von Muller, Frommel und Binkler. 1fte Lief. (Ur: kona, Stubbenkammer und Bilm.) 15 Sgr., illum. 1 Thir. 6 Gr. Bericht bes literarifchen geselligen Bereine gu Stralfund, über

fein Befteben mabrend ber Jahre 1835 u. 1836. Web. 5 Gar. Branbenburg, Dr. A., Geschichte bes Magiftrats ber Stadt Stralfund, besonders in fruberer Beit, nebft einem Bergeich= niffe ber Mitglieder deffelben. Mit einer Unficht bes Rath= hauses vom Sahre 1316. 1 Thir.

Brieger, G. F., Der Sprach =, Schreib = und Lefeschuler, gum Gebrauche in Bolksichulen. Dit 12 lithogr. Borfdrif:

ten. Cartonnirt. 71/2 Ggr.

Winke fur ben Gebrauch bes Sprach . Schreib: und

Lefeschülers. 5 Ggr. Freberus, Johannes. Gine firchenhiftorifche Monographie. 1. Freberus' Jugend, fein Aufenthalt in Bittenberg, Sam= burg und Stralfund. (Bon Dr. G. Mohnite.) 20 Sgr.

Freese, Dr. C., Deutsche Prosodie. 1 Thir. Gruber, J. de, Quaestio de tempore atque serie epistola-rum Ciceronis. 15 Sgr.

Dafenbalg, Dr. F., überficht ber innern und außern Gins

richtung bes t. Pabagogiums zu Putbus auf ber Infel Ras gen. Web. 5 Sgr.

Smalian, b. E., Allgemeine holzertrag = Zafeln fur ben Mb= triebeertrag, Bumachefat, jahrlichen Durchichnitteertrag, bie gesammte holzmaffe und ben Ertragfat, zur wiffenichaft= lichen holzertrag = und Baldwerth = Berechnung, im Muszuge von 10 zu 10 Jahren. 1 Thir. 33/4 Ggr.

Im vorigen Jahre maren neu:

Rlio, ein unterhaltendes Burfelfpiel fur jungere Freunde und

Freundinnen ber Geschichte. Geh. 10 Sgr.

Seimekringta. Sagen ber konige von Dr. G. Mohnike. Sturlason. Aus bem Islandischen von Dr. G. Mohnike.

Rtofe, Dr. C. R. B., Bafilius ber Gtofe nach feinem Leben und feiner Lehre bargeftellt. Gin Beitrag gur Rirchen=

geschichte. 1 Thir. 5 Ggr.

Lieber fur fleine Rinder. Mus bem Englifchen. Web. 5 Sgr. Rigge, Dr. G., über einen neuen Entbedungeversuch in ber Padagogif. Geh. 71/2 Ggr.

C. Löffler'sche Buchhanblung in Stralfund.

Soeben ift bei 3. b. C. Schreiner in Duffelborf erschienen und in allen Buchhandlungen für 16 Gr., ober 20 Ggr., zu haben:

Düsseldorfer Malerschule

ober auch Runstakademie,

in ben Jahren 1834, 1835 und 1836; und auch vorher und nachher.

Eine Schrift gur Außerung einiger Gebanten, von I. A. Scotti.

> Sei willig Feber, bich befleckt es nicht, mas bu ergahlen mußt, wol aber wird es bich ehren, wenn bu gu bem großen Zwecke, und mag es felbft menig fein, beigetragen haft. M. Fahne's Dalerfdule, G. 9.

Bei bem großen Intereffe, was burch bie Fahne'iche Schrift erregt worden ift, durfte diefe Beleuchtung berfelben eine nicht unwilltommene Erfceinung fein.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brodhaus.) 1837. Menat August, oder Nr. 213—243, und 6 literarische Unzeiger: Nr. XXVIII - XXXIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf gutem Drudpapier 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat Juni, oder Nr. 44-51. Gr. 4. Preis des Jahrgangs

6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Dreizehnten Bandes zweites Heft. (Nr. XV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1837. Monat August, oder Nr. 31-34, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 31 - 34. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

F. A. Brockhaus. Leipzig, im Muguft 1837.

Eine auserlesene Schmetterlings: Sammlung zu verkaufen!

Die Sammlung enthält von Europäern: 270 Arten ober 784 Stude. Papil. Sphinx 75 5 196 2 5 506 155 Bomb. 5 : 875 Noct. 359 2 Geometr. 239 700 5 88 260 Pyral. = 140 415 Tortrix Tyneas 220 602 15 61 Aluc. 1561 Arten oder 4399 Stude.

Von D	uble	tten:					
Papil.	189	Stude.					
Zyg. Sphinx	50	2					
Sphiax	37	=					
Bomb.	115	=					
Noct.	156	5					
Geometr.	276	=					
Pyral. Tortrix	40	.5					
Tortrix	181	=					
Tyneas	165	=					
Aluc.	156	5				1365	=
			_				

		n Er				
Papil.	229	Urten	ober	319	Stude.	
Sphinx	27	2	=	40	:	
Homb.	34		2	45	=	
Nect.	10	5	2	15	=	
Geom.	2	2	=	- 4	=	
Pyral.	7	=	2	- 8	=	

8 = . 309 = . 431 = 3ufammen 1870 Arten ober 6195 Stude.

Kaft alle Arten sind in beiben Geschlechtern vorhanden, darzunter mehre ausgezeichnete Varietäten und Seltenheiten ersten Ranges, die zum Theil in entomologischen Werken (z. B. bei Geper und Freyer in Augsburg) abgedildet sind. Der Stückzahl nach besäuft sich die Sammlung auf eirea 4350 Gremplare. Im Ganzen sind hierunter eirea 300 Species Groten, alles überigit europäisch. Die Qualität dieser Sammlung ist von der Art, daß sie ihres Gleichen kaum sinden wird. Die Gremplare sind (und zwar von Papilia an die inclus. der Noctua) zu 1—2 oder mehr Stücken se nach dem Raum und meist zund pvereinigt in einzelnen Rästigen ausbewahrt, die das seinste Koslieglas zu Deckel und Boden haben. Die Geometr. und Microlepi doptera sind in größern Laden.

Sowol wegen der Eleganz, womit die Sammlung ausgesstattet ist, als wegen der zweckmäßigen Verwahrung der Obsiecte, wodurch sedes Eremplar für immer vor Verderber geschützt ist, weil in diese Kästchen weder Staub noch seindliche Insecten Zutritt sinden — würde sich diese Sammlung ganz dessonders für Museen, Schulen und Instituten, aber auch sonst für jedes Naturaliencadinet eignen. Sie ist genau und richtig nach den besten Werken classissischen Werke werden mit oder ohne der Sammlung gehörigen entomologischen Werke werden mit oder ohne der Sammlung ebenfalls veräußert. Darunter ist das tressliche Hührerische Schmetterlingswerk der Europäer, der Eroten und das Naupenwerk. Es ist ganz complet, enthält auch die neuesten Taseln von Gever (als Fortseher) und ist so gut erhalten, daß es süglich jeder für neu nimmt.

Die hierauf Reflectirenben wollen fich an frn. Joh. Demel in Prag wenden, ber ben Ratalog verschaffen wirb.

Verlag der Creut'schen Buchhandlung in Magdeburg.

Die Innungen und die Gewerbefreiheit in ih= ren Beziehungen auf ben handwerksstand und Borfchlage zum Frieden mit Beiden. 8 Gr. Ein bedeutungsvolles und allgemein beherzigenswerthes Bort! In ber Sof. Lind auerschen Buchhanblung in Manschen ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Alpenblumen

Erinnerung an die sudbairische Gebirgswelt,

funfundzwanzig malerische Ansichten intereffanter Berge, Seen, Stabte, Burgen, Thaler im bairischen Hochlande. Mit erlauterndem deutschen und französischen Tepte. Quer 4. Eleg. cart. 1 Thir. 16 Gr., oder 3 Fl.

Munchner

Vergissmeinnicht,

zwanzig neu aufgenommene in Stahl gestoschene bilbliche Darstellungen ber vorzüglichsten Gebäube, Straßen und öffentlichen Plaze der tonigl. bairischen Haupts und Residenzstadt München. Mit erläuterndem deutschen und französsischen Texte. 3te verbesserte Auslage. 4. Eteg. cart.

1 Thir. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Befchreibung bes Schlosses Hohenschwangau und beffen Umgebungen von R. W. Vogt. Mit 4 Ansichten und 1 Stahlstich. Gr. 12. Cart. 12 Gr., oder 54 Kr.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die poetische Literatur der Araber

vor und unmittelbar nach Mohammed. Eine historisch-kritische Skizze

Dr. Gustav Weil,

Privatbocenten ber orientalischen Sprachen an ber Univerfitat gu Beilbelberg.

8. In Umschlag brosch. Preis 48 Kr., oder 12 Gr. Stuttgart und Tübingen, im Juli 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

maladian dan maina atau mani Panana

Traité des maladies des reins etc., par Rayer. paris, 1837.

Bon bem neuen großen Berke bes berühmten Rather: Traité des maladies des reins, étudiées en elles-mêmes et dans leurs rapports avec les maladies des uretères, de la venie, de la prostate, de l'urètre etc. Avec planches coloriées. Gr. in-folio.

empfingen wir foeben bie erfte Lieferung, enthaltend: Nephrite albumineuse. Das Gange wird aus zwolf Lieferungen befteben, von benen jebe 6 Thir. 4 Gr. koftet.

Beftellungen auf biefes Bert konnen burch jebe beliebige Buchhandlung an uns gerichtet werben.

Leipzig und Paris, im August 1837.

Brockhand & Avenarins, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

1837. Nr. XXXV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitschriften: Blatter fur litera, rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen ble Insertionsgebuhren fur bie Belle 2 Gr.

In ber Unterzeichneten ift ericbienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Mandbuch für Kanklente

Übersicht der wichtigsten Gegenstände

Handels und Manufacturwesens, der Schiffahrt und der Bankgeschäfte, mit steter Beziehung auf National-Oekonomie und Finanzen. Supplementband.

Bearbeitet nach ber zweiten Auflage

Dictionary, practical, theoretical and historical, of Commerce and commercial Navigation,

J. R. MAC CULLOCH, Esq.

in alphabetischer Ordnung und mit vielen Bufagen

L. M. Schmidt.

Dritte und letzte Lieferung: Palermo - 3woll. Mit 2 Situatione : Planen von Petersburg und Rio de Janeiro.

Preis 4 Fl. 12 Rr., ober 2 Thir. 12 Gr.

Palermo, Palma, Pampeluna, Panama, Papier, Papier, Papierraché (Papierteich), Papparteiten, Pappel, Pappenbeckel, Para, Parabieskörner, Paraguapthee, Paramaribo, Pareiramurzel, Parie, Parma, Pasienalk, Pasiau, Pataen, Patna, Patrak, Papia, Pethy, Pethy, Pethy, Pethy, Pethy, Petresburg, Pettinet, Pfester, Psethy, Pset

Taranto, Tarare, Taraston, Tarnopol, Taragona, Tarsus, Taschenuhren, Tatta, Tauris, Tausenbyülbenkraut, Teakholz, Teheran, Tejuca (San Antonio de), Temesvar, Terpenthinöl, Teuseldereck, Thee, Theer, Theodosia, Thiers, Thionville, Thomas, Thorn, Thunssich, Thunssich, Todolsk, Tokat, Tokay, Toledo, Tomek, Ton, Toncabohnen, Tonnengehalt, Topas, Torf, Torgau, Tortosa, Toul, Toulous, Toulouse, Tonand, Tours, Tragani, Trans, Trapani, Trapegunt, Treviso, Trient, Trier, Triest, Trincomale, Trinity=house, Trivoli in der Barbarei, Tripoli in der asatischen Türki, Tripoli, Tripoli, Tripoli, Troppau, Troyes, Truckspstem, Tula, Tülke, Tunis, Turis, Turkis, Turmasin, Lurnhout, Tuttlingen, Twer, Tyrus, Ubeda, Udine, Ulm, Ultramarin, Utrecht, Utrera, Balence, Balencia, Balenciannes, Balette (La), Balladolid, Balparaiso, Bandien, Ulm, Ultramarin, Utrecht, Utrera, Balence, Balencia, Balenciannes, Balette (La), Balladolid, Balparaiso, Bandies, Berschus, Ballros, Bandis, Bachschus, Berschus, Backschus, Basser, Basser, Basser, Basterschus, Baltschus, Basser, Basterschus, Baster, Beschus, Beschus, Beschus, Beschus, Beschus, Beimar, Beimar, Beim, Beißeupfer, Berschus, Berschus, Berschus, Berschus, Beiser, Berschus, Briebon, Bittenberg, Bibbin, Wielizesch, Biese, Beimar, Beine, Bisterschus, Bister, r, Bisterbur, Bisterbur, Bisterbur, Bologda, Bolverhampton, Boolwich, Wismar, Witebel, Bittenberg, Bolfenbuttel, Bolle, Bollenband, Bollenmanufacturen, Bologda, Bolverhampton, Woolwich, Borceffer, Borms, Boroneich, Bract, Burfel, Burmfame, Burgburg, Darkand, Parmouth, Degb, Port in England, Dort in Obercanada, Mpern, Baffer, Bangen, Bante, Bara, Beitungen, Beit, Berbft, Biegenhaare, Bimmt, Bimmt (weißer), Bimmtbluten, Bimmtol, Bint, Bintblumen, Binn, Binnfalge, Birton, Bittau, Bolle, Bollgefengebung, Burich, Bwidau, Bwiebeln, Bwirn. 3moll.

Stuttgart und Tubingen, im Muguft 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Orientalische Literatur.

Soeben find erschienen und von une burch alle Buchhand: lungen zu beziehen :

Histoire

des Mongols de la Perse.

écrite en persan par

Raschid - Eldin.

Publiée, traduite en français, accompagnée de notes et d'un mémoire sur la vie et les ouvrages de l'auteur, par M. Quatremere.

Tome I. In-Folio. Paris. 37 Thir. 20 Gr. Mit colorirter Texteinfassung etc. 40 Thlr.

Diefes Prachtwerk bilbet einen Theil ber ,, Collection orientale. Manuscrits inédits de la bibliothèque royale. Traduits et publiés par ordre du roi."

Géographie d'Aboulféda,

Cert arabe

publié d'après les manuscrits de Paris et de Leyde aux frais de la Société asiatique par

MM. Beinaud et le B. Mac Guckin de Slane. 1ère livraison. Gr. in-4. Paris. 8 Thlr. Leipzig und Paris, im Muguft 1837.

> Brockhaus & Avenarius, . Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur ..

Unzeige.

Ludwig's Ceschichte ber letzten 50 Mahre ift nunmehr in 5 Banden vollständig erschienen!

Goeben ift ber 3te Banb ber

Geschichte der letten funfzig Sahre

Rath Dr. C. Fr. E. Ludwig.

Br. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr. ericienen und bamit bies ausgezeichnete und intereffante Be=

fcidtswert vollenbet.

Bon bober Bichtigkeit und eigenthumlichem Intereffe ift vorzugsweise ber eben erfchienene funfte Band, der über bie folgenreichen Greigniffe bes Beitraums von 1804 - 14 nicht nur philosophisch : historische Unsichten , welche bem Freunde ber Gefchichte mannichfachen Stoff zum Rachbenten barbieten, fonbern

auch neue Aufichluffe über bie Thatfachen felbft enthalf. Dahin gehören inebefondere viele Details und Berichtigungen, welche die militairifche und politische Laufbahn Gr. Majeftat bes jest regierenden Ronigs von Schweben und ben gro-Ben Untheil betreffen , welchen biefer Monarch als Marichall Bernabotte, fpater Pring von Ponte : Corvo, an ben Erfolgen ber beiben öftreichischen, sowie bes preußisch polnischen Krieges hatte; insbesondere aber wird baraus ber Standpuntt flar, auf welchem berfelbe im Jahre 1812, 1813 und 1814 als Kronpring von Schweden ftand und handelte, fomie ber tief eingreifenbe, man darf wol fagen, entscheidende Ginflus, ben er auf ben Bang und ben Erfolg bes Befreiungefrieges ausübte. Diefe Data find überall mit Actenfluden belegt, die als Beilagen dem Werke beigefügt find. Daß fie aus amtlicher Quelle floffen, fpricht fich fur jeden unbefangenen Lefer aus und ber Berfaffer fann ihre Muthenticitat verburgen und bemeifen, autorifirt, gu jeber Prufung aufa gufobern, ohne Gefahr, feine aufgeftellten Be= hauptungen wiberlegt zu feben. um bie größtmöglichfte Berbreitung biefes fur jeben gebils

beten Deutschen wichtigen Bertes zu erleichtern, foll baffelbe noch bis Ende bes Jahres jum Subscriptionspreis - alle 5 Banbe complet gu 5 Thir. 12 Gr. - abgelaffen werben, wofur es in fammtlichen foliden Buchhandlungen Deutschlands, Dit-reichs, ber Schweis u. f. w. zu haben ift. Bom Iften Januar 1833 an tritt ber gabenpreis von 8 Thir. 6 Gr. unabanberlich ein. Altona, im August 1837.

J. F. Hammerich's: Berlagsbanblung.

In ber Creub'ichen Buchhandlung in Magbeburg ift ericbienen :

Richter, Prof. R. E. U., handlungsgeographie, ober Lehrbuch der Erdbeschreibung, mit be= fonderer Rudficht auf Naturproducte, ge= werbliche Gultur und Sandel; ein Leitfaden für Burger =, Gewerb = und Sandlungefculen. 21 Gr. — 1 Ft. 30 Rr.

über ben Berth bes Buches beziehen wir uns auf bie Got= tingifchen Unzeigen von gelehrten Sachen, wo jungft ein Recens fent baffelbe als zeitgemäß und wohlgelungen in Plan und Musführung empfiehlt.

Früher gab berfelbe praktifche Schulmann heraus: Die Sauptproducte ber Erbe in ihrer quan= titativen Bertheilung, mit besonderer Rudficht auf Handel und Gewerbe. 10 Gr. — 121/2 Sgr. — 45 Rr.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu orhalten:

Analekten

für

Frauenkrankheiten,

der

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Ärzte.
Ersten Bandes erstes und zweites Heft.
Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine schätzbare Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkraukheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte, welcher nicht viel auf seine Bibliothek verwenden kann oder will, für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste.

Leipzig, im September 1837.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist im Verlage von Appun's Buchhandtung in Bunglau erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz vorrathig zu haben:

Pring von Massa. Dramatische Novelle in 5 Abtheilungen, ober Novellen und Erzählungen von Franz Berthold, eingesährt von Ludwig Tieck. Lter Theil. Preis 1 Thir.

Der Ifte Theil von Berthold's Novellen hat fo fehr gunftige Kritiken erlangt, daß auch fur biefen Eten Theil ein gleich schöner Erfolg zu erwarten fteht.

Bobemus, Regina Sibonia, Roman aus bem öftreichis ichen Successionskriege. 2 Theile. Preis 1 Thir. 10 Gr.

überraschende Situationen, spannend und in schneller Folge,

werden ben Lefer angenehm unterhalten.

von Brunnow, Die neue Pfnche. Novelle. Preis 1 Thir. Die vorzüglichften Beitschriften haben sich bereits über biefe Dichtung auf bas vortheilhaftefte ausgesprochen.

Churt Gehe, Die Grundung von Charlottenburg, historische Novelle; Das Gastmahl zu Audolstadt, Drama; Gedichte, oder der Vermischten Schriften 3ter Theil: Preis 18 Gr.

Für jeben Preußen wirb "Die Gründung von Charlottenburg! als Nationalwert gelten konnen. Der Ifte und 2te Theil dieser vermischten Schriften enthält: Die Malteser, Drama; Jessonda, große Oper; u. a. m.

Julie von Großmann, hazarbspiele, enthaltenb: Das Luftspiel; Miß Emmy, ober ber Parsorceritt; Die Verlobung.

Preis 1 Thir.

Auch über ben Werth bieser brei Rovellen hat die Kritik, bereits aufs vortheilhafteste entschieben.

permann Marggraff, Buder und Menschen. Preis 1 Thir. 18 Gr.

Debricitige Kritifen haben bereits biefe Schrift zu ben vor-

Theobalb im Often, Schickungen. Preis 1 Thir. 3 Gr. Der Berfaffer, einer ber bekannteften Schriftfteller, wird auch unter biefer Anonymitat feinen wohlbegrundeten Auf bewähren.

Emerentius Scavola, Der Beteran und fein Sobn. 2 Abeile. Preis 2 Thir. 12 Gr.

Der Schauplat dieser Novelle ift Schlesien, vorzugeweise bie Siegesfäule an der Ratbach; welch herrliches Felb für eine Feber wie Scavola's.

Leopolb Schefer, Gin, Meibnachtafest in Rom; Die Pflegetochter, ober beffen Rleine Romane. 3ter Band. (Band 1 - 3 koften gusammen 3 Thir.) Preis 1 Thir. 6 Gr.

- , Die Probefahrt nach Amerifa. Preis 1 Thir. - , Das Berbrechen zu irren. Preis 1 Thir. 6 Gr. Auch in biefen Schriften wirb fich Leopold Schefer Aller

Bergen gewinnen.

Beinrich Sribel, Eginharb unb Emma, Drama in 5 Acten. Preis 1 Thir.

Unverfennbar groß ift bas Zalent biefes Dichtere, jeber Lefer wird biefem Urtheil beiftimmen.

Eduard Silefius, Tag= und Rachtfalter. Dreis

Rein Lefer wird biefe Auswahl anziehender, jum Theil tauniger Rovellen unbefriedigt aus der hand legen. Bubwig Storch, Die Beidefchenke, irifches Bolksgemalbe

in 3 Banben. Preis 4 Thir. 12 Gr.

Irland im langen blutigen vergeblichen Rampfe gegen England, treffend und mahr geschilbert von Ludwig Storch : mehr bedarf es nicht zur Empschlung biefes ausgezeichneten Romans.

M u f i f.

J. Riele, Große Sonate für Pianoforte zu vier hans ben, ben burchlauchtigsten Prinzessinnen Lucie und Abelheib von Schönaich : Carolath gewidmet. Opus 41. 1 Thr. 8 Gr. —, 18 Gefange mit Pianoforte : Begleitung; Ihree

Durchlaucht ber Frau Herzogin von Looz. Opus 42. 20 Gel.
—, 12 freundliche Gefänge für 3 Sopran Stime men, musikliebenden jungen Damen gewidmet. Opus 43. 12 Gr.

- . Themamit Variationen für das Pianofortes Ihrer Durchlaucht ber Prinzessin von Carolath gewihmet. Opus 44. 12 Gr.

- , Allegro brillante alla Polacca, für Pianos forte; bem herzogl. meiningenschen Kammermusikus herrn Tischer gewidmet. Opus 45, 12 Gr.

Renner werben fich gu ihrem Bergnugen überzeugen, bag bie Berte biefes Componiften ciaffich genannt gu werden verstienen.

Appun's Buchhanblung in Bunglau.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Reise

auf dem

Kaspischen Meere und in den Kaukasus. Unternommen in den Jahren 1825 – 1826

Br. Eduard Eichwald,

Laiserl. russ. Staatsrathe, Professor an der medicinischen Akademie Wilna etc. etc.

Zweite Abtheilung, den historischen Bericht der Reise in den Kaukasus enthaltend. Mit Kupfern.

Gr. 8. Preis 5 Fl., oder 3 Thir. Stuttgart und Tübingen, im Juli 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung:

Berlag der Creug'schen Buchhandlung

23. v. Cfchenbach's Parcival; Rittergebicht, jum ersten Male aus bem Mittelhochbeutschen überfest von San Marte. 2 Ihlr. 12 Gr.

3. Rrug's 6 Gefange für eine Stimme mit Piano. forte. 20 Gr.

Meuester Roman von Capt. Marryat.

Soeben ift in unferm Bertage erfchienen :

Das Geifterschiff,

ober der fliegende Hollander. Roman von Capt. Marryat.

Drei Theile. 8. Fein Belinpapier. Geheftet. 1 Thir. Captain Marryat beschenkt seine zahlreichen Freunde und Berehrer mit einem neuen Romane, welcher an geistreicher Aussaufasing und hohem spannenden Interesse teinem seiner Borganger nachsteht. Wie die frühern Komane, reiht sich auch dieser der in unserm Berlage erschienenen Sammlung von Marryat's Werken an, und haben wir dasur den bisherigen ungemein wohlseilen Preis von

Ginem Thaler

fur brei Banbe auf feinem Betinpapier und fauber geheftet be-

fteben laffen.

Diefelbe ungewöhnliche und glangende Aufnahme, welche Capt. Marryat's Romane in England, Frankreich und Amerika gefunden, ift ihnen auch in Deutschland zu Theil geworzben, und wir haben das Bergnügen, die Bollendung einer

3weiten Auflage von Marryat's Werken angutunbigen. Der bieherige unglaublich mohlfeile Preis von Einem Thaler für jeben Roman von brei Banben bleibt vorläufig bestehen.

Erfchienen find bis jest: Billy Runigs : Eigen. — Der Pascha. — Frank Mildman. — Peter Simpel. — Japhet, ber einen Bater sucht. — Jakob Chrlich. — Newton Forster. — Ralph Rattlin. — Der Pirat und die drei Autter. — Mr. Midshipman Gasp. — Snarlennom, oder der höllenhund.

Braunfdweig, ben 20ften August 1837.

Friedr. Bieweg und Gohn.

(Anzeige.) In allen Buchhandlungen ift zu haben: Mencs Sulfebuchlein zum schnellen und sichern Auffinden, wie hoch ein Stein, Pfund, Loth, Stud zu stehen kommt, wenn der Centner, Stein, Pfund, Schock so und so viel kostet und umgekehrt; sowol nach Thalern zu 30 Sgr. als zu 24 gGr. genau berechnet. Preis 10 Sgr.

Creug'sche Buchhandlung in Magbeburg.

Durch alle Buchhandlungen ift zu beziehen :

Lateinischer Berse von den ersten Au Aufgaben lateinischer Berse von den ersten Unfangen bis zur höchsten Bollsommenheit selbständiger Dichtungen; zum Schulz und Selbstunterricht. Gr. 8. Ister Theil. 1831. 21 Gr. herabgesetzter Preis 12 Gr. 2ter Theil. 1833. 1 Thir. 12 Gr. herabgesetzter Preis 12 Gr.

Um bies übungebuch ben Schülern zuganglicher zu machen, ba ber Werth besselben in seiner Bweckmäßigkeit anerkannt ist, habe ich ben Preis herabgeset und barf baber gewiß hossen, daß noch recht viele ber herren Schuldirectoren basselbe in ihren Lehranstalten einsuhren werben, zu welchem Zwecke ich ihnen gern 1 Eremplar gratis zur Durchsicht überlassen wurde, um meinerseite zur Beforberung eines gemeinnühigen Werztes nichts zu verfaumen.

Bugleich erlaube ich mir, die Derren Directoren und Cehe rer an Belehrtenschulen auf die in meinem Berlage befindlichen philologischen Berte aufmerksam zu machen, von benen viele im Preife bebeutend ermäßigt, und worunter mehre gute Schulausgaben von Claffifern find. Jede Buchhandlung kann biefe Artikel zur Ansicht besorgen, sowie auch Bergeichnifse berfelben, welche ich einer geneigsten Durchsicht und Auswahl zu wurdigen bitte. Leipzig, im August 1837.

M. F. Bohme.

In ber Fledeifen ichen Buchhandlung in helmftebt ift forben erfchienen:

Ludw. Aug. Rraus,

Praktische Unweisung zu gerichtlichen Leichenunters fuchungen, besonders zu Vorbereitung auf gerichtliche Sectionen und zum unmittelbaren Gebrauch bei denselben,

für

gerichtliche Urzte und Bundarzte und fur Rechtsgelehrte entworfen.

3meite erweiterte Auflage. wit einem Schliftworte aber Leichenhanfer ie.

Bon bemfelben Berfaffer:

Das Sterben im Grabe, und die sichersten Mittel dagegen. In allgemein menschlicher, medicinischer und policeilicher hinsicht erwogen. (Aus der oben genannten Schrift besonders abgedruckt.) Gr. 8. Preis 4 Gr.

In Commission ber 3. G. Calve'ichen Buchhandlung in Prag ift soeben erschienen und burch jebe Buchhandlung gu beziehen:

Borträge,

gehalten in der offentlichen Sitzung der königt. bohmischen Gesellschaft der Wissenschaften bei ih= rer ersten Zubelfeier am 14ten September 1836.

Gr. 8. Prag, 1837. Brosch. 14 Gr.

Inhalt: Eröffnungsrede Sr. Ereellenz des frn. Praffe benten F. A. Grafen von Kolowrat = Liebsteinety. — Geschichtlicher überblic des Sojährigen Birkens der Gesellschaft, vom Secretair Dr. M. Kalina von Jäthenstein. — Die älteste Epoche der schönen Kunft in Böhmen, von Franz Paslacky. — Böhmens Ebelsteine, von Prof. F. A. M. Bipppe. — Böhmens Krönungsmunzen, von Bibliothekar B. Hansta. — über Krystallbildung durch Sonnenlicht und Sonnenwarme, von Dr. und Prof. A. Pleischt. — Gegenwärtiger Personalstand der Gesellschaft. — Verzeichnis ver seit der Bezündung der Gesellschaft die zur Keier ihres Sojährigen Dasseins verstorbenen Mitglieder dersethen, vom Secretair Dr. M. Kalina von Jäthenstein.

Um 15ten September erscheint in Paris und kann vorlaus fig bei uns bestellt werden:

La science politique fondée sur la science de l'homme, ou Étude de l'anthropologie sous les rapports philosophique, historique et social par V. Courtet, de l'Isle. 1 vol. gr. in-8. 8 Fr.

Leipzig und Paris, im August 1837.

Brochaus & Avenarius, Buchandlung für beutiche und auständische Literatur.

1837. Nr. XXXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochhaus in Letpzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite Zer.

Befanntmachung.

Unterm 12ten August b. J. haben Se. Majestät ber Ro: nig zu bestimmen geruht, bag von ber Staatstaffe, infofern es erfoderlich ift, 1000 Speciesthaler anzuwenden find, um ale honorare ausbezahlt zu werben für folche vollständige Beurtheilungen bes von ber burch gnabigfte Resolution vom 22ften Rovember 1828 ernannten Commiffion verfaßten und im J. 1835 im Druck herausgegebenen endlichen Borichlages zu einem Strafgesebuche fur bas Ronigreich Morwegen und ber gleich: falls im Druck herausgegebenen Motive gu bemfelben, in melther Sprache diefe Beurtheilungen auch abgefaßt fein mögen, bei beren Ausarbeitung bie nothige Rudficht sowot auf allgemeine wissenschaftliche Gesichtspunkte, als auch auf bie Foderungen, welche bie eigenthumtichen Berhaltniffe bes Reiches mit sich fuhren, genommen fein mochte, und welche Beurtheilungen bemnach entweber gur Berbefferung bes Borfchlages beitragen ober ein begrundetes und zuverläffiges Beugniß über bie innere Boll-Kommenheit und praktische Unwendbarkeit beffelben abgeben fonnen.

Vorstehendes wird hierdurch zur öffentlichen Kunde gebracht mit dem hinzusügen, daß das Departement gnädigst beauftragt ist, salls solche Beurtheilungen, wie erwähnt, vor Ende des Julimonats 1838 an dassethe eingesandt werden, zu seiner Zeit beikommenden Versassen der Veschaffenheit ihrer Arbeiten angemessene Honorare, innerhalb der Grenzen des obenerwähnten Belauses, auszahlen zu lassen.

Das Juftig = und Policeidepartement ber norwegischen Regierung.

Christiania, ben 24ften August 1837.

Urngen.

E. Möinighen.

Preiserniedrigung.

Glöckler, Dr. C., Der Brief bes Apostels Paulus an Die Romer, aussuhrlich erklart. 251/2 Bogen. Gr. 8. 1 Thir. 3 Gr.

- , Die Evangelien bes Matthaus, Marcus und Lucas in Übereinstimmung gebracht und erklart. Mit Berichtigungen und Zufätzen. 58 Bogen. 1 Thir. 12 Gr.

Bu diesen auf unbestimmte Zeit herabgesetzten Preisen sind beibe Werke burch alle Buchhandlungen zu beziehen; die früspern Käuser erhalten die Berichtigungen und Zusätze unents geltlich.

Reu erfchien :

Das apostolische Glaubensbekenntniß als Grundlage des christlichen Religionsunterrichtes für Confirmanden. Bon Joh. Ludw. König, königl. preuß. Garnisonprediger. 11 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

Frankfurt a. M., im Geptember 1837.

Schmerber.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten

fiir

Frauenkrankheiten.

oder

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft

und des Wochenbettes.

von einem Vereine praktischer Ärzte.
Ersten Bandes erstes und zweites Heft.

Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine schätzbare Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte, welcher nicht viel auf seine Bibliothek verwenden kann oder will, für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste.

Leipzig, im September 1837.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ift fortwährend zu haben:

Magdeburgisches Kochbuch, oder: Unterricht für ein junges Frauenzimmer, das Küche und Haushaltung selbst beforgen will, mitgetheilt von einer Hausmutter; neue verbesserte und vermehrte Driginalauflage in 3 Banden, 3 Thir. 6 Gr., von denen jeder, ein für sich bestehendes Ganzes bildend, auch einzeln verkauft wird, namlich der Iste mit 2 Kupfern, das Tranchiren und die Unordnung der Taseln darstellend, zu 1 Thir. 6 Gr., der 2te zu 1 Thir. und der 3te mit einer Wasschtabelle auch zu 1 Thir.

Seit Erscheinen bieses Werks, bessen praktischer Werth burch ben Absat vieler Tausend Eremplare entschieden anzunehmen ift, haben viele neuerschienene Kochbücher ihre Regeln gröftentheils aus demselben geschöpft und Auszüge gemacht, der ren aber keiner die Vollständigkeit und Insküge gemacht, der ren aber keiner die Vollständigkeit und Insküge gemacht, der erreicht, in welchem nicht nur Wohlgeschmach, sondern ganz bessonders weise Sparsamfeit berücksichtigt worden ist und was aus berdem einen reichen Schatz von nühlichen und unentbehrlichen Wirthschaftsregeln darbietet, weshalb es sich, wie wol kein Ansberes, zu einem passenden fürst ganze Leben dauernden Geschenkan junge Dausfrauen ganz besonders eignet. Was den im Vergleich mit sogenannten Pfennig-Kochbüchern anscheinend hohen Preis betrifft, so dürfte er verhältnismäßig sür ein über 100 Bogen states Werk in der That eber billig zu nennen sein.
Ereupssche Suchhandlung in Magdeburg.

Herabgesetter Preis

von zwei werthvollen Werten bis gu Oftermeffe 1838.

Lehrbuch

 \mathbf{der}

policeilich-gerichtlichen Chemie

v o n

Wilh. Herm. Georg Remer,

d. A. K. u. W. W. Doctor, königl. preuss. Regierungs - und Medicinalrathe zu Breslau. Zwei Bände.

Dritte vermehrte und durchaus umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 1827. Ladenpreis 4 Thlr., jetzt 2 Thlr.

Herm. Aug. Friedrich,
H a n d b u c h

der

animalischen Stöchiologie

oder

der thierische Körper,

seine Organe und die in ihnen enthaltenen Substanzen, in Hinsicht ihrer chemischen Bestandtheile, ihrer physischen und chemischen Eigenschaften.

Besonders für das Selbstudium entworfen. Gr. 8. 1828. Ladenpreis 2 Thlr., jetzt 1 Thlr.

Bielfach an uns ergangenen Bunichen zu genügen, ents schlossen wir uns zu bieser bebeutenden Preiserniedrigung. Alle namhafte Buchhandlungen find im Stande, diese Buscher von heute an fur ben herabgesetten Preis zu liefern.

helmstedt, ben 24sten August 1837. C. G. Fleckeisen'iche Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen:

Correspondenzblatt

Des

königl. wurtemb. landwirthschaftl. Bereins. Neue Folge. Band XI. Jahrgang 1837. Erfter Band. Zweites Deft.

Griter Band. Zweites Deft. Gr. 8. Preis bes gangen Jahrgangs 3 gl., ober 2 Thir.

Inhalt.

I. Auffage und Abhandlungen. 1) Des Flachfes vortheilhaftefte Gultur und Bearbeitung, mit befonderer Ruckficht auf Burtemberg. 2) Ginige Bemerkungen über ben Rapebau im norblichen Deutschland. 3) Mittheilungen über ben Dilch= Birthichaftebetrieb ber Golfteiner. II. Mittheilungen ber Centralftelle aus ihrem unmittelbaren Birtungs: Ereise. Auszüge aus ben Protokollen ber Centralftelle. 1) Stand ber Boglinge bei bem land- und forstwirthschaftlichen Institute zu hohenheim im Commerfemester 1837. 2) Rotig uber Blutegelzucht. 3) Bittoriameigen. 4) Gine Auswanderung, bei ber man im Canbe bleibt und fich redlich nahrt. 5) Runtelzudergewinnung aus getrodneten und gepulverten Ruben. 6) Unterftugungen. 7) Beitrage gur Bibliothet. 8) Beitrage zu ben Sammlungen. III. Beitrage gur Ba= terlandskunde. 1) Bandwirthichaftliche Berichte vom Sahre 1835. a) Mus ben Schwarzwalbgegenben. b) Mus Dberfcma= ben, hauptsächlich aus ber Gegend gwischen ber Donau und bem Bobensee. c) Aus ber Schönbuchsgegend und bem Ammerthal. d) Bon ben Filbern. e) Mus bem Strohgau. f) Mus bem untern Remethal (von Fellbach bis Schorndorf). g) Mus ber Gegend von Beilbronn. h) Mus bem Dhringen= fchen. i) Mus bem Glimangenfchen. 2) über eine im Fleische

ber schwarzen Kirschen vorkommende Insektenlarve. IV. Auszüge und Rotizen. 1) über das Branntweinbrennen. 2) Motizen über Aunkeizuder. 3) Mittel gegen Engerlinge. 4) Die Pfrieme von Tenerissa (Spartium nubigenum). 5) Uber die Berhütung von Viehsteuchen und insbesondere über den Rugen und Gebrauch des Viehstalzes. 6) Bersuch einer wissenschaftlichen Begründung der Zimmerheizung und eine darauf gegründete vortheilthaftere Ofenconstruction. Etteratur. 1) Edward Baines' d. I. Geschichte der britischen Baumwollenmanusactur und Betrachtungen über ihren gegenwärtigen Justand. Aus dem Englischen frei bearbeitet von Dr. Christoph Bernoulli, Prosessor ber industriellen Wissenschaften und Größe Amaryllis, Astern, Aurikeln ze. theils auf die leichzeteste Art im freien kande wie in Töpsen zu erziehen, sie lange zu erhalten, und theils daraus vorzüglich guten Samen zu sammeln. Meteorol. Tabellen aus Stuttgart.

Stuttgart und Tubingen, im August 1837. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

1837. August. Mr. 31-34.

Mr. 31. * Der Fliegenpilz. Die Kinder im Obstgarten. *Die Pompejussäule. Trost der Höflichkeit. * Der Pfau. Auflösung der Räthsel im vorigen Monat. Räthsel. — Mr. 32. * Der Engel verkündet die Gedurt Tesu den hieten auf dem Felde. Der Monat August. * Die Lamprete. Bie sollen Kinder das ansangen? Wie eine Ziege den Wolf sing. Der rohe Edelstein. * Die Wasserspinne. Räthsel. — Mr. 33. * Die Gewürznelzten. Wo liegt der Hund begraben? * Der Esel, von Zachaziā. Die Riesentreppe. * Die Kammuschel. Das Gold und der Jahlpsennig. Mäthsel. — Mr. 34. * Ein Beispiel indischer Frömmigkelt. Fleiß und Müßiggang. * Die Schlofruine und das Städtschen Dürrenstein. Ein hund hilft seinem herrn aus dem Eraben. Der Mond und die Sonne. * Die Büttelsstasche. Räthsel.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbildungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Ahlr. — Der erfte bis britte Jahrgang koften ebenfalls jeder 1 Ahlr.

Leipzig, im Geptember 1837.

K. A. Brockhaus.

Bei une ist erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Die Religionssysteme

der heidnischen Bolker des Drients.

P. F. Stuhr.

8. LXIII und 448 S. 2 Thir. 16 Gr.

Diese gründliche und klare Darstellung ber orientalischen Mythenwelt erstreckt sich über China, Japan, hindostan, hinsterindien, Geylon, die Inseln der indisch dinesischen Meere, das hochsand und den Norden Asiens, Iran und Vorderasien mit Einschluß Arabiens. Obwol dieses Werk als einen der wichtigsten Gegenstände abschließend für sich bestehen kann, darf boch dem Publicum zu einer kunftigen Forsseung Doffnung gesmacht werden, welche die Mythologie Ägyptens, Afrikas, des elassischen Alterthums, des europäsichen Nordens und der amesrikanischen Volker umfassen würde.

Berlin, im Muguft 1837.

Beit und Comp.

Berzeich nif

Wohlfeilen juristischen Bibliothek.

Eine Sammlung von 143 Werken von größtentheils bekannten und berühmten juristischen Schriftstellern, als: Anton, Balthasar, Beck, Biener, Flintberg, Gutjahr, Hellfeld, I. B. Müller, Psotenhauer, Schaumburg, Schmidt, Spangenberg, Starke, Tittmann, Wenck, Winkler u. A. m., welche, mit Ausnahme weniger Artikel, auf einige Zeit für die beigedruckten bedeutend ermäsigten Preise von unterzeichnetem Berleger geliesert werden, und durch alle Buchhandlungen zu beziehen sind.

Leipzig, im August 1837.

Mart Cnoblock.

Voyage du duc de Raguse.

Bollftanbig ift jest erfchienen:

Voyage du duc de Raguse en Hongrie, en Transylvanie, dans la Russie méridionale, en Crimée et sur les bords de la mer d'Azoff, à Constantinople, dans quelques parties de l'Asie mineure, en Syrie, en Palestine et en Egypte. 4 vols. 8. Paris, 1837. 12 Thir. 12 Gr.

Ein Atlas, enthaltend 6 Karten, 5 Portraits und 12 Uns sichten, wirb binnen Rurgem folgen und biefem höchft instereffanten Werke gur murbigen Bierbe bienen.

Beftellungen barauf konnen burch alle Buchhandlungen an uns gerichtet werben.

Leipzig und Paris, im Geptember 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutsche und auslandische Literatur.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu ershalten:

Plantarum vascularium Genera

eorumque characteres et offinitates tabulis diagnosticis exposita et secundum ordines naturales digesta.

Auctore

C. F. Meisner, M. D. in univers. Basileensi P. P. O.

Accedit

Commentarius

exhibens

praeter adnotationes atque explicatione varias generum synonyma ed indicationes librorum in quibus descriptiones fusiores iconesque nec non specierum novarum diagnoses etc. inveniuntur.

Fasciculi 1 & 2.

Praemonenda
Tabulae p. 1-68.
Commentarius p. 1-48.

Folio. Das heft von 15 Bogen 1 Thir. 8 Gr.

Dieses Werk, welches ebenso für den wissenschaftlichen wie für den mehr praktischen Botaniker bestimmt ist, enthält eine bis auf die allerjüngste Zeit vollständige Aufzählung der die jest aufgestellten Gattungen vasculärer Gemächse, und zwar mit dem besondern Zwede, die Unterscheidung berselben durch Vors

ausstellen und gehöriges Hervorheben ber vorzüglichsten bias gnostischen Merkmale zu erleichtern und zugleich eine bequeme übersicht jeder einzelnen Familie, ihrer haupts und Unterabstheilungen und Gattungen, sowie auch der geographischen Berstritung ber lehtern, zu gewähren.

In bem Commentar theilt ber Berf. alle biejenigen Angaben, Aufschlusse und Bemerkungen mit, welche zur sichern Erreichung bes vorgesteckten Zieles beitragen können, desgleichen ber besten Abbildungen, ferner Angabe vorkommenber Ausnahmen vom Ggttungscharakter bei einzelnen Arten, kritische Bemerkungen über Bau, Berwandtschaft, Synonymie u. s. w.

Das Werk erscheint in Lieferungen von 15 Bogen, beren jebe 1 Thir. 8 Gr. koftet. Der Druck geht ununterbrochen fort. Mit 5-6 Lieferungen wird bas Werk vollständig fein.

Weidmann'sche Buchhandlung in Leipzig.

Im Berlage von Appun's Buchhandlung in Bunglau ift foeben ericienen:

Helena. Taschenbuch auf 1838.

3 weiter Jahrgang. Preis 2 Thir. 8 Gr.

Inhalt: Widmung, Sonett von Leop. Schefer; Die Blumenkönigin, Erzählung von Demselben, zu Erzklärung ber sechs englischen Stahlstiche: Die Blumenkönigin, Der Mutter hoffnung, Die Witwe, Die Erwartungsvollen am Gestade, Des Seemanns erste Lection, Der Gang zur Dienstherrschaft; Mutter und Tochter, Novelle von Emerenztius Scävola; Die Sphinr, Novelle von Henriette hanke; Künftlerneid, in vier Novelle von Leopolb Schefer, als: der Jar, Toregiano, Meister und Schüler, der Sohn vom Ritter Gluck; Der Gonboliere, Novelle von Karl Herlossohn.

Soeben hat die Presse verlassen und ist im Verlage von A. D. Geisler in Bremen erschienen und in allen namhasten Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz vorräthig:

Seinecken, Ph., Dr. med., Die freie Hansestadt Bremen und ihr Gebiet in topographischer, medicinischer und naturhistorischer Hinsicht.

Gr. 8. 2ter Band 1 Thir. Beibe Banbe 2 Thir. Durch bas Erscheinen bes 2ten Bandes ift dieses Werk vollständig. Fast alle Blätter sprechen nur einstimmiges bob barüber. Siehe Hufeland's Bibliothek, 1stes Stuck 1837; Holscher's Annalen, Febr. 1837.

Diefer 2te Band enthält: 1) Krankheitezustand im Allgemeinen, Epidemisch endemische Krankheiten. 2) Justand und Berfassung bes Medicinalwefens. 3) Fromme Stiftungen 2c. 4) Naturgeschichte, Nachtrage.

Knapp's evangelischer Liederschatz.

In ber unterzeichneten Verlagehandlung ift soeben erschienen und durch alle guten beutschen und schweizerischen Buchhandlungen zu haben:

Evangelischer Tiederschafz

Rirche und Saus.

Eine Sammlung geistlicher Lieder aus allen driftlichen Sahrhunderten, gesammelt, systematisch geordnet und nach ben Bedürfnissen unserer Beit bearbeitet

M. Albert Anapp.

3mei Banbe in großem Medianoctav, zusammen 1650 Seiten mit 3590 Liedern, einer Abhandlung uber das Rirchenlied und 4 Registern, namlich einem biographischen, alphabetischen, Melodien : und Spruchregister.

Preis fur 1 Exemplar auf weißem Druckpapier 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr. Belinpapier 4 Fl., oder 2 Thlr. 12 Gr.

Freieremplare bei 50 zwei, und bei 100 funf.

Wenn sich einzelne Gemeinden in der Umgegend unmittelbar an die Berlagshandlung wenden, so wird bei Partien von 10 und mehren Eremplaren, und bei portofreiem, im Boraus und mit Zurechnung der Austragegebuhr von 2 Kr. eingeschickten Betrag:

bas Eremplar auf Belinpap, für 2 Fl. 42 Kr., ober 1 Thir. 16 Gr. und das Eremplar auf Druckpap, für 2 Fl. — Kr., ober 1 Thir. 4 Gr.

abgegeben. Unbere, zumal nicht frankirte Bestellungen bleiben gang unberuchsichtigt.

Der Berfasser suchte in dieser umfassenden Sammlung es der evangelischen Kirche Deutschlands thatsächlich vor Augen zu legen, was sie an guten geistlichen Liebern besitet, und badurch einen Beitrag zu der so wünschenswerthen Gestaltung eines deutschen evangelischen Nationalgesangbücher und der Blick auf die verkehrten Grundsäte, wonach viele derselben gefertigt sind; sodann aber auch der innige Wunsch, in jeder deutschen evangelischen Familie ein recht vollständiges, gediegenes und allen Bedürsnissen genügendes geistliches Liederbuch zu sehen, das in Freude und Leid ein echter Hausschland wäre. Daher wurden nicht allein die sämmtlichen evangelischen Rernlieder, sondern auch viele hundert andere meist verschollene oder ganz undekannte Gesänge in zarter, den billigen Foderungen des Christengeschmacks entsprechender Beardeitung ausgenommen, also das bies die Sprachselter, Sprachhärten und alte unrassende Bilder entsernt, das Gepräge der Lieder selbst jedoch und der einsache evangelische Geist unverkürzt gelassen wurden. Das Ergebniß hiervon dürste dieses sein, das eine bedeutende Jahl bisher wenig beachteter Lieder den kekanntern Kernsliedern nur würdig zur Seite sieht, und der brauchbare Liedervorrath der deutschen Kirche einen ansehnlichen Zuwachs gewonnen hat.

Die unterzeichnete Berlagshandlung hat nicht nur fur iconen, auch altern Augen leferlichen Druck, und gutes, bauerhaftes Papier gesorgt, sendern auch den Preis aufs niedrigste gestellt, damit dieser umfassende Liederschat ein mahres Bolksbuch werden und auch in die haufer ber Unbemittelten ben Beg finden konne. Möge diese redliche Absicht durch Mitwirkung vieler Freunde

bes evangelischen Chriftenthums mohlwollend und fraftig beforbert werben.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Naundorff - Louis XVII.

Bon Paris empfingen wir soeben und ist burch alle Buchshandlungen von uns zu beziehen :

Naundorff, ou Mémoire à consulter sur l'intrigue des deux derniers faux Louis XVII, suivi des jugemens et condamnations d'Evagault, sous le consulat; de Mathurin Bruneau, sous la restauration; et du baron de Richemont, sous le gouvernement actuel. Par A. F. V. Thomas. 8. Paris, 1837. 2 Thir. Leipzig und Paris, im September 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

Berlag der Creut'schen Buchhandlung in Magbeburg.

Grundriß ber allgemeinen Beltgeschichte fur die mittlern Claffen ber Gymnasien und anderer hohern Lehranstalten, von F. heinzelmann. 6 Gr.

Erheiterungs:Lecture.

Soeben ist bei F. H. Köhler in Stuttgart erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Anckdoten scherzhaften Inhalts.

4tes Bandhen. Eleg. geh. 24 Kr., ober 6 Gr. Mit biesem 4ten Bandhen ist biese Anekotensammlung, welche sich burch Reichthum (sie enthält über 1300 Rummern), guten Geschmack in ber Auswahl und sehr viele nie gedruckte Artikel auszeichnet, vorläusig beensoigt, und sollte in keiner Bibliothek sehlen, da sie ein unerschöpstliches Ausheiterungsmittel bilbet und ergiebigen Stoff zum Wiedererzählen in fröhlichen Girkeln enthält.

Berlag der Creut'schen Buchhandlung in Magbeburg.

Andreae, Reg. R. Dr. A., Grundriss der allgemeinen und speciellen Augenheilkunde. Mit 3 Abbild. Bl. 2 Hefte, jedes 18 Gr.

1837. Nr. XXXVII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeile 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen,

welch e

an der koniglich bairischen Friedrich= Alexan= dere-Universität zu Erlangen

im Minter : Semefter 1837 - 38 gehalten werden follen.

Der gefetliche Anfang berfelben ift ber 19te Betober.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: übungen bes eregetischen Seminars ber altund neutestamentlichen Abtheilung, die Salomonischen Sprückwörter, die chisstiche Moral, oder die biblische Jsagogik. — Dr. Engelhardt: übungen des kirchenhistorischen Seminars, Kirchengeschichte. — Dr. Olshausen: die diblische Dogmatik, den Brief an die Römer, die Leidensgeschichte nach den vier Erangelisten. — Dr. Höfling: übungen des homitetischen und des katechetischen Seminars, Abeorie des geststichen Gultus, oder Homiteit und Liturgik. — Dr. Parteß: theologische Encyklopädie, das Evangelium Johannis. — Dr. Krafst: Dogmatik. — Dr. von Ammon: übungen im Pastorialinstitute, Symbolik und Polemik.

Die vier angestellten Repetenten werben unter Aufsicht und Leitung bes königl. Ephorus missenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien fur die Theologie Stu-

birenden in vier Sahreseurfen halten.

Juriftische Facultät.

Dr. Bucher: Institutionen des römischen Rechts, äußere und innere Geschichte desselben, römisches Erdrecht. — Dr. Schmidt lein: Entrektopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, Kriminalrecht mit steter Rücksicht auf das bairische Strasgeschebuch v. I. 1813, die Lehre von der Zurechung. — Dr. E. A. Feuerdach: beutsches Privatrecht, deutsche Staats und Rechtsgeschichte. — Dr. Staht: Kirchenrecht, Rechtsphilosophie und Politik. — Dr. Albrecht: Theorie des gemeinen deutschen orz dentlichen Givilprocesses, Civilprocesprakticum nach der Grundzlage des dairischen Procesprechts mit schriftlichen Ausarbeitungen, die Abweichungen des bairischen ordentlichen Eivilprocesses von dem gemeinen deutschen. — Dr. Dunger: das dairische Sivilrecht, die Lehre von den gerichtlichen Klagen und Einzreden. — Dr. von Scheurl: äußere und innere Geschichte Beidigen Rechts, das vierte Buch der Institutionen des

Medicinische Facultät.

Dr. Henke: Eraminatorium in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, specielle Pathologie und Therapie, sie praktischen übungen in der mes bicinischen Krankenhausklinik und Poliklinik. — Dr. Fleische mann sen.: die menschliche pathologische Anatomie, die menschliche specielle Anatomie, das medicinische sprakticum, Seeirübungen. — Dr. Koch: Anleitung zum Studium der Kryptogamie Deutschlands, spreielle Pathologie und Aherapie der chronischen Krankheiten. — Dr. Leupold: Anthropologie und Psychologie und Diätetik, Geschichte der Medicin, den jatrosophischen Berein. — Dr. Täger: theoretische Chirurgie

und Augenheilkunde, die chirurgisch augenärztliche Klinik. — Dr. Roßhirt: geburtshülfliche Klinik in Berbindung mit den Touchirübungen und den Manual und Instrumentaloperationen am Fantom, Frauenzimmerkrankheiten, Krankheiten neugeborener Kinder. — Dr. Wag ner: Geschichte der wichtigsten anatomischen physiologischen Entdeckungen und des Einflusse derzselben auf die praktischen Zweige der Medicin, Encyklopädie und Methodologie der Medicin und Naturkunde, in Berbinz dung mit Literärgeschichte. — Dr. Trott: über mehre neue Arzneimittel, Semiotik, Diätetik. — Dr. Fleischmann jun.: Ofteologie und Syndesmologie, homöopathie, chirurgische Anastomie, Conversatorium über die wichtigsten Lehren der Medicin in Bezug auf Pomöopathie.

Philosophische Facultät.

Dr. Mehmel: Ginleitung in die Philosophie, Logit und Metaphysit, Psychologie. - Dr. Sarl: Staatswirthschaft ober Nationalökonomie, Policeiwiffenschaft in Berbindung mit bem Policeirecht, Finangmiffenschaft, Conversatorium über die mich= tigften Disciplinen ber Staatswirthschaftelehre. - Dr. Rop: pen: Befchichte ber frangofischen Revolution von 1789, Logit und Metaphysit, Ufthetit. - Dr. Raftner: Encyklopadifche überficht ber gesammten Raturwiffenschaft, Geschichte ber Physit und Chemie, allgemeine Erperimentalchemie, Gewerbechemie. -Dr. Bottiger: Theorie und allgemeiner Theil ber Statistit, allgemeine Geschichte, Geschichte ber Deutschen. - Dr. Rus dert: Canefritgrammatit, die fleinern hebraifchen Prophes ten. - Dr. Doberlein: übungen bes philologischen Semis nare, bie Unnalen bee Tacitus mit lateinischen Stylubungen, bie philologische Encuklopabie. - Dr. von Raumer: Rry: stallkunde, allgemeine Naturgeschichte. - Dr. Ropp: Sedege= tit bes akademischen Studiume, Senecae Quaestiones Naturales, Aristotelis Topica. - Dr. von Staubt: analytiiche Geometrie, Differential : und Integralrechnung. - Dr. Fa : bri: Encyflopabie ber Rameralmiffenschaften, Stochiemetrie. -Dr. Drecheler: hebraifche Sprache, ausgewählte Abschnitte bes Koran für Unfanger im Arabischen. - Dr. Winterling: Ufthetif. - Dr. G. J. Richter: Aulularia bes Plautus, aus: gewählte horazische Gedichte, römische Alterthumer, Disputatoria. — Dr. Martius: Pharmatognofie, Zorifolegie. — Dr. Frmischer: hanbichriftenkunde. — Dr. Leutbecher: Methobologie bes akademifchen Studiums, allgemeine Encyklopabie ber Biffenichaften, Staatspadagogik. — Dr. hofmann: Geschichte ber altteftamentlichen Beiffagung. — Dr. hagen: Geschichte bes Mittelalters, Geschichte ber romischen Republik. — Lector Dr. Doignon: Boltaire's Poëmes et Discours en vers, frangofischen Privatunterricht, frangofische übungen und Conversatorien. - Lector Dr. Dtto: Spanifc ober Italienifc; Englisch, Sollandisch.

Die Fechtfunft und Cymnaftit lehrt Dr. Rour; bie Beie chenkunft Rufter; die Tangkunft Gubich.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme bes Sonnabends) von 1—2, das Lesezimmer in denselben Stunsben und Montags und Mittwochs von 1—3, das Naturaliens und Kunsteadinet Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

Scott's Leben und Memoiren.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen :

Memoirs

of the

Life of Sir Walter Scott.

By J. G. Lockhart, Esq., his son - in - law and literary executor.

In three volumes.

In-8. Paris, 1837. 6 Thir, 16 Gr.

Dieses höchst interessante Buch, über welches sich bie Rrn. 62, 252 und 253 ber Blatter für literarische Unterhaltung, auf bie wir uns hiermit zu verweisen erzlauben, aussuchtlich aussprechen, wird ben zahlreichen Freunden Balter Scott's eine willfommene Gabe fein.

Leipzig und Paris, im Gentember 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und ausländische Literatur.

Bulwer's Werke.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen Deutschlands und ber öftreichischen Monarchie zu erhalten:

C. L. Bulwer's fammtliche Werke.

Mus bem Englischen von Dr. G. R. Barmann. 40fter-43fter Theil, enthaltend:

Athens Aufschwung und Fall.

1fter - 4ter Theil. Geb. Preis 1 Thir.

Die früher erichienenen: 39 Theile von ,, Bulmer's Berten" find jest wieber vollständig zu haben und enthalten:

26. 1- 4. Gugen Aram; 4 Thie. à 9 Grofden.

- = 5- 8. Welham; 4 Thie. à 9 Grofchen.
 = 9-12. England und die Englander; 4 Thie. à 6 Grofchen.
- 2 13—16. Der Verstebsene; 4 The. à 6 Groschen. 2 17—20. Vaul Clifford; 4 The. à 6 Groschen. 2 21—22. Die Pilger am Rhein; 2 Thie. à 6 Groschen. 2 23—26. Deveren; 4 Thie. à 6 Groschen.

- 27 30. Pompejis lette Tage; 4 Thle. à 6 Grofden. 31. Kalkland; 1 Theil. 6 Grofden. 32 34. Der Gelchrte; 3 Thle. à 6 Grofden.
- = 35-38. Rienzi, der lette Tribun; 4 Thie. à 6 Grofchen.
 - 39. Die Herzogin de la Vallière; 1 Theil. 6. Grofden.

Diefe Musgabe zeichnet fich nicht nur burch elegante Mus: ftattung und billigen Preis aus, fondern fie erhalt auch baburch vorzüglichen Berth, daß fammtliche Berte von ein und bem: felben, und zwar von einem anerkannt guten überfeber verbeuticht worben find.

Durch ihr ansprechendes Außere ift biefelbe befonbers

gu Befchenten gu empfehlen.

Bur Beantwortung mehrer an une gemachten Unfragen bemerken wir, daß diese Musgabe fpater nicht im Preis ber= abgefest merben mirb.

3widau, ben Iften Geptember 1837.

Gebrüder Schumann.

Un alle Buchhanblungen murbe foeben verschickt: Staatsrechtliche Bedenken über bas

Patent Sr. Majestät des Königs Ernst August von Sanover

bom 5ten Juli 1837,

Breite Vermehrte und verbefferte Auflage. Preis 24 Rr., ober 6 Gr.

Die genannten ftaatsrechtlichen Bedenten find auch in ber ersten noch unvollkommenen Abfassung, welche die Allgemeine Beitung lieferte, mit allgemeinem Beifall aufgenommen worben. Bon bem Gindruck, welchen fie hervorgebracht haben, fpricht unter Anderm ein Artitel vom 27. Juli aus Sanover im Deut= fchen Courier vom 2ten August mit folgenden Worten: "ben größten Gindruck machte aber bas unmaßgebliche Gutachten in ber Allgemeinen Zeitung, und gewiß nicht ohne Grund, benn es ist dies eine Abhandlung, von der jedes Wort in Gold gefaßt zu werden verdient. Wer könnte, wenn er diefes Gutachten gelefen, noch zweifelhaft fein ic." Bir burfen erwarten, bag ber befonbere Druck, welchen wir als zweite umgearbeitete und vermehrte Musgabe ankunbigen, fich bei feiner genauern Faffung, icharfern Beweisführung und gros Bern Bollftanbigfeit beffelben Beifalle erfreuen wird.

Stuttgart und Tubingen, im August 1837. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Th. Pergan in Michaffenburg ift foeben erichies nen und in allen foliben Buchhandlungen gu finden:

MITTHEILUNGEN AUS SPANIEN über Land und Volk, Wissenschaft und Kunst, die jetzige politische! Umwälzung und den Krieg. Gesammelt und übersetzt von J. B. von Pfeilschifter. 1ste Lieferung. Preis 12 Gr., oder 54 Kr.

Der herausgeber beabsichtigt, aus fpanifchen Beit= fchriften aller Farben, von benen ihm mehre regelmaßig zugekommen, intereffante Fragmente auszuheben und bem beuts schen Publicum mitzutheilen. Diese erfte Lieferung enthalt: 1. Belagerung und Entsehung von Bilbao; amtliche Berichte und Tagebucher. — 2. Gefecht bei Bunol. — 3. Stand ber Streitmacht beiber Parteien; mit officiellen Stanbliften und in= tereffanten Rotigen über bie Generale bes Don Carlos .. -4. Charakter ber Rriegführung; aus ben Beitungen von Da= brib und Onate. - 5. Regierung bes Don Carlos. - 6. Bus ftand ber Provinzen; fehr belehrenbe Rotizen aus ben öffents-lichen Blattern. — 7. Der Juftizbeamte von Senabria. — 8. Die neue Berfaffung; eine treue überfetung berfelben nach bem fpanifchen Driginal. - 9. Biographifche Gfizzen und Re-Erologe. - 10. Wiffenschaft, Runft und Literatur. (Das Athes naum gu Mabrib; Recenfionen neuer Berte; bie Beitfchriften.) - 11. Proben ber neueften Poefie ber Spanier. - 12. Dies: cellen. — Bei einer auch nur flüchtigen Durchficht biefer Lie= ferung wird man diese Fragmente ebenso anziehend als beteberend sinden. "Es sind", sagt der Herausgeber, "Actenstüde zur politischen und Culturgeschichte, deren Würdigung er den Eesern selber anheimstellt, Actenstüde, die, in ihrem Zusammenhange gepruft, von ben politifchen, religiofen und miffenfchaft= lichen Buftanben, von ber Gesinnung und Sandlungsweise ber Parteien, ihren Mitteln und Wegen, von dem Bildungegange ber Nation u. f. w. ein treueres und vollständigeres Bilb ge= mahren burften als bie in unfern Beitungen gerftreuten Rotis gen, beren Berth er barum nicht verkennen wolle." Gine zweite Lieferung wird in Rurgem nachfolgen und unter Underm Die Berhandlungen ber Cortes über bie firchlichen Res formen und einen Muszug aus ben foeben erschienenen Des moiren bes Benerals Corbona enthalten.

Bom Iften October biefes Sahres an erscheint in der unterzeichneten Berlagshanblung bie neue

Leipziger Allgemeine Zeitung,

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Gefest

Diese Zeitung wird eine fortlausende Darstellung der Zeitgeschichte geben, die durch Mittheilung aller historisch wichtigen Nachrichten das Bedürfniß des Augenblicks befriedigen, aber auch nach der Vollständigkeit einer geschichtlichen Quelle für die Nachwelt streben, und in ihren Berichten und den auf Thatsachen gestühren Ansichten und Urtheilen die strengste Unparteilichkeit sich zum Gesehe machen soll. Bei vorzüglicher Beachtung aller Erscheinungen im Staatsleben wird sie überhaupt der Entwickelung des gesellschaftlichen Justandes in all ihren Nichtungen solgen und daher auch auf wichtige politische und statistische Schriften, auf bedeutsame Leistungen im Gebiete der Kunst und auf das gewerbliche Leben, wie es sich im Sandel und in der Industrie entwickelt, sortdauernd geeignete Rücksicht nehmen. Wichtige, das Interesse des öffentlichen Lebens berührende Zeitfragen sollen vom wissenschaftlichen Standpunkte erwogen werden, ohne sie jedoch in das Gebiet der Schule hinüberzutragen. Tedem Jahrgange wird ein genaues und vollständiges Register beigegeben werden.

Die Leipziger Allgemeine Zeitung, welcher die geographische Lage Leipzigs und seine Bedeutung als Universität, als Handels und Meßplaß, als Gentraspunkt des deutschen Buchhandels besondere Begünstigung gewähren dursten, wird täglich, auch an Sonn- und Feiertagen, Abends in einem ganzen Bogen Hochquart mit gespaltenen Columnen und wenn nothig mit Beilagen, ausgegeben werden, und daher die am Nachmittag in Leipzig ankommenden Nachrichten und Eurse schon Abends, wenn auch nur kurz mittheilen, um am folgenden Tage das Wichtigere aussuhrlich zu besprechen. Es wird badurch möglich, die Zeitung Abends mit den von hier nach allen Nichtungen abgehenden Posten zu versenden. Der Besig eines reichen Materials an Zeitungen aller Länder und die Mitwirkung der bereits gewonnenen Correspondenten in den meisten beutschen Haupfstädten und in fremden Staaten werden uns in Stand sesen, unserer Zeitung einen Anspruch auf den Namen einer Driginalzeitung zu geben.

Beitrage fur die Leipziger Allgemeine Zeitung bitten wir durch die Post an die Redaction gu fens ben und wir ersuchen Atte, die durch ihre Berhaltniffe zu intereffanten Mittheilungen

berufen find, um ihre Theilnahme, die wir angemeffen honoriren werden.

Inserate aller Art, für beren schnelle und allgemeine Berbreitung die ortlichen Verhaltnisse Leipzigs besondere Vortheile darbieten, werden wir in die Zeitung selbst oder in die Beilagen aufnehmen und den Raum einer Zeile mit 1/2 Gr. berechnen.

Der Preis fur das Bierteljahr beträgt 2 Thir. 12 Gr. Borauszahlung, und den ausschließenden Debit für das In= und Ausland hat die königl. sächsische Zeitungsexpedition in Leipzig übernommen, an welche sich alle Postamter mit ihren Bestellungen wenden wollen.

Leipzig, 15ten August 1837.

F. A. Brockhaus.

Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Berlin find folgende neue Bucher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Berends, C. A. B. (weil. konigl. preuß. Geh. Med.: Rath u. Prof.), Borlesungen über praktische Arzneiwissenschaft, ober Hanbbuch ber speciellen Pathologie und Aherapie. Iweite Auflage, neu durchgesehen und berichtigt von Dr. J. C. Albers, königl. preuß. Med.: Rath te. 4ter Bb. Acute Exantheme, mittlere Krankheiten. Gr. 8. 1 Thir. 18 Gr. Das ganze, aus zehn Banben in Großoctav be-

Das gange, aus gehn Banden in Großoctav bes stehende Werk wird in dieser neuen Auflage nur 15 Thir. kosten, mahrend die erste Ausgabe 23 Thir. kostete.

Blasius, Ernst (Dr. u. Prof. in Halle), Handwörterbuch der gesammten Chirurgie und Augenheilkunde, zum Gebrauch für angehende Ärzte und Wundärzte. 2ter und Ster Bd., jeder in 2 Abtheilungen. Gr. 8. Subscriptionspreis 6 Thlr.

Vollständig wird dieses Werk, aus vier Bänden zu 50 Bogen, oder acht Halbbänden à 25 Bogen bestehend, nur zwölf Thir. kosten; der Verleger garantirt den Subscribenten diesen Preis auch selbst bei vermehrter Bogen - oder Bändezahl. Die Vollendung erfolgt ungesäumt.

- Buchholz, Fr., Geschichte ber europäischen Staaten seit bem Frieden von Wien. 22ster Bb. (historisches Taschenbuch 13ter Jahrg.): Begebenheiten bes Jahres 1832. 12. Brosch. 2 Thir.
- Dhm, Martin (Prof. in Berlin), Lehrbuch ber Mechanik, zugleich mit ben bazu nöthigen Lehren ber höhern Analysis und ber höhern Geometrie, elementar vorgetragen und mit sehr vielen Beispielen der Anwendung versehen. 2ter Bb. Statik fester Körper. Mit 2 Figurentaseln. Gr. 8. 2 Thr. 18 Gr.

Der Ifte Bb. (Mechanit bes Atoms) toffet 2 Thir. 12 Gr. Das gange Werk wird aus drei Banden befteben.

Rayer, Dr. P. (in Paris), Theoret.-prakt. Darstellung der Hautkrankheiten; nach der zweiten durchaus verbesserten Ausgabe des Originals in deutscher Übertragungherausgegeben von Dr. H. Stannius. In 3 Bänden: ister Band. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Die beiden folgenden Bände werden auch baldigste erscheinen.

Ruer, Wilh. (Dr. u. Dir.), Irrenstatistik der Provinz Westfalen, mit Hinweisung auf die medicinisch-topographischen Verhältnisse sämmtlicher einzelnen Kreise derselben. Gr. 8. 21 Gr. Rust, Joh. Nep. (königl. preuss. Präsident etc. in Berlin), Helkologie, neue Bearbeitung. 1stes u. 2tes Heft, jedes von 12 Bogen Text und 2 ausgemalten Kupferta-

feln. Folio. Das Heft 1 Thlr. 16 Gr.

Dieses Werk ist zwar nicht eigentlich zum Ausgeben in Heften oder sogenannten Lieferungen bestimmt, um aber vielfachen desfallsigem Verlangen zu genügen, sollen es Diejenigen, welche sich fest zur Abnahme des Ganzen verbindlich machen, ausnahmsweise in Heften erhalten, so oft eine Anzahl Bogen des Textes und eine oder einige Kupfertafeln fertig sind. Das Ganze wird von 12 auf das sorgfältigste ausgemalten Kupfertafeln begleitet sein, sie werden aber nur in der Folge geliefert, in welcher sie aus den Händen der Künstler kommen, und können erst nach Beendigung des Werkes geordnet eingebunden werden.

Sundelin, Karl (weil. Dr. u. Prof. in Berlin), Taschenbuch der ärztlichen Receptirkunst und der Arzneiformeln, nach den Methoden der berühmtesten Arzte. 2 Bändchen in Taschenformat. Dritte, von Dr. J. C. Albers, königl. preuss. Med.-Rath, verb. und verm. Auflage. Geb. 1 Thir. 18 Gr.

Troschel, M. (Dr.), Recepttaschenbuch, eine Sammlung bewährter Arzneiformeln zur Erleichterung des Studiums, besonders für angehende Chirurgen. Taschenformat. Geb.

Bogel, P., u. Dr. Brennede (Behrer in Berlin), Praftifches Rechenbuch fur bie untern und mittlern Claffen ber Gymnafien, Gewerbe = und Burgerfchulen. Ifter Theil. 8.

12 Gr. Die Auflöfungen bagu 12 Gr.

Bigand, G. M. (Prof. in Berlin), Rurge überficht über bie Formen bes homerijchen Dialects, als Ginteitung in Die Cecture bes homer. Bie verbefferte Auflage. Gr. 8. 6 Gr. Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Verein für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 6ter Jahrgang, 1837. Folio. Wöchentlich 1 - 11/2 Bogen. 3 Thir. 16 Gr.

Die ersten 5 Jahrgänge dieser Zeitung, 1832 – 36, sind zu dem ermässigten Preise von 5 Thlr. (statt 15 Thir, 22 Gr.) zu haben, einzeln kostet der Jahrgang 1832, 1 Thir. 6 Gr., die folgenden, 1833 - 36,

1 Thir. 8 Gr.

Das Gutenbergsfest.

Bei Karl Körner, Buchhanbler in Frankfurt a. Dl., ift foeben erschienen und durch alle übrigen Buchhandlungen gegen baar ju beziehen:

Die drei Tage ber Enthullungefeier bes

Gutenberg: Monuments

am 14ten, 15ten und 16ten Muguft 1837.

Mit einem Bormorte von Dr. R. S., ben vollftanbigen Feft: reden und ftattgehabten Discuffionen, den Bergeichniffen ber bei biefer festlichen Gelegenheit eingegangenen typographischen Beftgeschenten und ben Ramen ber verfammelt gemefenen Buch: handler, Buchbrucker ze. zc.

3 Bogen. Gr. S. Brofdy. Preis 24 Kr., ober 6 Gr.

Der Ertrag biefes Schriftchens, welches eine vollftanbige und boch furggefaßte Beichreibung ber breitägigen Festlichkeiten liefert, die mit fo großer Befriedigung aller baran Theilgenom: menen bei Gelegenheit ber Enthullung bes Gutenberg : Monu: ments zu Maing ftatthatten, ift als Beitrag zu ber Roftenbeftreitung ber Errichtung jenes fconen, welthiftorischen Monuments bestimmt. Es ift bes-halb zu erwarten, bag bies nur 24 Rr. foftenbe Schriftchen nah und ferne recht gabireiche Abnehmer finden werbe !

Im Berlage von S. Schmidt & v. Coffel's Rather buchhandlung zu Bismar hat foeben bie Preffe verlaffen:

Charaktere und Situationen.

Vier Bücher

Novellen, Skizzen, Wanderungen auf Reisen und durch die neueste Literatur.

Theodor Mundt.

Der bekannte geistreiche Berf. liefert hier in zwei Banden unter den Rubriffen: I. Novellen. II. Deutsche Gestalten und Richtungen. III. Efizien. IV. Charaktere und Pro: bleme

im erften Theile: Untoniens Buffahrten. Der Bibelbieb. Rabel und ihre Beit. Immermann und bas Jahr= hundert ber Epigonen. Die Berriffenheit im beutschen Roman.

jungen Generation.

Die Dichtung der libergange: Lubwig Tiedt, Leben und Poes

Deutsche Soflichkeit. Wiener Sumor. Sepbelmann.

im zweiten Theile: Die Belgolanderinnen. Gin frommer Zag in Neuwieb. Ecbensmagie. Wirklichkeit und Traum.

Greigniffe auf einer Runftaus: ftellung. (Berlin, 1836.) Fragmente.

Die philosophische Bilbung ber George Sand und bie fociale Speculation.

> Rudblide von Ebuard Bans. Erinnerung an Schonborn und an das leben bes achtzehnten

Jahrhunderts. Betterprobleme ber Beit. Philosophie ber Geschichte.

Preis fur beibe Banbe elegant gebruckt auf Belin: papier und brofdirt 3 Thir.

Verlag der Creut'schen Buchhandlung in Magbeburg.

Roloffs, Dr. J. C. H., Anleitung zur Prüfung der Arzneikörper bei Apothekenvisitationen, für Physiker, Arzte und Apotheker. Vierte vom Prof. Lindes umgearbeitete Auflage. 4. 18 Gr.

Victor Hugo's Werke.

Soeben ift erschienen und burch alle Buchhandlungen von uns zu begieben :

Ucuvres complètes

Victor Hugo.

Ornés d'un portrait de l'auteur sur acier et des vignettes sur bois.

Deux volumes grand in - S. Bruxelles, 1837. 10 Thlr. 12 Gr.

Diefe Musgabe enthalt auch bas erft furglich erfchienene neueste Bert des Berfaffere: "Les voix intérieures", ift alfo gang vollständig.

Leipzig und Paris, im September 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutsche und auslandische Literatur.

1837. Nr. XXXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigehestet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Zeile Z Gr.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur

BROCKHAUS & AVENARIUS

in Leipzig und Paris.

Die Unterzeichneten empfehlen ihr Etablissement in Leipzig und Paris zur Übergabe von Aufträgen bei Bedarf deutscher Werke sowol, als auch der Erscheinungen der französischen, englischen, italienischen und anderer Literaturen des Auslandes, welche sie, unterstützt durch ein bedeutendes Lager älterer und neuerer Werke, möglichst schnell und mit grösster Sorgfalt ausführen werden. Ebenfalls erbieten sie sich, antiquarische und Auctionskataloge, Prospecte und dergl. ihren Geschäftsfreunden zukommen zu lassen, Aufträge für Auctionen in Paris zu übernehmen, sowie der Beförderung von Paketen an dortige Gelehrte und wissenschaftliche Institute gegen billige Entschädigung sich zu unterziehen. Zugleich empfehlen sie sich zur Übernahme des Haupt-Commissions-Debits neuer Werke für den deutschen und ausländischen Buchhandel.

Eine regelmässige Übersicht der neuen Erscheinungen der ausländischen Literatur gewährt das "Bulletin bibliographique de la littérature étrangère", welches seit Juli d. J. monatlich zweimal erscheint und

gratis ausgegeben wird.

Leipzig und Paris, im September 1837.

Brockhaus & Avenarius.

In meinem Berlage erfdien foeben :

Italia.

Mit Beiträgen von A. Hagen, A. Kopisch, H. Leo, R. Fr. v. Rumohr, K. Witte und Andern. Herz ausgegeben von Alfr. Neumont. Mit einem Titel= kupfer nach E. Magnus. 8. Eleg. cart. 2 Thir.

Die Tendenz bieses aus ber Bereinigung ausgezeichneter Schriftsteller hervorgegangenen Werkes ist wesentlich neu und mobern, sie will Italien nach seinen allseitigen, seinen romantischen, historischen und literarischen Interessen in lebensvollen Ginzelnbitbern barftellen, die in musivischer Jusammenstellung ein Ganzes zu bilben bestimmt sind. Es wechseln zu biesem weck Novellen mit Aufsähen, Abhandlungen, Schilderungen und Gedichten, benen sämmtlich ein reicher mannichfaltiger Inshalt einwohnt.

Dieser innern Vortrefflichkeit entspricht bie äußere Ausstattung, sobaß die Italia zugleich zu ben elegantesten wie zu den gediegensten literarischen Erscheinungen der Gegenwart gehört und daher in jeder Beziehung dem Publicum empfohlen werden

Fann.

Berlin, im Geptember 1837.

Alexander Dunder.

Bu Anfang bes Sahres wurben von ber Rein'ichen Buchs handlung in Leipzig versandt:

Muller, Dr. Rub., Studien im Fache der Dramatik. Ister Band: Das antike und moderne Drama, entwickelt und verglichen aus dem Standpunkte der zeitlichen Religion. In 3 Lieferungen. Gr. 8. Geh. 1 Thtr. 8 Gr.

Bu Empfehlung bes Berfaffers brauchen wir wol wenig ju bemerken, ba er burch fein Mitwirken an einigen gelehrten

Zeitschriften Deutschlands, wie durch selbständige Arbeiten, namentlich auch im Fache der redenden Künfte, wie seine Schrift, Jur Homiletie" ic. zeigt, bereits hintanglich bekannt und ihm von unbefangenen Richtern im Gersborfschen Repertorium, im Propheten, in der Literarischen Zeitung von Bucher, der Schweizerischen evangelischen Kirchenzeitung u. f. w. "Talent und Scharfsinn, Setbstdenken und Eigenthümlichkeit, Reuheit des Gedankens, Gründlichkeit und Freimuthigkeit der Darstellung" ic. zugestanden ist.

Der erste Abschnitt bes hier angezeigten Werkes entwickelt bas antike Drama aus bem sogenannten Seidenthume ber grieschische Bromischen Geschichtewelt, der zweite das moderne Drama aus dem zeitlichen Ehristenthume, und der dritte vergleicht und würdigt beide, mit besonderer Rücksicht auf die Bedeutung des erstern für das lettere, aus dem kritischen Stands und Geschlichtevunkte der Religion. — Ein Anhang durfte vielzleicht noch kurz auf das indische Drama u. f. w. eingehen und ebenso die Ursachen erörtern, welche dem Mangel eines Dramas in der altgermanischen oder nordischen, und der hebräischen Pocsie zu Grunde liegen.

Das zweite Stud, betitelt: "Eudwig Uhland als Dramatiker", wird in strenger Unalpse seiner bisherigen Leistungen in diesem Fache und einer darauf gestüchten Würzbigung seines dramatichen Talentes, als einer wesentlichen Erzgänzung seines lyrischen hauptcharakters, bestehen, um die zu wenig gewürdigten Berdienste bieses Dichters auch um das deutssche Ordma zu ber gebührenden Anerkennung zu bringen.

sche Drama zu ber gebührenden Anerkennung zu bringen.
Das dritte Stück endlich: "Die Skepsis im mosternen Drama", wird die verschiedenen Gestalten betrachten, in welchen der lette Entstehungsgrund des Dramas, ber Zweisel an dem Glauben, selbst zum Gegenstande und Inhalte des modernen Dramas sich erhoben, und demnach sowol einige spanische Stücke, als namentlich die Hauptbearbeitungen der deutschen Bolkssage von Faust, kurz charakterissen

Herabgesetter Preis

eines allgemein intereffanten Bertes.

Friedrich Buchholz, Sistorisches Taschenbuch,

Beschichte ber europäischen Staaten feit bem Frieden von Wien.

XXI Banbe. Die erften gehn Sahrgange ober 13 Banbe biefes Bertes murben bereits vor gehn Jahren von 26 Ehlr. auf 6 Ehlr. 12 Gr. herabgefest, und es ift baburch ber bamals bedeutenbe Borrath diefer Banbe bis auf wenige Eremplare vergriffen worben. Geit jener Beit find nun abermals 8 Banbe bavon er= fchienen (bie Begebenheiten ber Sahre 1825 - 31 enthaltenb), welche gusammen 16 Ihir, toften. Da aber eine folde Mus-gabe fur viele Geschichtefreunde und Besieer ber erftern Banbe wieder erichwerend geworben ift, fo erbietet fich ber unterzeich= nete Berleger, biefe 8 Banbe fur 5 Thir. - eingelne Banbe aber ftatt gu 2 Thir. fur 16 Gr. - abgulafe fen, fobag nun ber Preis bes Bertes in 21 Banben von 42 Thir. auf 11 Thir. 12 Gr. ermäßigt ift. Der foeben er= fcbienene 22fte Band toftet 2 Thir. Gang complet alfo ift biefes für bie neueste Geschichte so höchst interessante und wichtige Bert für 13 Thir. 12 Gr. gu haben.

Beftellungen nehmen alle Buchhanblungen an.

Berlin, im Geptember 1837.

Th. Chr. Fr. Enslin.

Soeben ift erschienen:

Stuttgart.

Frangofisch = beutsche und beutsch=französische

Shul=Grammatif,

genauer Auszug aus ber praktischen und vollständigen Sprachlehre nach bem im Dictionnaire de l'Académie von 1835 enthaltenen Grundfagen bearbeitet von Ge-

rard und Brüftlen. In Lieferungen von 8 Bogen gu 9 Gr., ober 36 Rr. Die por Rurgem erschienene neue Musgabe bes Dictionnaire de l'Academie, welche in vielen Beziehungen von ben frubern abweicht, manche Puntte festfest, die bieber unentschieben maren, manden Grrthum berichtigt, ben bie Atabemie felbft beftatigt hatte, mußte eine allgemeine Umarbeitung aller Sprach: tehren berbeiführen und bestimmte auch die herren Berfaffer, biese Schulgrammatik jenen Grunbfaben genau anzupaffen und mit Berucksichtigung ber neuesten Sprachforschungen zu bearbeiten. Das Gange gerfällt in zwei Abtheilungen, von benen eine jebe ein fur fich bestehenbes Werk bilbet, " Sprachlehre" und " übungsftude"; bie erstere wirb in moglichster Rurge Alles barftellen, mas beibe Sprachen uns Bichtiges barbieten, bie lettern aber werben Das praktisch geben, mas bie Sprachfebre theoretisch enthalt, sie werden reichhaltig, belehrend und unterhaltend fein, und indem fie auch mit Roten verfeben find und Aufgaben über beibe Sprachen enthalten, werben fie fur fich allein, wie die Grammaire en exemples, sowol fur Un-fanger ale fur Solche, die sich schon Renntniffe erworben haben, fehr brauchbar fein. Bir find baber bei ber anerkannten Grundlichkeit ber herren Berfaffer, bie ihren Beruf in biefem Fache icon hinlanglich bewährt haben, überzeugt, daß biefer Sprachlehre die gunftige Aufnahme zu Theil wird, die sie mit Recht verbient.

Sallberger'iche Berlagshandlung.

Bei mir ift foeben ericbienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden:

Zwei Mal zweiundfunfzig auserlesene Biblische Sistorien

> Alten und Neuen Testamente, jum Beften ber Jugend verfaßt von

Iohann Bübner. Mufe Reue burchgefeben und fur unfere Beit angemeffen

verbeffert von David Jonathan Lindner.

Die 103te ber alten, ober 4te ber neuen vermehrten und gang umgearbeiteten und verbefferten Muflage. 8. 8 Gr.

Diefe neue Muflage bes bemahrten Schulbuchs burfte ein neuer Beweis feiner Brauchbarteit und ber zeitgemagen Bearbeitung mit Recht genannt werben. Leipzig, im Geptember 1837.

f. A. Brockhaus.

In ber Kledeifen'ichen Buchhandlung in Belmftebt ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu erhalten :

Joh. fr. Corens, Grundriß der reinen Mathematik.

Berausgegeben von Dr. Ch. Lud. Gerling. Mit 11 Rupfertafeln. 3meite Ausgabe, zweiter unveranderter Abbruck, ober bes er-

ften Theiles erfte Abtheilung fechste Musgabe. Gr. 8. 1837. Preis 22 Gr.

Da biefer erfte Curfus eine Beit lang im Buchhanbel gefehlt hat, fo bringen wir bas nunmehrige Fertigfein tes albekannten febr nublichen Lehrbuchs wieber in Erinnerung. Dit biefem Theile ift nun bas gange Bert wieber complet zu haben.

Fur Freunde und Lehrer ber beutschen Sprache.

Bei Drell, Fugli u. Comp. in Burich ift erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Rieder der Edda

ben Mibelungen.

Stabreimenbe Berbeutidung nebit Erlauterungen bon

Ludwig Ettmüller. Gr. 8. 1 Thir., ober 1 Fl. 30 Rt.

Diese zweckmäßige Bearbeitung ber Ebba=Lieber hat bereite Unerkennung gefunden (vide Rec. Lit. : Blatt jum Morgenblatt Mr. 70) und ift an mehren Gymnafien eingeführt.

Im Verlage der Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin ist soeben erschienen:

Die spanische Frage,

Wer ist von Rechtswegen König von Spanien? Aus dem Französischen des Generals D.r...t. Geheftet. Preis 12 Gr.

In dem Augenblicke, wo das Schicksal des spanischen Königreiches sich einem Wendepunkte nähert, wird es gewiss von allgemeinem Interesse sein, eine gründliche Beleuchtung des Rechtspunktes zu haben, auf den es hier vorzüglich ankommt. Diesen zu bezeichnen ist der Zweck obiger Schrift. Möchte die Stimme eines unbefangenen und vorurtheilsfreien Beobachters in dem mistonigen Geschrei der Leidenschaften nicht ganz überhört werden.

Deutsches Nationalwerk für alle Stände.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift ericienen und burch alle foliben Buchhanblungen zu beziehen:

von den altesten bis auf die neuesten Zeiten

Wolfgang Menzel.

Dritte verbefferte und vermehrte Auflage

Ginem Bande in zwei Abtheilungen, mit dem wohlgetroffenen Bildniß des Berfassers in Stahl, und einem Register.

Preis für beide Abtheilungen 8 Fl. 45 Rr., oder 5 Thir.

Da ber Name bes Verfassers als Schriftsteller langft, wie neuerbings als freisinniger muthvoller Bolksvertreter ruhmvollft bekannt ist, und auch schon die frühern Auflagen dieses Werkes mit so großem Beifall aufgenommen wurden; so glauben wir nur andeuten zu durfen, daß berselbe auf die dritte Auflage nochmals die sorgfältigste Muhe verwandt hat, um eine Arbeit, ber er mit gang besonderer Liebe obgelegen, moglichft zu verwollfommnen. Diefes Geschichtswerk enthalt nicht nur die politifche Gefcichte Deutschlands, fortgefest bis auf bie jungften Zage, sondern fie geht auch mehr, als es bisher bei irgend einer po-pulairen Geschichte ber Deutschen ber Fall war, in bie Specialgeschichten ber einzelnen Provinzen und in die Geschichte ber Sitten, ber Runft und Wiffenschaft ein, und bringt im verhaltnifmaßig engften Raum die größte gule und Mannichfaltigfeit gur flar-ften übersicht. Inebesonbere bei biefer neuen Auflage ift ber Berfaffer bem Bunfche vieler Lefer entgegengekommen, die schonften und bebeutungevollften Gingelnheiten noch genauer auszumalen und baburch, ohne je ben Sotalblich uber bas Gange gu verlieren, boch jebe besondere Beit und Drilichfeit aufs lebendigfte zu vergegenwartigen. Durch biefe gahlreichen Berbefferungen und Bufage ericheint bas Werk jest nahezu um ein Viertel feines frühern Inhalts vermehrt.

Für Belehrung wie fur Unterhaltung gleich grundlich und anziehend behandelt und von ber marmften Baterlandeliebe bietirt, ift bies ein recht eigentlich bem beutschen Bolte zugeeignetes Nationalwere, bas in feinem hause fehlen follte.

Stuttgart, im August 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Im Berlage von G. P. Aberholz in Breslau ift foeben ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Ambrosch, Prof. Dr. Jul. Athan., De Charonte Etrusco commentatio antiquaria. Accedunt Vasorum Fictilium, quae in Museo Regio Berolinensi asservantur, picturae adhuc ineditae tres lapidibus inscriptae. 4maj. Geh. 22 Gr.

Biernacti, Joh., Theoretifch:prattifche Grammatit ber pol-

nifchen Sprache. 8. Beb. 16 Gr.

Catechismus romanus ex Decreto Concilii Tridentini et Pii V. Pont. Max. jussu editus. Editio nova ad editionem principem Manutianam anni 1566 accuratissime expressa. Praemissae sunt notitiae ad historiam hujus operis pertinentes. 8maj. Geh. 1 Thir. 4 Gr. Elaner, M., Flora von hirschberg und bem angrenzenben Riesengebirge. 12. 18 Gr.

Ergangungen und Erlauterungen ber preußischen Rechtsbucher burch Gefeggebung und Wiffenfchaft. Berausgegeben von p. Graff, C. F. Roch, C. von Ronne, D. Simon und A. Benget. 1fte, 2te und 3te Abtheilung. Gr. 8. Geh. à 18 Gr.

(Das Gange in 16 Abtheilungen.)

Geppert, G., Praktifcher Lehrgang ber Rechtschreibung und Interpunktion. Für Bolksschulen. 2te Auflage. 8. 8 Gr. Hoffmann von Fallersteben, Gebichte. Reue Samm-lung. 8. Geb. Belinpapier. 16 Gr.

Hoffmann, Prof. Dr. H., Fundgruben für Geschichte deutscher Sprache und Literatur. 2ter Theil. Auch unter dem Titel: Iter Austriacum. Altdeutsche Gedichte, grösstentheils aus östreichischen Bibliotheken. Gr. 8. 1 Thir. 16 Gr. (Preis des 1sten Bandes 2 Thir.)

-, Horae Belgicae. Pars V. Sub titulo: Lant Moot ende die scone Sandrijn. Renout van Montalbaen. (Pars I, 16 Gr.; II, 1 Thir.; III, 12 Gr.; IV, 1 Thir.) Gr. 8. 18 Gr.

Roch, C. F., Schlesisches Archiv für bie pratriche Rechtewis-fenschaft. Ifter Band. Iftes und Lees Geft. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 14 Gr.

Preuß, Ab. A. E., über evangelifden Rirchenbau. Gin Bo= tum vom Standpunkte ber theologischen Biffenschaft und geiftlichen Praris. Dit 3 Zafeln. Gr. 8. Geb. 12 Gr.

Bei 3. M. Maner in Machen ift foeben erfcienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

NACHTHEILE

unzeitiger und übermässiger

Anwendung des

ADERLASSES

und anderer

BLUTENTZIEHUNGEN,

VOD Dr. L. WETZLAB.

praktischem Arzte, Wundarzte und Geburtshelfer in Aachen. 8. Elegant geheftet. Preis 221/2 Sgr.

Bei Binbolff & Striefe in Ronigeberg in ber Neumark ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Pabagogit, ober Erziehungs: und Unterrichtslehre nach ben Unfoderungen ber Gegenwart, von August Arnold (Director bes Gymnafiums zu Ronigsberg in der Neumark). Rl. 8. Geh. 1 Thir. 6 Gr., ober 1 Thir. 71/2 Ggr.

Verzeichniss

wohlfeilen philologischen und pådagogischen Bibliothek

für Sprach=, Alterthums= und Geschichtsforscher, und insbesondere für Gym= nasien und höhere Burgerschulen,

bestehend aus einer Sammlung von 241 Berten, theils Ausgaben und Uberfegungen ber vorzüglichsten Schriftfteller der Griechen und Romer von Beck, Born, Dindorf, Eichstädt, Friedemann, Bedike, Göller, Auhn. Ruhnken, Citje, Weisse u. U., theils Lehr- und Worterbuchern, Jugendschriften fur bas reifere Ulter, umfaffenden wiffenschaftlichen Berken, Monographien und Zeitschriften von Beck, Bernstein, Boissonade, Friedemann, Fabricius, 😘. Hermann, Hezel, Hoffmann, Jahn, Alotz, Philippi, Politz, A. W. v. Schlegel, A. Schoppe, Schröder, Schulz, Simon, Struve, de Wette und vielen andern beruhmten und bewahrten Ulterthumsforichern und Padagogen, boit benen (mit Ausnahme einiger Artikel) eine bestimmte Anzahl Exemplare für die beigedrucks ten febr ermäßigten Breife von unterzeichnetem Berleger geliefert werden.

Philologen und Alterthumsforicher werden besonders auf die darin enthaltene ichone Sammlung ber "Opera medicor. graecor.", 26 Vol. in 28 Partes (Labenpreis 140 Thir., jest 45 Thir.) und "Fabricii Bibliotheca graeca ed. Harles", 12 Vol. (Labenpreis 68 Thir. 16 Gr., jest 30 Thir.) aufmerksam gemacht.

Leipzig, den Iften September 1837.

Karl Cnobloch.

Victor Hugo's neuestes Werk.

Durch alle Buchhandlungen ift von une zu beziehen :

O e u v r e s

complètes

Victor Mugo. Poésie

VI.

Les voix intérieures.

8. Paris, 1837. 3 Thlr. 4 Gr. Früher erschienen in biefer Musgabe: Odes et Ballades, 2 vols. 5 Thlr. 18 Gr. Les Orientales, 1 vol. 2 Thlr. 21 Gr. Les Feuilles d'Automne. 1 vol. 2 Thlr. 21 Gr. Les Chants du crepuscule, 1 vol. 3 Thlr. 4 Gr. Han d'Islande, 2 vols, 5 Thlr. 18 Gr. Bug Jargal. 1 vol. 2 Thlr. 4 Gr. Le dernier Jour d'un Condamné. 1 vol. 2 Thir. 4 Gr. Notre-Dame de Paris. 3 vols. orné de vignettes. 8 Thlr. Notre-Dame de Paris, édition keepsake. 1 beau volume orné de 12 vignettes sur chine. 9 Thlr. Cromwell. 2 vols. 5 Thlr. 18 Gr. Hernani. 1 vol. 2 Thlr. 16 Gr. Marion de l'Orme. 1 vol. 2 Thlr. 16 Gr. Le Roi s'amuse. 1 vol. 2 Thir. 6 Gr. Lucrèce Borgia. 1 vol. 2 Thir. 6 Gr. Marie Tudor. 1 vol. 2 Thlr. 6 Gr, Angelo. 1 vol. 2 Thlr. 6 Gr. Littérature et Philosophie mêlées. 2 vols. 5 Thlr. 18 Gr. Leipzig und Paris, im September 1837.

Brockhaus & Avenarius.

Buchhandlung fur beutsche und auslandische Literatur.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Würtembergische Fahrbücher

für vaterlandische Geschichte, Geographie, Statistif und Topographie.

herausgegeben von

J. G. D. Memminger.

Jahrgang 1836. Erftes Beft. Mit einer Tabelle und einer Lithographie.

Preis 1 Fl. 45 Rr., oder 1 Thir.

3 n h a l t: Chronif. 1) Bitterung, Fruchtbarkeit und Preise bes Jahres 1836. 2) Befonbere Denkwurdigkeiten. 3) Staatever= waltung, Berwaltung bes Innern und bes Rirchen = und Schuls wesens in den Jahren 1833 — 35. Abhandlungen, Auf-fätze und Rachrichten. Trigonometrische Schenbestimmun-gen (mitgetheilt von dem Bermessungsdirigenten, Obersteuer-rath v. Mittnacht). — Biehstand des Königreichs Burtemberg, nach ber Mufnahme auf ben Iften Jan. 1837. - Ergebniffe ber Beinlese im Jahr 1836. - Die wurtembergischen Beine im 15ten und 16ten Jahrhundert (von Stadtpfarrer Bend gu Markgröningen). - Alterthumer; Berordnung bes Bergog Gberhard III., betreffend bie Raritaten = und Runftfammer, bom 22ften Juni 1670. — Reuere Berfügung ber konigl. Minifte= rien bes Innern und ber Finangen, bie Erhaltung ber Alter= thumer betreffenb, vom 24ften Rov. 1836. — Merkwurbiger Fund von römischen Mungen im Oberamt Bangen. - über= ficht ber zu Rottenburg und in ber Umgegend feit 1834 auf= gefundenen Alterthumer, von Dombecan v. Jaumann. - Die Miterthumer in ber Umgegend von Rottweil am Nectar. (Drit= ter Jahresbericht bes Rottweiler archaologischen Bereins, von Bergrath Friedrich v. Alberti in Wilhelmshall.)

Stuttgart und Tubingen, im Geptember 1837. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

1837. Nr. XXXIX.

Diefer Literarifde Ungeiger mird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebubren fur die Beile 2 Gr.

Soeben wurde ausgegeben und an alle Buchhandlungen verfandt Rummer 6 bes

Bulletin bibliographique

littérature étrangère,

welches feit Juli b. I. monatlich zweimal in einem Biertel: bogen compressen Druckes erscheint und von uns

gratis

vertheilt wird. Daffelbe gewährt Bucherfreunden eine leichte Uberficht ber neueften und vorzuglichsten Erscheinungen bes Mustanbes, namentlich aber aus ber frangofifchen, engli= fchen und it alienischen Literatur, und gibt zugleich Bericht über wichtige fünftig ericheinenbe Berte. Leipzig und Paris, im September 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

Bortheilhaftes Anerbieten

Leihbibliotheken, Privat-Leseinstitute und Bücher-Sammlungen.

Um mit bem noch fleinen Borrath folgenber Berte ganglich gu raumen, geben wir diefelben gur Salfte, resp. gu einem Drittel des Labenpreises ab, und find alle Buchhand= lungen von une in ben Stand gefeht, Bestellungen barauf gu ben bemerkten Preifen ausführen gu konnen.

Auffenberg, Joseph Freiherr von, Humoriftis sche Pilgerfahrt nach Granada und Cordova im Jahre 1832. Zwei Theile in einem Gr. S. Geh. Fruher 3 Kl., ober 2 Thir.; jest 1 Fl. 30 Kr., oder 1 Thir.

Buhrlen, F. L., Zeitaufichten eines Gud-bentichen. 8. Brofch. Fruber 2 Fl., ober 1 Thir. 6 Gr.; jest 1 Fl., ober 15 Gr.

Frufta, Giovanni, Der Flagellantismus und die Jesuitenbeichte. historisch-psychologische Darstellung der Geißelungeinstitute, Klosterzuchtigungen und Beichtstuhlverirrungen aller Zeiten. Nach dem Italienischen. 8. Brosch. Früher 2 Fl., ober 1 Thir. 6 Gr.; jest 1 Fl., oder 15 Gr.

Rernning, 3., Schluffel zur Geifterwelt, oder die Runft des Lebens. 8. Brofch. Fruher 1 31. 21 Rr., ober 18 Gr.; jest 42 Rr., ober 10 Gr.

Deffen Wege zur Unfterblichkeit, auf unleugbare Rrafte ber menfchlichen Ratur gegrundet. Brofch. Fruber 48 Rr., ober 12 Gr.; jest 24 Rr., ober 6 Gr.

Lohmar=Freihold, Nachtbilder. Historisch= romantische Biographien berüchtigter Giftmorber. 8. Brosch. Früher 2 Fl., oder 1 Thir. 6 Gr.; jest 1 Kl., ober 15 Gr.

Mühlberger, R. Ih., Das Verbrechen des Mordes. Gine Galerie foldher Berirrungen in neuerer Zeit. Mit einer Abbilbung. 8. Brofch. Fruher 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Thir. 12 Gr.; jest 1 Fl. 12 Rr., ober 18 Gr.

Weigel, J., Briefe vom Mhein. 8. Brofch. Fruher 3 Fl. 36 Rr., oder 2 Thir. 6 Gr.; jest 1 Fl. 48 Rr., ober 1 Thir. 3 Gr.

Zusammengenommen erlassen wir die Sammlung obiger acht Werke statt des Ladenpreises von 17 Fl. 9 Kr., oder 10 Thlr. 12 Gr., um ungefähr ein Drittel desselben, zu 6 Fl. 12 Kr., oder 3 Thlr. 16 Gr.

Sobald ein Bert vergriffen ift, wird bafur ein Drittel feines frühern gabenpreifes an bem Preife ber gangen Samm= lung in Abzug gebracht.

Die herabgesehten Preise follen jedenfalls bis Ende diefes Jahres bestehen, insofern ber Borrath nicht fruber erschöpft wird; fobann behalten wir uns vor, nach Um= ftanben die fruhern Preife wieder eintreten zu laffen.

Stuttgart, den Iften September 1837.

Literatur = Comptoir.

In der Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal,

herausgegeben

DD. Dingler und Schultes.

Erftes Auguftheft. Inhalt. über eine in Umerika erfundene Dampfmafchine

für lange Seereifen. Mit Abbilbungen. Palmer's Berbefferun= gen an der Dampfmaschine und bem Dampfteffel, sowie an ben bamit verbundenen, gum Treiben von Fahrzeugen und Bagen und zu andern 3meden bestimmten Apparaten. Mit Abbitb. Bacon's Berbefferungen an ben Locomotiv: ober Dampfmagen. Mit Abbitb. Bulb's verbefferter Apparat, womit man ver-ichiebene Arbeiten unter Baffer vornehmen fann und welcher auch zu andern 3wecken anwendbar ift. Mit Abbild. über Dachfühle aus Schmiedeisen. Mit Abbild. Parke's Berbesserungen an ben flachen Grubenketten. Mit Abbild. Libel's Bersbesserungen an ben Pianofortes. Mit Abbild. Brown's Bersbesserungen an ben Machinen zur Papiersabrikation. Mit Abbild. über einen verbefferten Gasofen. Mit Abbilb. Ebge's Ber= befferungen in ber Beleuchtung mit Basol: ober Beingeiftliche tern ober berlei Lampen. Mit Abbilb. Clap's Berbefferungen in ber Fabrifation von ichmefelfaurem Natron ober Glauber= falg. Mit Abbild. liber bas Berfilbern bes Deffings, von

3. C. Dernen. Bemerkungen über bas Frifchen bes Gifens. Ibeen gur Bervolltommnung ber Schnell : Effigfabritation, von G. F. Unthon. über einige Gigenschaften bes rothen Rrappig= mente, von Guftav Schwart. Bemerkungen über gemiffe aus Rautschut vermittels ber Deftillation erhaltene Fluffigfeiten, von John Dalton. über Brunnenfilg, von frn. Lutde. über ben Ginflug ber Bitterung auf ben Beinbau, von Bouffingault. Miscellen. Englische Patente. Bennet's Dampfmaschine fur lange Seereifen. Steirische Methobe falt : und rothbruchiges Gifen zu reinigen. über bie Erscheinungen, welche bei der Berbrennung ber aus ben Sobofen entweichenben Gafe ftattfinben. 3. Marib's Percuffionerohren fur Ranonen. Barr's verbefferter Bebeftuhl. Berhalten von Baffertropfen auf erhibtem Metall. über die Berruckung bes Rullpunktes an ben Queckfilberthermo: metern. über bie Benugung bes Dolomite gu hybraulischem Ralfe. Nachträgliche Borfdriften gum Farben verfchiebener Sols: arten. über bie Gelatinetapfeln fur ben Argneigebrauch und gu andern 3weden. Stevenson's Patent : Sicherheitepapier. Beits fchriften auf Ralito zu bruden. über ben hanbel, ber in Frantreich mit Menfchenhaaren getrieben wird. Runkelrubenbau in ben Bereinigten Staaten. Berhutung bes Muswachsens ber Rartoffeln burch Ginweichen in Ummoniakwaffer.

3meites Muguftheft.

Inhalt. Befdreibung ber von brn. Tafchampe in Bruf: fel erfundenen Dampfmafchine jum Musicopfen ber Gruben-maffer. Mit Abbild. Bericht über bie fcmelgbaren Scheiben und bie Gicherheitsventile ber Dampfteffel. Erftattet von brn. Emit Röchlin. Solme's Berbefferungen an ben Dampfeffeln und 3war namentlich ber fur Dampfwagen und Dampfboote beftimm: ten. Mit Abbilb. Morin, über zwei bynamometrifche Apparate gum Deffen ber Rraft, welche von Triebfraften, benen Leben inwohnt, ausgeubt wirb, und gum Meffen ber von ihnen voll-brachten Arbeit. Mit Abbild. Derfelbe, Befchreibung eines bungmometrifchen Baumes gum Deffen bes Rubeffects ber Erieb: Frafte. Mit Abbild. Bericht bes Srn. Mallet über einen nach be Prony verfertigten bynamometrifchen Baum von Grn. be Gain: Beger. Billinfon's neues Schloß gur Entbedung von Diebsein: bruchen in Garten, Magaginen ic. Mit Ubbild. Sood's verbefferte Methobe Banber und Riemen zu verfertigen, welche anstatt ber Seile und Retten, sowie auch zu andern 3mecken angewendet werden konnen. Mit Ubbild. Jones' Berbefferun: gen im Gerben ber Saute und Felle. Mit Abbitb. Pidere: gill's Berbefferungen in ber Erzeugung verschiebener Fabritate aus Rautichut. Mit Abbild. Upplegath's Berbefferungen im Drucken von Ralifos und andern Fabrifaten. Robert's Ber: besserungen im Sanddrucke. Mit Abbild. Springall's Berbefs ferungen in ber Fabrikation ber Pfluge. Mit Abbild. Mis: cetten. Reuere frangofifche Runkelrubenguder : Patente. über einen neuen Upparat gum Deffen bes Rugeffects ber Mafchinen. Lemoine's Conbenfator fur Sochbruck = Dampfmafchinen. Jan= pier's Cocomotionsapparat für Schiffe. ilber brn. Grimpe's Mafdinen gur Berfertigung verschiebener Tifchlerarbeiten. Co-Ionig's Dumpen mit fenfrechtem Bebel. Monturie's verbefferte Buchbruckermalge. Uber bas Bauchen ber Bafche unter Un: wendung von Dampf. De Laftenrie's wohlfeile Methode Bucher gu brucken. Bute, welche die Luft burchlaffen. liber bie Un= wendung bes Unthracits ale Brennmaterial. Dampfichiffahrt zwischen England und Norbamerika. Beitrage gur Statistif ber fremben und einheimischen Bucher in Frankreich.

Bon biefem fehr gemeinnütigen und wohlfeilften Journal erscheinen wie bieber monatlich zwei hefte mit Rupfern. Der Sahrgang, aus 24 heften mit 24-36 Rupferplatten bestehend, und welcher mit einem vollständigen Gachregifter verfeben wird, macht für fich ein Banges aus und foftet burch bie Poftamter und Buchhandlungen nur 9 Thir. 8 Gr., ober 16 Fl. In bas Abonnement kann nur fur ben gangen Jahrgang eingetre-

Gin dieses Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienstgesuche, Waaren : und Maschi= nen = Unbietungen, Bucheranzeigen u. f. w. gegen fehr billige Infertionsgebühren auf, und die Ber-

lags : Erpedition beforgt die einschlägige Corre: ipondeng.

Stuttgart und Mugeburg, im September 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Rarl Preuster (f. fachf. Rentamtmann, Ritter 1c.),

Meber Jugendbildung,

jumal hausliche Erziehung, Unterrichtsanstalten, Berufs: mahl, Nacherziehung und Nachschulen. Altern, Leh: rern, Lehr = und Dienstherren, sowie Ortsbehorden, Schulvorftanben, Gewerb = und Bohlthatigfeitevereinen gewidmet. 1ftee Beft. (7 Bogen gr. 8.) 1837.

Leipzig, Sinrichs. 6 Gr. Der burch feine praftifch gemeinnunige Birtfamteit ruhm-lichft bekannte Gr. Berf. hat feine reichen Erfahrungen, mit fleißiger Benugung und Ungabe ber neuern Literatur, in biefer aus bem Leben entnommenen und fur bas prattifche Leben beftimmten Schrift veröffentlicht, die Berlagshandlung aber burch hochft billigen Preis beren weitefte Berbreitung zu forbern gefucht.

Im Berlage ber Buchhanblung bes Baifenhaufes in Salle ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen bes In = und Auslandes zu haben:

Beber, Dr. 28. E. (Professor, Director der Gelehrtenschule zu Bremen), Schule und Leben. Bortrage und Abhandlungen padagogifchen Inhalte. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: Erfte Abtheilung: Schulreben. I. über bie Ibee ber Erziehung. II. Ginige Borte gur Beleuchtung bes Sages: Bir lernen nicht fure Leben, fondern fur bie Schule. III. über bie Burbe bes Gelehrtenberufe. IV. über bas Bu= fammenwirken ber Thatigkeiten gur Forberung ber bochften 3mede ber Menfchheit. V. Leiben und Freuden bes Schulmannes. VI. über bie Wahrhaftigfeit, als nothwendiger Cha-rafter eines wiffenschaftlichen Lebens. VII. über Befen und Birten ber Begeisterung. VIII. über die Stellung bes öffent= tichen Lehrers zu ben Bewegungen ber Beit. IX. über bie Sin-berniffe ber mahren Bilbung furs Leben. X. über bie Bahl bes Berufs. XI. über ben sogenannten Rugen ber Geschichte. XII. über ben Misbrauch ber Ausbrucke Genie und Genialität. XIII. Um Grabe bes Prof. Dr. Frang Rart Mertens. XIV. Um Grabe bes emeritirten Lehrers Dr. Wilhelm Christian Muller.

3weite Abtheilung: Abhandlungen. I. über bie moberne Liberalitat in ber Schulzucht. II. Abermale über Gymnafien. Erpectorationen eines Schulmannes u. f. w. III. über amt= liche Stellung und Birkfamteit ber Lehrer an Gymnafien und insbesondere über Berhaltnis und Function eines Directors. IV. über bie Schulzucht bes herrn Rirchenrathes Dr. Stephani.

Bei mir ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu begichen :

Die Geschichte

europäischen Staatensystems.

Mus dem Gefichtspunkte ber Staatswiffenschaft bearbeitet

Prof. Friedrich Bulau. Erfter Theil.

Bis zu bem westfälischen und pyrenaifchen Frieben. 331/2 Bogen. 2 Thir. 12 Gr. - 3 Fl. 45 Rr. C.=M. - 41/2 Fl. Rhein.

Der 2te und 3te Theil, womit bas Werk vollendet ift, er: scheinen im Laufe bes nachften Jahres. Leipzig, im Geptember 1837.

Georg Joachim Gofchen.

Gesammt = Ausgabe

Novellen von Henrich Steffens.

Istes bis 6tes Bandchen.

Iste Lieferung: Gebirgs: Sagen. 2018 Anhang: Die Trauung, eine Sage Des Nor: Dens. 8. 1837. 19 Bogen. Geheftet. 1 Thir. Inhalt: 1) über Sagen und Märchen aus Danemark. 2) Märchen und Sagen aus bem Riesengebirge. 3) Die schla-

fende Braut. Gine Novelle. 4) Unhang: Die Trauung.

'2te Lieferung: Die Namilien Balfeth und Leith. Gin Cyflus von Novellen. 3te verbesserte Auflage. 5 Bandden. 1837. 71¹/₂ Bogen. Geheftet.

Es ericheinen hiermit die erften Lieferungen einer Befammt : Musgabe ber Steffens'ichen poetischen Schriften, ein Unternehmen, dem, wir hoffen es mit Buverficht, gewiß Die lebhaftefte Theilnahme bes Publicums entgegen-Fommen wird, gumal ba einzelne unter biefen Werken ichon lange im Buchhandel gar nicht mehr zu haben waren und bisher Ungedrucktes, wie jest Die fchlafende Braut, neu hinzugegeben wird.

Die öffentliche Kritik hat in ben geachtetsten literarischen Blattern biefen Dichtungen feit bem Erscheinen bes erften Novellenenklus: Balfeth und Ceith, Die größte Aufmerkfamkeit und ein immer fleigendes Intereffe gu-

gewendet, und als anzuerkennende Eigenthumlichkeit derfelben herausgestellt:

"Die Scharfe in ber Auffaffung ber mannichfaltigften Bolebeigenthumlichkeiten und Geschichtsperioben, ben tiefen "und fichern Blick in die geheimften Falten des geiftigen und fittlichen Lebens, das im Sintergrunde des bewegten "Lebens ftill und festliegende religiose Element, wodurch biefen Movellendichtungen unter Allem, was die deutsche "Literatur in diesem Fache bes Romans geleiftet habe, ber erfte Plat gefichert werbe. — Die in ber Pracht ber "lebendigsten Darftellung vor das Huge des Lefers tretende Phantaftik des Nordens, die Bortrefflichkeit der groß-"artigften, lebensvollsten Naturschilderungen, der Tieffinn einer ebenfo poetischen wie philosophischen Naturanficht "wurden außerdem hervorgehoben."

Englander haben Einzelnes aus diesen Dichtungen fich angeeignet, fo die Literary Gazette, welche die Schilberung des Riefengebirges in ihre Spalten hinubertrug, ohne die Quelle zu nennen, woraus fie schopfte. Dies veranlagte eine ber werthvollften literarifden Beitfchriften ju bem Brithume, biefe englifche Ubertragung fur Driginal gu halten und fie in bas Deutsche gurud zu übersegen mit allen englischen übersegerfehlern; fie motivirte ihre übersegung burch bie Meisterhaftigkeit ber Darftellung bes Riefengebirges, bas in abnlicher Bortrefflichkeit fruber noch nie fei

geschildert worden.

Danemart und Norwegen nahmen biefe Schriften mit Enthusiasmus auf; in Chriftiania erichienen banifche

Uberfegungen.

Go ist biefen trefflichen Novellen ein fast europäischer Ruf zu Theil geworden, welcher fich, wie ber innere Behalt berfelben nicht anders erwarten lagt, bei ben Gebildeten aller Nationen nur immer fefter begrunden wird.

Bei ber jegigen Gefammt : Musgabe ift auf Correctheit, sowie auf Schonheit ber Drudausstattung, alle Sorge

verwendet worden, und die Preisftellung wird als wohlfeil allgemein anerkannt werden.

Die 3te Lieferung enthalt Die vier Norweger in 6 Bandchen und befindet fich unter ber Preffe.

Brestau, im August 1837.

Buchhandlung Josef Max und Comp.

Baljac's Werke.

Soeben ift vollständig erschienen und burch alle Buchhand: lungen von uns zu beziehen :

Oeuvres complètes

H, de Balcac.

(Horace de St.-Aubin.) Quatre volumes grand in-8. Bruxelles, 1837. 20 Thlr.

Leipzig und Paris, im September 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutsche und ausländische Literatur.

Um 18ten October 1837 und folgenden Tagen wird die erste Abtheilung der vom verstorbenen Universitätsbuch= banbler Kr. Brummer hinterlaffenen Gortimentebucher öffentlich verkauft. Rataloge find burch die Dyt'sche -Buchbandlung in Leipzig zu beziehen.

Ropenhagen, im Muguft 1837.

Bei Friedrich Bilmans in Frankfurt a. M. ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Koch, Dr. G. D. J., Synopsis florae germanicae et helveticae. Sectio posterior. Preis 2 Thir. 18 Gr., oder 4 Kl. 57 Rr.,

womit dies Wert gefchloffen ift.

Bücher-Auction in Bremen.

Montag ben 20ften November und folgende Tage biefes Sahres werden die vom fel. herrn Prof. Dr. Gottfr. Reinh. Treviranus und fel. herrn Dr. Joh. Menerhoff nach: gelaffenen Bucher, hauptfachlich naturwiffenschaftlichen und mebicinischen Inhalte, nebft mehren Unhangen aus ber aftronomifchen, philosophischen, pharmaceutischen und belletriftischen Literatur auch aus anbern Bachern ber Biffenschaften, offent= lich ben Meiftbietenben burch Enbesgenannten verkauft mer-Mußerdem fommen einige Inftrumente gur Berfteigerung, als:

a) ein Ploflifdes Mitroftop, b) ein großes Frauenhoferides Fernrohr, c) ein Kometen: fucher, d) ein funftlicher Sorigont, e) ein Son= grometer, f) ein Gertant von Rraut u. 2. m., ferner: ein Paar Carn'iche Erb= und Simmele= globen und ein herbarium, ca. 6000 febr gut

conservirte Specimina enthaltenb.

Das 14 eng gebructte Bogen ftarte Bergeichniß, welches manche ausgezeichnete und feltene Berte enthalt, ift gu betom: men in Bertin bei herrn Ufher, hrn. Eift, hrn. Gichler; in Braunichweig bei herrn G. M. Mener jun.; in Brestau bei herren Mar u. Comp.; in Caffel in ber Rrieger'ichen Buchhandlung; in Frankfurt a. D. bei herrn Fr. Wilmans; in Gotha in ber Erpedition bes Allgemeinen Unzeigers; in Gottingen bei herren Banbenhoed u. Ruprecht; in Salte bei Berrn Auct. Comiff. Lippert; in Sams burg bei Berrn Schwormstädt; in Sanover bei Berrn Auctionator F. Crufe; in Leipzig bei herrn R. F. Röhler und bei herrn Otto Muguft Schule; in Munfter bei herrn Regeneberg; in Denabrud bei herrn Rachorft und in Stuttgart bei herrn Untiquar Steinfopf.

Bur Beforgung ficherer Muftrage erbieten fich berr Abolf Rrellenberg in ber Joh. Georg Benfe'fchen Buch:

handlung hiefelbft und

Ludw. Wilh. Benfe, Auctionator.

Bremen, im Geptember 1837.

Un alle Buchhandlungen ift verfandt:

Ein Verzeichniß von Romanen, Reisen und Unterhaltungsschriften.

500 Bande im Labenpreis 593 Thir., ermäßigt auf 120 Thir.

Es bietet biefes Bergeichniß ben reichften Stoff bar, eine Lefebibliothet zu errichten, ober bestehende zweckmäßig gu ver: mehren, ba bie Berte vieler ber beliebteften unserer belletriftis ichen Schriftsteller fich barunter befinden. Auch fur tieinere Partien find fehr billige Bedingungen geftellt, woruber bas bem Bergeichniß beigegebene Bormort bas Rabere befagt. Die herabgefesten Preise find jeboch nur noch bis jum Iften Juli 1838 aultia.

Leipzig, im October 1837.

Friedrich Fleischer.

Die 6te Original=Ausgabe

Alamontade

ber Galcerenfflave. herausgegeben von

Deinrich 3 schoffe. 8. 1 Thir. 8 Gr., ober 2 31. ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben.

Drell, Fußli u. Comp.

in Burid.

Bei Karl Enobloch in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhandlungen bes In = und Austandes zu haben:

Die Psalmen

metrifch überfest und erklart

Dr. August Wilhelm Krahmer,

atabem. Privatbocenten gu Marburg ic. Mit besonderer Berücksichtigung für Unfänger. 3mei Bande. Gr. 8. Preis 4 Thir.

Erfter Band enthalt: Ginleitungen und überfegun= gen. xxx und 306 Seiten. Preis 1 Thir. 12 Gr. 3meis ter Band enthält ben Commentar, vi und 590 Seiten. Preis 2 Thir. 12 Gr.

Gleichzeitig erschien:

Uber die historische Beziehung von Pfalm 46, 76 und 48. Ein Genbichreiben an herrn Confiftorialrath und Prof. Dr. Gefenius zu Salle, und an herrn Prof. Dr. Sigig zu Burich, von Dr. Mug. Wilhelm Krahmer, Privatdocenten ju Marburg ic. Gr. 8. 29 Seiten. Geh. Preis 4 Gr. Leipzig, im September 1837.

Polit Weltgeschichte

in 15 Lieferungen; für gebildete Lefer und Studirende bargeftellt.

Neue. Ausgabe der fechsten vermehrten und ver= befferten Auflage, fortgeführt bis zum Jahre 1838. Ifte, 2te, 3te Lief. Leipzig, Sinriche. à 12 Bo=

gen in gr. S. geh. zu 8 Gr.

Bir erfullen einen vielfeitig ausgesprochenen Bunich von Freunden und Behrern ber Wefchichte, indem wir biefes gebiegene, vielverbreitete Bert, welches die rechte Mitte halt, zwi= ichen ausführlicher Erzählung und compendiarischer Rurge, bis auf die allerneueste Beit fortgefest in monatlichen Lieferungen barbieten, bavon bie erfte in allen Buchhandlungen gur Un= ficht vorliegt. Die folgenden Lieferungen erfolgen auf Beftetlung. Sammler erhalten ansehnliche Freieremplare. Uber 211= les liegt ein ausführlicher Profpectus in jeder Buchhandlung vor.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1837. Monat September, oder Nr. 244-273, und 5 literarische Unzeiger: Nr. XXXIV—XXXVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat Juli, oder Nr. 52-60. Gr. 4. Preis des Jahrgangs

6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Dreizehnten Bandes drittes Heft. (Nr. XVI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1837. Monat September, oder Nr. 35-39, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 35 — 39. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im September 1837.

F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXXX.

Dieser Literarische Angeiger wird ben bei g. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur Ifteras rische Unterhaltung, Ifis, und Aligemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Die ersten **drei** Nummern bieser Zeitung, die schon in ihrer Ankündigung die allgemeinste Theilnahme erregt hat, sind durch alle Buchhandlungen und Postämter auf Verlangen als **Probeblätter** zu erhalten. Sie werden selbst hochgespannten Erwartungen genügen und man darf darauf rechnen, Redaction und Verlags-handlung unermüdet dem Ziele nachstreben zu sehen, das sie bei Gründung dieses Blattes vor Augen gehabt. Der **Preis** sur Sachsen ist 2 Khlr. 12 Gr. Vorausbezahlung für das Vierteljahr und wird sich im Auslande nach der Entsernung von Leipzig bestimmen. **Vestellungen** sind durch alle Postämter des In= und Auslandes zu machen. Inserate aller Art werden ausgenommen und der Raum einer gespaltenen Zeile wird mit 1½ Gr. berechnet. **Einsendungen** sür die Leipziger Allgemeine Zeitung sind an die unterzeichnete Verslagshandlung zu richten und werden, insofern sie nicht den Tert des Blattes betressen, portostei erwartet.

Leipzig, ben 3ten October 1837.

F. A. Brockhaus.

Bei H. L. Bronner in Frankfurt a. M. ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Tabellarische Übersicht der specifischen Gewichte der Körper.

Ein alphabetisch geordnetes Handbuch für Freunde der Naturwissenschaften, insbesondere für Chemiker, Physiker, Techniker und Mineralogen, von

R. Böttger,

Docent der Physik und Chemie etc. etc. in Frankfurt a. M. 12¹/₂ Bogen. Royaloctav. Cartonnirt. Preis 2 Fl. 42 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Dass die Kenntniss des specifischen Gewichts der einzelnen Körper nicht allein dem Naturforscher im weitesten Sinne des Worts von grosser Wichtigkeit ist, sondern dass sie selbst dem Technologen, ja dem Handelsmann und Okonomen einen bedeutenden Nutzen gewährt; bedarf wol keiner weitern Auseinandersetzung. Es war daher gewiss höchst wünschenswerth, die in den verschiedenen naturwissenschaftlichen Lehrbüchern und Journalen zerstreut stehenden Bestimmungen aller bisjetzt in Bezug auf das specifische Gewicht geprüften Körper zu einem Ganzen vereinigt, die in den einzelnen Lehrbüchern sich eingeschlichenen falschen, zum Theil auch nicht gehörig specificirten Angaben berichtigt und der leichtern und bequemern Übersicht wegen in einer streng alphabetisch geordneten Reihenfolge zusammengestellt zu sehen, um zugleich dem zeitraubenden Nachschlagen in diesem oder jenem physikalischen, chemischen, pharmaceutischen und mineralogischen Werke u. s. w. überhoben zu sein. Ein Werk der Art fehlte uns bisher gänzlich; die Freunde der Naturwissenschaften werden es daher dem Herrn Verfasser Dank wissen, dass er sich dieser so höchst mühevollen und zeitraubenden Arbeit unterzog, indem er sich angelegen sein liess, die vorzüglichsten in dem Werke selbst namhaft gemachten, auf diesen Gegenstand Bezug habenden literarischen Quellen auf die gewissenhafteste Art zu benutzen, und überhaupt das Werk so einzurichten, dass es sowol den Anfoderungen der Naturforscher von Fach, wie denen der Technologen u. s. w. vollkommen entsprechen dürfte. Jeder Körper ist im Werke genau bezeichnet, ja den meisten hat der Herr Verfasser selbst die Abstammung, die Art der Bereitung und die chemische Formel, um jede Verwechselung zu vermeiden, hinzugefügt.

In ber Arnolb'ichen Buchhanblung in Dresben und Leipzig find erschienen:

Dr. Chr. Fr. v. Ummon, Dberhofprediger,

Predigten, im Jahre 1834 gehalten. Belinp. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Da nur wenige Eremplare abgebruckt find, fo bitten wir, bie Bestellungen barauf ungefäumt in ber nächstgelegenen Buchhanblung zu besorgen.

Behn Briefe zweier beutschen Protestanten. Berausgegesben von Ernft Fren. 8. Geb. 8 Gr.

Soeben ift versandt:

Stein's Sandbuch

der Geographie und Statistik für die gebilbeten Stande. Nach den neuern Ansichten besarbeitet vom Prof. Dr. Ferd. Sörschelmann. Sechste verm. und verb. Aufl. Nachträge und

Berichtigungen bis 1837. Gr. 8. (21/4 Bogen.) Leipzig, Sinrichs. 3 Gr. Das vollstänbige Bert in 3 Banben (über 170 Mebian=

bogen ftart) 6 Thir.

Comptoir=Handbuch

MAC-CULLOCH

Ginem Bande.

Mit ben Planen von Konstantinopel, Gibraltar, Belfingor, Neuport, Petersburg und Rio : Janeiro, und einer Weltkarte nach Mercator's Projection.

Soeben ift bei und erschienen und burch jebe folibe Buchhandlung zu beziehen:

Die neunte, zehnte und letzte Lieferung

einer ichonen und außerorbentlich mohlfeilen Ausgabe von Mac-Culloch's vortrefflichem:

Dictionary of Commerce and Commercial Navigation, Bogen 81-108.

Preis 2 gl. 12 Rr., oder 1 Thir. 9 Gr.

In halt:
Seibe, Seibenband, Seibenzeuche, Seife, Seile, Selters (Nieber =), Semlin, Senegawurzel (Arcuzblumenwurzel), Senf, Sennablätter, Senfe, Serpentinstein, Sesam, Seres, Setubal, Sevilla, Shawle, Shesselb, Shilde, Shrewebury, Sicheln, Sicherstellung, Siebe, Siegel, Siegellack, Sherry, Siena, Sierra leona, Silber, Silbergeschirr, Silffria, Simaruba, Sims birek, Singapore, Sinigaglia, Sinope, Siut, Sisten, Staven, Sigo, Smalte, Smaragd, Smolensk, Smyrna, Soda, Soest, Soisson, Solingen, Solothurn, Sonnenberg, Sophia, Southampton, Soya, Spaa, Späne, Spalatro, Spandau, Spanisch Rohr, Sparkassen, Specksen, Spec biref, Singapore, Sinigaglia, Sinope, Siut, Siften, Sflaven, Slige, Smalte, Smaragd, Smolenet, Smyrna, Soba, Soeft, zula, Lul, Lune, Lutelly, Lutells, Lutells, Lutend, Lutergeut, Lutenague, Kuttlingen, Ewer, Kyrus, abend, Ubend, Uber ren, Ulm, Ulme, Ulkramarin, Upfal, Ufanz, Utrecht, Utrera, Valencia, Balence, Balenciennes, Balette (Ca), Ballabolid, Bollabolid & Mechaeaan, Balogens, Balonia, Valparaiso, Bendiemensland, Banille, Bannes, Barinas, Barna, Beildenholz, Belpel, Bellatri, Bendöme, Benedig, Benloo, Beracruz, Vercelli, Verdun, Vereinigte Staaten von Nordamerika, Verlagfrechte, Berlassung, Bermilion, Berona, Bersailles, Verschlußnahme, Versichterungen (Asseuranzen), Versteigerungen (Auctionen), Verviers, Besoul, Verdungen, Vicenza, perlen, Bachstafft, Wassen, Wagen, Wahrtonne, Waib, Waiben, Wakeslich, Walkererbe, Walfische, Walfischen, Balfichspeck, Ballrath, Wallroß, Wangis, Warbein (Groß-), Warington, Warschau, Wasbington, Wasser, Walfer, Walferblei, Wau, Watersord, Water, Wechelgeschafte), Wechselrecht, Wege und Landstraßen, Weihrauch, Weibe, Weimar, Wein-Waterford, Wechselfel (Wechselgeschäfte), Wechsetrecht, Wege und Landstraßen, Weihrauch, Weide, Weimar, Weinzessig, Weingesst, Weisgen, Werfte, Werfgeld, Werg, Wermuth, Wertheim, Wester, Weifen, Whisehy, Weisen, Wiebedden, Wilna, Wiebenden, Wiebedden, Wilna, Wiebenden, Wiebedden, Wiebedden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wiebenden, Wollenmanusactur, Wolden, Wiebenden, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wollenband, Wortessig, Wordessig, Wordelfer, Worde, Würfel, Würze, Wurmsame, Würzburg, Keres (Kereser 1e.), Yard, Yarkand, Yarmouth, Vezd, York in England, York in Obercanada, Ypern, Zasser, Zahlungsunvermögen, Zangen, Zante, Zara, Zeder, Zeitungen, Zeit, Zerbst, Ziegel, Ziegenhaare, Zimmt, Zimmt (weißer), Zimmtblüten, Zimmtöl, Zink, Zinksblumen, Zinn, Zinnsolie, Zimsober, Zinnsoher, Zinson, Zitronen, Zitronen, Zitronensoher, Zitronensoher, Zitta, Zower, Zwied, Zweich, Zwiedu,
tionspreise von 8 gl. 36 Kr., ober 5 Thir. 9 Gr. erlassen. Spater tritt ein namhaft höherer Labenpreis ein. Schön gebun-bene Gremplare in Einem Band können zu 9 Fl. 12 Kr., ober 5 Thir. 18 Gr., burch alle folibe Buchhandlungen bezogen werben.

Stuttgart und Tübingen, im August 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Für die Besitzer des Dictionnaire de l'Académie française.

Soeben haben bie Preffe verlaffen und konnen burch alle Buchhanblungen von une begogen werben bie erften Lieferungen bes

Complément du Dictionnaire

L'ACADÉMIE FRANÇAISE,

contenant tous les termes de Littérature, de Rhétorique, de Grammaire, d'Art dra-matique, de Philologie, de Linguistique, d'Histoire, de Sectes religieuses, de Chronologie, de Mythologie, d'Antiquités, d'Archéologie, de Numismatique, de Diplomatique, de Paléographie, de Philosophie, de Scolastique, de Théologie, de Droit canon, de Liturgie, d'Économie politique, de Législation et de Jurisprudence ancienne et moderne, d'Anciennes Coutumes, de Féodalité, de Droit, de Pratique; de Diplomatie, d'Administration, de Titres, de Charges et Dignités; d'Art militaire, de Marine, de Fortifications, de Mines, de Ponts et Chaussées; d'Eaux et Forêts, de Domaines et Enregistrement; de Monnaies; de Poids et Mesures; de Douanes; de Postes; de Médecine, de Chirurgie, d'Anatomie, de Pharmacie, d'Histoire naturelle, de Physique, de Chimie; d'Astronomie; de Mécanique, de Gravure; de Commerce, de Banque, de Bourse; d'Arts et Métiers; de Blason; de Fauconnerie, de Chasse, de Pêche, d'Escrime, de Danse, d'Equitation, de Jeux et Divertissemens etc., qui ne se trouvent pas dans le Dictionnaire de l'Académie;

auxquels on a joint:

Le Vieux Langage, — Le Néologisme, — La Géographie ancienne et moderne, — Un Traité complet d'Étymologie;

publié, sous la direction d'un membre de l'Académie française,

par M. Narcisse Landois

M. Louis Barré.

Gr. 4. Preis fur zehn Lieferungen 2 Thir. 6 Gr. Leipzig und Paris, im October 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

In ber Naud'ichen Buchhandlung in Berlin ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Lehrbuch der Geburtskunde.

Ein Leitfaden bei akademischen Vorlesungen und bei dem Studium des Faches.

Dritte verbesserte und vermehrte Auflage.

Dr. Dietr. Wilh. Heinr. Busch,

königl, preuss. Medicinalrathe, ord. Professor der Medicin an der Universität zu Berlin, Director des klinischen Instituts für Geburtshülfe etc.

Lexikonformat. Geh. Preis 3 Thir. 8 Gr.

** Bon bem f. preuß. Kreis: Thierarzt Dr. C. Ba = genfelb ist bei uns erschienen und burch alle Buchhand: lungen für 1 Thir. 15 Gr. zu haben:

Grundrif einer speciellen Pathologie und The= rapie des Pferdes. Ifter Theil.

Dreeben und Leipzig.

Urnold'iche Buchhandlung.

Jean Paul.

Das Schönste und Gebiegenste aus seinen verschiebenen Schriften und Aufsagen, nebst bessen Leben, Charafteristist und Bildnis. Ausgewählt, gesammelt und geordnet. Mit einem Borbericht von Conz. Angesangen von Hofrath Dr. A. Gebauer, fortgesetzt von Dr. H. Döring und Dr. H. G. Numsen.

Das 11te Bändchen erschien zu Unfang dieses Jahres, das 10te 1836; ersteres enthält hauptsächlich die Selina, lecteres vorzüglich Fibel's Leben. Mit dem Iken wird dieser Auszug Ende der Michaelismesse beendigt. Bis dahin gilt der Nachlaß von einem Bändchen (vom Iten oder Iten an) für die Forstegung, die nöthig war zur Erreichung des Hauptzwecks, eines mögelichst vollständigen Ubbilds von Jean Paul's Geist, weswegen auch Döring in den zwei Bänden des Lebens ihn mit seinen eigenen Worten schliebett. (Vorzug sogar vor der Gesammtaussgabe.)

Subscriptionsvreise fur Pranumera jeden Band: Gange

Pranumerationspreife für bas Gange von 12 Banben:

1. Ausgabe in Octab:
1) Belinp. 1 Thir. 10 Thir.
2) Schreibp. 18 Gr. 7 Thir. 12 Gr.

2) Schreith. 10 Gr.
II. Ausgabe in Sebez:
6 Ahlr. 16 Gr.

4) Drudp. 12 Gr. 5 Thir. Man kann nach und nach, je zwei Bande zusammen ents

nehmen, zahlt aber den 12ten voraus. 1ster und 2ter der ord. Ausgabe fehlen für jest.

Ernft Rlein's liter. Comptoir in Leipzig.

In allen Buchhandlungen ift zu haben :

Goethe und seine Widersacher,

ober ber neue beutsche fritische Parnaß. Mit Einleitung und einigen Seitenfugen von Dr. K. Reck in Gottingen. 1stes Bandchen. 8. Geh. 1 Thir 8 Gr.

Diese Schrift beginnt also: "Die diesjährigen Blätter für literarische Unterhaltung, Rr. 64, und die augsburger Algemeine Zeitung, Rr. 90, haben dem Verfasser der Artiket, welche im vorigen Winter über Goethe in der Hanoverschen Zeitung erschienen sind, die Ehre erzeigt, denselben aufzusodern, jene Artiket als besondere Broschute abdrucken zu lassen. Dasselbe thaten einige Bekannte in Göttingen und ein hochgestellter Gesschäftsmann in Weimar durch das Medium der Redaction der Hanoverschen Zeitung." Der Verlager hat nur beizusügen, daß der Verfasser der oben gedachten Artikel in der Hanoverschen Zeitung und der der vorliegenden Schift völlig identisch sind.

In ber Buchhandlung Bu-Guttenberg in Tübingen ist foeben erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Conflict zwischen Himmel und Hölle,

an bem Damon eines beseffenen Madchens beobachtet

Professor C. 2. Eschenmaner.

Wort an Dr. Strauß.

Der Verfasser halt die hier angekündigte Geschichte um so mehr der öffentlichen Aufmerksamkeit wurdig, als sie nicht nur die Erscheinungen des Besessenseins auf eine Weise darlegt, wie sie bisset noch nie zur Anschauung gekommen sind, sondern auch durch auffallende Ratschen manche driftliche Wahrheiten bekräftigt, welche seit geraumer Zeit der Zweiselsucht und dem Unglauben preisgegeben wurden. Daher eigenet, sich diese Geschichte besonders auch zu dem Wort an Dr. Straus, welches der Verfasser im Anhang zu geben sich erlaubt hat.

XXVII UMRISSE

ZU

HEBEL'S ALLEMANNISCHEN GEDICHTEN

JULIUS NISLE.

Mit einer erklärenden Ginleitung von A. f.

STUTTGART: LITERATUR - COMPTOIR.

Preis 3 Thlr., oder 4 Fl. 48 Kr. Rhein.

Hebel's liebliche Idyllen, obgleich in einem Idiom, wie es sich nur in einem kleinen Winkel unsers Vaterlandes findet, sind dennoch in allen Ländern deutscher Zunge heimisch; ihre anspruchlose Einfachheit, ihre ungeschmückte Natürlichkeit, welche bei allen empfänglichen Gemüthern einen so heitern Eindruck ausüben, finden wir in diesen Umrissen wieder. Sie eignen sich deshalb ganz besonders zu Geschenken für Damen, sowie sie gleich sehr allen Kunstkennern und Kunstliebhabern und allen Freunden der Poesie eine willkommene Gabe sein werden.

Bigny's Werke.

Soeben ift erschienen und fann durch alle Buchhandlungen von und bezogen werben :

Oeuvres complètes

de

Alfred de Vigny.

Un volume grand in-8. Bruxelles, 1837. 5 Thir. Leipzig und Paris, im October 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur.

Rugliche Schrift fur Altern und Lehrer.

In unferm Berlage ift foeben erfchienen und in allen Buch: handlungen gu haben:

Naturgemaße Gesundheitslehre fur Schule und Haus. Nach den Ansichten und Vorschriften der berühmtesten Arzte alterer und neuerer Zeit bearbeitet von J. M. Scholand. 12. Geh. 111/4 Sqr. (9 Gr.)

um uns einer weittaufigen Empfehlung beffelben zu über= heben, laffen wir das Urtheit eines ruhmlichft bekannten Urg= tes hierüber folgen:

"Die vom Rector Scholand verfaßte Gesundheitelehre habe ich aufmerksam durchgelesen und dieselbe nicht nur mebienischen Grundfagen angemessen, sendern auch nach Inhalt und Darftellung ihrem 3wecke vollkommen entsprechend gefunden u. f. w."

Magbeburg, im September 1837.

E. Bagner und Richter.

In allen Buchhanblungen ift zu haben:

Priestersberg's Tviletten : Enchklopadie, ober enthulte Natur: und Kunstgeheimnisse, nicht vor ber Zeit zu altern und immer schön zu sein. Ein Geschenk für Damen und Herren, welche froh und gesund ein hohes Lebenbalter erreichen und bei körperticher Schönheit und Anmuth in der eleganten Welt zu siguriren wunschen. Nach den besten Julssquellen italienischer, englischer, französischer und deutscher Kunstwerständigen. Gr. 12. Etegant geheftet. 20 Gr.

Es lagt fich nicht leugnen, bas bas Beburfnis eines Buches, welches bie Geheimniffe ber Toilettenfunfte ericopfen b barftelle, ichon langft gefühlt wurbe, benn felbft hochft mangelhafte Sammlungen von Schonheiterecepten fanben fehr gabl reiche Leser. Ganz verschieden hiervon ist vorstehende Toilettens-Encyklopabie, welche auf vorsichtigster Benutung meist auslandischer noch unbekannter Quellen, theils auf vielen selbst erprobten Ersahrungen beruht und nur bewährte Mittel und Wege angibt, die ohne alle Gesahr zum sichern Biele führen. Der Verfasser verfolgt und weiht seine Leser in die Kunft ein, wie man die körperliche Schönheit ohne Nachtheil der Gesundheit erhöhen, in der Blute erhalten und die schon welkende verjungen könne.

Pragmatische Geschichte unserer Zeit. Das Sahr 1835.

Der Chronik neuer Folge 10ter Band. Gr. 8. 39 Bogen. 1837. 2 Thir. 16 Gr.

Dies Werk rechnet ber würdige Ref. in ben Jahrb. b. Gesch. u. Politik (1837, 10) zu ben verdienstlichsten und brauchsbarften literarischen Erscheinungen. — "Bei ber raschen Flut ber Weltbegebenheiten wird eine solche Chronik fur jeben Staates und Geschäftsmann unentbehrlich; barum bem Berf. ben besten Dank, daß er so schnell, so viel und so gehaltvoll gab."

3. C. Sinrichs'sche Buchhandlung in Leipzig.

Bei I. Sollicher in Robleng ift ericienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt worben:

Bernhardt, Elementarbuch der deutschen Sprache. 2te umgearbeitete Auflage. 12 Gr., oder 54 Rr.

Brinkmann (Propft in Berlin), Betrachtungen über bie fieben Borte bes fterbenden Erlofers am Rreuze. Geh. 12 Gr., ober 54 Rr.

Seul, Gymnastische übungen. Spiele und Lieber für höhere Schulen. 2te vermehrte Auflage. 32. Geh. 6 Gr., ober 27 Kr.

Klein, Moselthal von Roblenz bis Zell. Herabgesetzt auf 1 Thir. 4 Gr., ober 2 Fl. 6 Kr.

Stramberg, C. von, Moselthal von Bell bis Roblenz. Gr. 8. Geh. 2 Thir. 8 Gr., ober 4 Fl. 12 Kr.

Reue Schongeistige Schriften.

G. Schilling, Sammtliche Schriften. Ausgabe letter Hand in Taschenformat. 61 bis 70ster Band. Pranumerationspreis 3 Thir. 12 Gr., Ladenpr. 5 Thir.

R. W. Heller, Die Eroberung von Jerusalem. Bu haben in allen Buchhandlungen für 2 Ihlr. Bu bekommen von der Arnold'schen Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

Nr. XXXXI.

Diefer Literarische Angeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Sfie, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Beile 2 Gr.

Nº III.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, verfendet von

F. A. Brockhans in Leipzig. 1837. Juli, August und September.

(Mr. I biefes Berichte, bie Berfenbungen rom Sanuar, Februar und. Darg enthaltend, findet fich in Dir. XIII bes Literarifden Unzeigers; Dr. II, bie Berfenbungen vom Upril, Mai und Suni, in Mr. XXVI beffelben.)

46. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände . der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Arzte. 1sten Bandes 2tes und 3tes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

47. Unleitung zum Selbstftubium ber Mineralogie. Rach bem Book of science von Rarl Hartmann. Mit 49 Abbil:

dungen. 16. Geh. 18 Gr.

48. Unteitung zum Selbststudium ber Krystallographie. Rach bem Book of science von Rart Hartmann. Mit 45 Ab:

bilbungen. 16. Geb. 6 Gr.

Diefe beiben Berichen bilben bie erfte und zweite Abtheilung bes zweiten Banbes vom "Führer in bas Reich ber Wiffenschaften und Runfte". Der erfte Band, mit 221 Ubbilbungen (1836), foftet

49. Beer's (Michael) Briefmechfel. Herausgegeben von Eduard von Schenk. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr. M. Beer's Cammtliche Werke (1835) foften 4 Thir.

50. Bericht vom Jahre 1837 an bie Mitglieber ber Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterlandischer Sprache und Alterthumer in Leipzig. herausgegeben von Umilius Lubmig Richter und Rarl August Efpe. Gr. 8. Weh. 10 Gr. Die Berichte fur 1835 und 1836 haben gleichen Preis.

51. Bibliothet beutscher Dichter bee 17. Jahrhunderte. Begonnen von Wilhelm Müller. Fortgefest von Rarl Förfter. Dreizehntes Bandden. David Schirmer, Bacharias Lundt, Philipp Befen. 8. Beh. 1 Ihr. 20 Gr.

Erftes bis zwolftes Bandchen (1622 - 31) foften 16 Ihlr. 8 Gr. 52. Bibliothek classischer Nomane und Novellen des Auslandes. Ifter bis 4ter Band. Der sinnreiche Junker Don Quirote von la Mancha von Miguel de Cervantes Gaavebra. Mus dem Spanischen überfest burch Dietrich Bil= helm Soltau. 3 weite Auflage. Mit einer Einleitung. 4 Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir. 12 Gr. 53. — 23fter, 24fter Banb. Die Leiben bes Persites und

ber Sigismunda von Miguel be Cervantes Saave= bra. Mus bem Spanischen überfett. Mit einer Ginleitung von Eudwig Tiech. 2 Theile. Gr. 12. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

54. - 25fter, 26fter Band. Die Berlobten. Gine mai: lander Geschichte aus bem 17. Jahrhundert. Mufgefunden und erneut von Aleffanbro Mangoni. Mus bem Stalie: nifchen überfest von Chuarb von Bulow. 3meite, vollig umgearbeitete Muflage. 2 Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thir. Die erften 22 Banbe toften gufammengenommen ftatt 13 Thir. 8 Gr. nur 8 Thir. Diefe intereffante Sammlung wird fortgefest.

55. Bilber : Conversations : Lexikon für bas beutsche Botk. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe und gur Unterhaltung. Bouftanbig in vier Banben. Mit Ubbilbun= gen und Landkarten. 3meiter Band : F-L. 4te und 5re . Lieferung. Gr. 4. Geh. Jebe Lieferung 6 Gr. 56. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Hein-

rich Hoffmann. Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8.

Geh. 16 Gr.

Der erfte Band in 4 heften (1835 - 36) foffet 2 Thir. 4 Gr. 57. Chrenbaum (3.), Der Pfocholog. Gin Lebenbereignif. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr. Merelle.

58. Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde, Im Verein mit mehren praktischen Arzten und Wundärzten herausgegeben von Georg Friedrich Most. Supplementband zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten, namentlich durch die Operativchirurgie stark vermehrten Auflage. 1stes und 2tes Heft. (Abarticulatio Ligatura.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

59. Beinfius (Bilhelm), Allgemeines Buder = Cerifon. Achter Band. Herausgegeben von Dtto August Schulf. 10te Lieferung. Enthaltend: zweite Ubth., Bogen 27 - 35. (Sander - Sonnleithner.) Gr. 4. 20 Gr. Schreibp. 1 Ihlr.

60. Moft (Georg Friedrich), über Liebe und Che in fitt= licher, naturgeschichtlicher und biatetisch = medicinischer hin= sicht; nebst einer Unleitung zur richtigen physischen und moralifchen Erziehung der Kinder. Dritte, völlig umgearbeis tete, fart vermehrte und verbefferte Auflage. 8. Web. 1 Thir.

Das Werk ift in biefer britten Auflage in meinen Berlag

übergegangen.

61. Le Portfolio, ou Collection de documens politiques relatifs à l'histoire contemporaine. Traduit de l'anglais. Tome I - V. (Nos. 1-41.) Hamburg, Campe. 1836-37. Geh. 10 Thlr. 12 Gr.

Den Debit biefes Bertes fowie bes ubrigen Berlags von U. Campe in Samburg beforge ich fur eigne Rechnung.

62. Raumer (Rudolf von), Die Aspiration und die Lautverschiebung. Eine sprachgeschichtliche Untersuchung. Gr. S. Geh. 12 Gr.

63. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (4ter Jahrgang, für das Jahr 1837.) Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von E. G. Gersdorf. 1Ster Band. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Jeder Band von etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

64. Taschenbuch bramatischer Originalien. Herausgegeben von Dr. Franct. 3weiter Jahrgang. Mit funf Rupfern und einem Facsimile. 8. Elegant gebunden mit Goldschnitt. 3 Thir. Der erfte Jahrgang kostet 2 Thir. 8 Gr.

65. Hiftorisches Taschenbuch. Mit Beiträgen von Barthold, Jacob, Schubert, Boigt, herausgegeben von Fries brich von Raumer. Ster Sahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Ihr.

Ifter bie Ster Jahrg., 1830 - 34, koften anftatt 9 Thir. 16 Gr. Bufammengenommen 5 Thir. , einzeln à 1 Thir. 8 Gr. 3 Gter bis Ster Jahrg., 1835 - 37, à 2 Thir.

66. Urania. Tafchenbuch auf bas Jahr 1838. Mit 7 Stahl

ftichen. Geb. mit Goldschnitt. 2 Thir.

I. C. v. Zedlig's Wildnis baraus einzeln in gr. 4. 8 Gr. Zahrg. 1830 – 34 zusammengenommen 5 Ahlr., einzeln à 1 Ahlr. 8 Gr.; Zahrg. 1835 — 37 à 2 Ahlr.

67. Wurm (C. F.), Das f. hanoversche Patent, die deutsschen Stände und der Bundestag. Publiciftische Stizze. 8.

In meinen Berlag ift übergegangen:

Noback (Christian), Bollständiges Handbuch ber Münzs, Banks und Wechselverhältnisse aller Känder und Handelspläge der Erde. Mit getreuen Abbildungen der vornehmsten Golds, Platinas und Silbermünzen aller Känder, in 380 Münzbildern auf 119 Tafeln. Drei Abtfeitungen. Er. 8. Rudolstadt. 1833. Geh. 6 Thr. 18 Gr.

Binnen Rurgem erfdeint bas erfte Beft von:

Most (Georg Friedrich), Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Zwei Bände.

Profpecte über bas Werk find in allen Buchhanblungen gratis zu erhalten.

Durch alle Buchhandlungen ift gratis ju erhalten:

Verzeichniss einer Sammlung von Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen. Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat- und Leihbibliotheken eignen und zu sehr vortheilhaften Bedingungen erlassen werden.

Ausführliche Prospecte und Probeblätter ber vom Iften October b. J. in meinem Berlage erscheinenben

Leipziger Allgemeinen Zeitung

find durch alle Buchhandlungen und Poftamter von mir zu beziehen. Preis für das Bierteljahr 2 Thtr. 12 Gr. Inserztionsgebühren für den Raum einer Zeile 11/2 Gr.

** * Unterrichtbucher für Stadt = und Landschulen.

Die 6te verbefferte Auflage von

Ch. A. Otto (Seminardirector), Der fachf. Kinderfreund für Stadt: und Landschulen. 19 Bogen. 6 Gr. 25 Exemplare für Schulen 4 Thir. 12 Gr.,

und bie Bte verbefferte Auflage von

Ch. A. Otto, Kurzgefagte Religionslehre für protestantische Schulen. Ladenpreis 6 Gr. 25 Eremplare für Schulen 4 Thir. 12 Gr.,

find soeben bei uns erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen.

Urnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Sechs bedenkliche Vorboten einer großen

Weltveränderung, an Sonne und Erde sichtbar. Beschrieben und beurtheilt von Dr. J. G. Einius, Versasser des "jüngsten Tages". Gr. 8. Geb. Preis 8 Gr.

Diese Schrift ift kein mostlisches Ibeenspiel ober eine aposkalpptische Arommel, welche karm schlägt und bas Ende ber Wett verkündigt. Man sinder barin ben Geist der Einsicht und Beurtheilung des Werfassers, wie er bereits in seiner Schrift: "Der jüngste Tag" erschien und in ben kritischen Rlättern, zuslett noch in der Abendzeitung, 1837, Rr. 28, Anerkennung fand.

Goeben ift erfchienen:

Deutscher Musenalmanach für das Jahr 1838.

Herausgegeben

A. v. Chamisso und G. Schwab.

Mit Uhland's Bildniß, gest. von Mandel.

Außer Beiträgen von ben herausgebern enthält blefer Jahrgang: Gebichte an Friederike von Goethe, aus feiner frühesten Zeit, und bisher ungedruckt; Beiträge von Eichensborff, Gauby, Anastas. Grün, I. Kerner, I. Mosfen, G. Pfizer, Fr. Nückert, Bessenberg u. A. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Der Ifte bis 8te Jahrgang find in bem herabgefetten Preise fur 5 Thir. 8 Gr. ju haben.

Leipzig, im September 1837.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bir empfehlen folgende ichone Großoctav : Musgaben: _

Victor Hugo, Oeuvres complètes,

y compris ,,les Voix intérieures". — 2 vol. grand in-8., ornés du portrait de l'auteur, gravé sur acier, et de onze vignettes dessinées par Madou, gravées sur bois par les meilleurs artistes de Londres et de Paris. — 10 Thlr.

Alph. de Lamartine, O e u v r e s c o m p l è t e s.

1 volume très-grand in-8., orné du portrait de l'auteur, d'une gravure sur acier, de six belles gravures sur bois, de deux cartes géographiques etc. — 5 Thlr.

O e u v r e s
1 volume gr. in-8. — 5 Thir.

H. de Balzac, O eu vres complètes.

4 volumes grand in - 8. Entièrement complet. 20 Thir.

Bignon, Histoire de France,

depuis le 18 Brumaire jusqu'à la paix de Tilsitt. 1 vol. in -8. — 5 Thir.

Capefique, Histoire de la Restauration

et des causes qui ont amené la chute de la branche ainée des Bourbons.

2 vol. grand in - 8. — 10 Thlr.

Ferner empfehlen wir folgenbe, burch eleganten Druck, ichones Papier, Wohlfeilheit und vorzuglich gute überfegung fich auszeichnenbe Werke

Bulwer's und des Capit. Marryat.

E. L. Bulwer,

O e u v r e s.

Jebes Werk 2 Banbe in 18. à 2 Thr. 12 Gr. 1. Angleterre et les Anglais. 2de édition. 2 vol. —

2. Pelham, ou aventures d'un gentilhomme anglais. 2 vol. — 3. Les Pélcrins du Rhin. 2 vol. — 4. Eugène Aram. 2 vol. — 5. L'Étudiant; contes, nouvelles et esquisses littéraires.

2 vol. - 6. Les derniers Jours de Pompéi. 2de édition. 2 vol. - 7. Rienzi, le dernier des Tribuns. 2 vol.

Die überfeber find : Defauconpret, Dichot, Cohen, MUe. Sobrn.

Capitaine Marryat, Oeuvres complètes.

Uberfetzung von A. J. B. Defauconpret. Jebes Bert 2 Banbe in 18. à 2 Thir.

1. Pierre Simple. 2. Japhet, à la recherche d'un père. 3. Newton Forster. 4. Jacob Fidèle. , 5. Kings - Own, ou il est au roi. 6. Frank Mildmay. 7. Mr. le Midshipman Aisé. 8. Cain le Pirate, suivi des trois Cutters. 9. Rattlin le Marin. 10. Snarley - Yow ou le chien du diable. 11. Le Pacha à mille et une Queues.

Unter ber Preffe: 12. Le Vaisseau volant.

Leipzig.

C. Hochhausen & Fournes.

OOYKYAIAOY TOY OAOPOY ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ BIBAIA $OKT\Omega$.

Thucydidis. Glori Fil de Bello Peloponnesiaco

libri VIII.

Ad editionem Car. Andr. Duckeri,

cum omnibus auctariis recusi.

Accesserunt variae lectiones duorum codicum animadversiones

Joannis Christophori Gottleberi a. M.,

Rectoris quondam Scholae provinc. Misnicae.

Coeptum opus perfecit

suas notas adjecit

indicem Duckeri et Glossarium Gottleberi auxit

Carolus Ludovicus Bauerus A. M.,

Scholae ad Hirschbergam Rector,

Christ. Dan. Beckius,

Prof. Lips. II Vol. 4mai.

Früherer Ladenpreis 10 Thir. 12 Gr.

Berabgeseter Preis 5 Thir., ober 8 Fl. 30 Rr. Wir empfehlen bem philologifchen Publicum biefe Ausgabe, von ber mir eine nicht unbetrachtliche Angahl Eremplare übernommen haben, mit um fo größerer Buverficht, ba fie neben allen Beiftungen ber neueften Beit immer einen gang eigenthum= lichen Werth baburch hat, baß sie bie einzig vollenbete Ausgabe ift, bie ben gelehrten Apparat von b. Stephanus, Subfon, Baere, Ducker u. U. vollständig mit allen Nachtragen und ben trefflichen Bugaben von Gottleber, Bauer und G. D. Bed enthalt, und mit fehr brauchbaren Indices Rerum et Verborum verfeben ift.

Stuttgart und Tubingen, im Muguft 1837. 1. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Für Landwirthe.

Dr. C. F. Grob, Berhandlungen ber Mander: gefellichaft fachfischer gandwirthe und Da= turforfcher in ben Jahren 1834 und 1835, aus Ucten gezogen, mit einer Ginleitung. Gr. 8. Brofch. find in allen Buchhandlungen fur 9 Gr. zu haben.

Urnold'sche Buchhanblung in Dreeben u. Leipzig.

Introduction au Panthéon littéraire.

Plan d'une bibliothèque universelle, études des livres qui peuvent servir à l'histoire littéraire et philosophique du genre humain, suivi du catalogue des chefs d'oeuvres de toutes les langues et des ouvrages originaiix de tous les peuples. Par II. Aime-Martin. In-8. Paris, 1837. 2 Thir, 21 Gr. Borftehendes Bert fann burch alle Buchhandlungen von une bezogen merden.

Leipzig und Paris, im October 1837.

Brodhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur.

Bir versandten an alle Buchhandlungen die erfte Ubtheis lung bes

Repertorium

für

Anatomic und Physiologie.

Kritische Darstellung fremder und Ergebnisse eigner Forschung.

G. Valentin,

Dr. der Medicin und Chirurgie und ordentlicher öffentlicher Professor der Physiologie an der Universität zu Bern.

Jahrgang 1837. In 2 Ubtheilungen. Mit Rupfern. Broschirt.

Preis für ben ganzen Jahrgang 2 Ahlr. Sachs., ober 3 gt. 36 Rr. Die Zte Abtheilung wird im Detober ben res fpectiven Raufern nachgeliefert. Bern, ben Iften Muguft 1837.

huber und Comp.

In unserm Berlage ift foeben erschienen und burch alle Budhandlungen zu beziehen:

Militairifches Bilber : UBC. Gin Bilberbuch mit 24 fein illu: minirten militairischen Abbildungen. In eleganten umschlag cartonnirt. Preis 1 Thtr. 12 Gr., schwarz 18 Gr. Bildermappe zum Auminiren mit Borlegeblättern. Preis

Borfche, Dr., Aufrichtige und mahre Mittheilung bes Ges beimniffes gur außerst billigen und praktifchen Fabricirung eines bem Champagner gang und gar abnlichen Beine, fo= wie gur Fabricirung ber Gefunbbrunnen, und eines bem bunterter gang annlichen Schnupftabace. Preis 9 Gr.

Meerfels, St. : Julien und feine Freunde, ober bie Flucht

aus dem Kerker zu Paris. Ein Roman in zwei Banden. In Umschlag brosch. Preis 1 Thir. Often, E., Casanova im Fort St. André. Lustspiel in drei Acten. Rach dem Französsischen bearbeitet. In eleganten Umschlag brofch. Preis 12 Gr. Magdeburg, im September.

E. Magner u. Richter.

Bohlfeiler als jebe Pfennigausgabe irgenb eines Buchs ift:

Ch. B. Schade's Dizionario

manuale Italiano-Tedesco e Tedesco-Italiano. Composto colla più gran diligenza. 2 Tomi. Aggiunto l'accento d'agni parola Tedesca. - Bollffanbiges italienisch und deutsches Sandworterbuch zc. 2 Bande. 1251/z Bogen. 8. Leipzig, Sinriche. Boblfeilfte Musgabe: 1 Thir. 12 Gr.

Mac-Culloch's Comptoir-Handbuch,

gebunden in 1 Band complet.

Wir bringen hiermit zur Unzeige, bag von Mac-Culloch's Comptoir-Sanbbuch bie brei letten Lieferungen bereits ausgegeben und an die Subscribenten versandt worden find.

Um biefes anerkannt vortreffliche und gebiegene Berk, bas fich vorzugemeife gu Beihnachte ., Reujahre und fonftigen Gefchenten eignen burfte, gur Abgabe bequemer und ben Raufern zuganglicher gu machen, haben wir an alle foliben Sortiments: Buchhandlungen Gremplare,

in einem Bande sauber gebunden,

verfandt, bei welchen folde gum Preife von

5 Thir. 18 Gr., oder 9 gl. 12 fr.

bezogen werben konnen.

Stuttgart, im Geptember 1887.

3. G. Cotta'sche Buchsandlung.

Gben ift erichienen:

Dictionnaire Grammatical

de la Langue Française.

Grammatisches Handworterbuch

ber frangofischen Sprache, neu und felbftandig bearbeitet von M. G. J. Saufchild, Lehrer an der Burgerschule zu Leipzig. Lerikonoctav. (20 Bogen.) Leipzig, 1837. Berlag ber Sinrichs'schen Bud)=

handlung. Geh. 1 Thir. 18 Gr.

unfere Beit ist eine Beit ber Emancipation; auch bie enge bergigfte aller Wiffenschaften, bie Grammatik, hat bem Mis-brauche ihrer Gewalt entsagen muffen, um einestheils ihre befenbern und fleinlichen Wortregeln ber freiern Geftaltung bes Gebankens mehr unterzuordnen, anderntheils aber auch allgemeine Grundfage und Theorien in ber Unwendung auf Die besondern Falle, bem Unsehen bemahrter Schriftfteller und bem von ihnen geschaffenen Sprachgebrauche gum Opfer gu bringen. In diefer Beit ichien ein Wert wie bas vorliegende, welches ben oben bezeichneten von ber Grammaire Nationale in Frantreich gleichzeitig eingeschlagenen Weg verfolgt, Beburfnif, und Die lerikalifche Form, zur ichnellern Befeitigung ber Schwierigfeiten, für bas lehrende und lernende Publicum bie befte gu fein. — Ein gefälliges Außere, zwedmäßiger und cor-recter Druct burften bas Werk noch empfehlenswerther machen.

Im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung in Hanover ist soeben erschienen:

Physiologisch - therapeutische

Untersuchungen

über das Vecatrin

Dr. Fr. Aug. Forcke, Assistenz - Wundarzt und prakt. Arzt zu Goslar. Gr. 8. 1837. 18 Gr.

In allen Buchhanblungen ift zu haben:

Die Zeichen der Zeit,

ober bie jegigen Bewegungen in ber Ratur, in ber bur: gerlichen und religiofen Welt als Borboten einer beffern Beit. Bon Erich haurensti zu Garb Ebre. 8. 16 Gr.

Der Scharffinn, womit der bekannte Gr. Berfaffer einen Ruchblid auf die jungften Bewegungen in Natur und Elementen wirft, fteht ber großen Freimuthigkeit und Urtheiletraft nicht nach, mit ber er bie ber burgerlichen und religiofen Belt

hell und treffend beleuchtet. Schwerlich burfte feit mehren Sahren eine Flugschrift ans Licht getreten fein, bie ben Freunben zeitgemäßer und liberaler Staatseinrichtungen und ben Beg= nern ichleichenber pietiftisch = jefuitifcher Umtriebe und mehr und mehr um fich greifenber verfinfternber Frommelei und Mucterei beffer zusagen konnte.

Bei Rarl Cnobloch in Leipzig ift foeben erfchienen

und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Erwiderung auf einige gegen die Erklarung der Pfarrer der Rreisfynode Dortmund in Betreff ber Schwelmer Pfarrer=Wahl=An= gelegenheit erschienenen Schriften. Gr. 8. 4 Bo-

gen. Geh. 8 Gr.

Die heilige Schrift als alleinige Glaubens= und Lehrnorm in ber evangelischen Rirche. Gine Widerlegung ber von bem Licent. ber Theologie und Pfarrer 21. 23. Moller gu Bobbede im Fürftenthum Minden, bei J. F. Steinhaus in Barmen 1836 herausgege= benen Nandgloffen, zur Erklärung der Pfar= rer ber Kreissnnode Dortmund. Gr. 8. 4 Bo= gen. Geh. 8 Gr.

Leipzig, im August 1837.

* In ber Arnold'schen Buchhandlung in Dresben und Leipzig ift erschienen und burch alle andern Buchhand= lungen zu haben:

M. Ruhlmann, Logarithmifch = trigonometrische und an= dere nütliche Tafeln. Bunachst für die Schüler ber gewerblichen Bilbungsanstalten im R. Sachsen, fowie für praktische Rechner überhaupt. Brofch. 15 Bogen. 12 Gr.

Lamartine's Werke.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu erhalten:

Oeuvres complètes

· de

 $oldsymbol{L}amartine.$

Ornés d'un portrait de l'auteur sur acier, de cartes et de vignettes sur bois.

Un volume grand in-8. Bruxelles, 1837. 5 Thir. Leipzig und Paris, im October 1837.

> Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und auslanbifche Literatur.

1837. Nr. XXXXII.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Beipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeite 2 Gr.

Für Architekten, Bau- und Gewerbeschulen, Maurer, Zimmerleute, Bauunternehmer 20°

Bon nachstehenbem wichtigen Werke, auf Berantaffung eines konigt. preuß. hohen Minifterii fur handel, Gewerbe und Bauwefen herausgegeben, ift bie zweite Auflage erfchienen:

Grundlage der praktischen Bankunst.

Ister Theil, Maurerkunst in 37 Musterblattern, und Entwurfe zu Wohngebauden in 20 Tafeln, nach Zeichnungen bes königl. preuß. Dberbaudirectors Herrn Schinkel.

2ter Theil. Zimmerwerkofunft in 37 Mufterblattern. Beide Theile mit erlauterndem Terte. Groffolio. Geb. 9 Thir.

Seber Theil wird auch einzeln verfauft; ber erfte führt ben Titel:

Borlegeblätter für Maurer, in 42 lithographirten Tafeln mit Erläuterungen. Nach der Originalausgabe der königl. preuß. technischen Deputation für Gewerbe mit deren Bewilligung herausgegeben. Großfolio. Geb. 4 Thlr. 12 Gr.

Ver zweite Theil: Borlegeblätter für Zimmerleute, in 37 lithographirten Tafeln mit Erläuterungen. Nach der Originalausgabe der königl. preuß. technischen Deputation für Gewerbe

herausgegeben. Groffolio. Geb. 4 Thir. 12 Gr.

Diese beiden Werke find in sammtlichen konigl. preuß. Bau- und Gewerbeschulen als Lehrbücher eingeführt und durch die Amteblätter ber konigl. Regierungen noch befonders empfohlen worden. In den Gewerbeschulen mehrer anderer beutschen Staaten, z. B. denen bes Konigreichs hanover, des Großherzogthums Baben u. s. w., wers ben sie ebenfalls bereits gebraucht. Außer ihrem allgemein als vortrefflich anerkannten innern Gehalte, empfehlen sie sich auch durch ein schones Außere und durch ungewöhnlich billige Preise.

NB. Buchhandlungen tennen diese Werke mit bem üblichen Rabatt von hen. Leopold Bof in Leipzig beziehen.

In allen Buchhandlungen ift zu erhalten:

f. hanoversche Patent, deutschen Stände

ber Bundestag.

Publiciftische Stizze

Dr. C. F. Wurm.

Leipzig, im October 1837.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Dodecaton oder das Buch der Zwölf. Deutsch von Ferd. Freih. v. Biedenfeld. 2 Bande. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Es gibt ber beutschen übersetzungen zwei. Die aus Stuttgart von einem Ungenannten und die vorstehende bes Freih. von Biebenfeld. Weit entfernt, nur durch ben billigern Preis der letztern einen Worzug erzwingen zu wollen, berufen wir uns wegen ihres innern Werthes im Auszug auf die vorzläusige Beurtheilung des ersten Bändchens (vid. Planet, 1857, Kr. 98): "Sand's alterthümliches Charaktergemälde ist voller Interesse, anziehender Restere und schlagender Sontraste. Die Ausgaden sind edenso schwierig gegeben als originell gelöst. Janin's Reise nach Brindes, eine harmonisch gehaltene Ssizze, reich an interessanten Begedenheiten und betehrenden ethischen, ethnograpischen, literarischen und artistischen Bemerkungen und urtheilen. Dier ist nicht Laube oder Deine; hier ist Laube und Deine. Musset "Thaten nicht Worte" charakteristren sich burch Lebendigkeit der Handlung, derbe Zeichnung und frappante Situationen. Besphegor, von Loeve "Weimars meisterbaft ausgesührt. Seine Schristletzgewandheit glänzt hier in allen Farben der Iris. — "Rog" von Gozlan ist höchst rührend und man muß den Versassanbeiten verstand, daß ihm nichts von dem Gewöhnlichen mehr anhängt. Die Einzelnheiten dies Komans, mit großem Fleiß und Geschich beardeitet, meisser und musterhaft, bekunden des Versasser Azlent sür sogenannte Genremalerei. — "Die letzte Liebe" von Souvestre ist ein psychologisches Tableau, dessen Zeichnung und Färbung im hohen Grade imponiren." Das Gesammturtheil über odige ersten Seuchs diese Invollen. Die Stingelnheiten dies um Günstigsten und ergibt die Behauptung, daß diese Stickel zum Günstigsten und ergibt die Behauptung, daß diese Stickel zum Günstigsten und ergibt die Behauptung, daß diese Erscheis nung der Ausmerksamkeit und Theilnahme der ganzen beutschen Eesewelt im reichsten Maße würdig sei.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütziger Kenntniffe. 1837. September. Nr. 231 — 235.

Rr. 231. *Galerie der deutschen Bundessürsten. XXIV. Günther, Kürst von Schwarzburg = Sondershausen. Entbehrungen und Leiben der Witden. Bewölkerungsverhältnisse. *Die Denkmäler des alten Ägyptens. Die Zubereitung des Chamzagnerweins. Der schwarze Bogel. Das Tättowiren. — Rr. 232. *Galerie der deutschen Bundesfürsten. XXV. Günther, Kürst von Schwarzdurg-Rudolstadt. Die Falklandinseln. Die Aropssteinhöhte bei Demensalva. *Die Denkmäler des alten Ägyptens. (Beschluß.) handel mit Menschenköpsen auf Meuseeland. Feuerbrünste in Paris. Die Kukses. *Der Kolibri und die Bogelspinne. — Nr. 233. *Das Nibelungensied. König Franz I. und der Wahrsgager. — Nr. 234. *Bilder aus Keusüdwales. Kursürst Johann Friedrich und sein Gottvertrauen. *Das Treten der Derwische. *Über die im Jahre 1833 zu erwartenden himmelsbegebenheiten, mit Bemerkungen über die Beschaffenheit der Mondobersläche. — Nr. 235. *Galerie der beutschen Bundessürften. XXVI. Friedrich hermann Otto, Kürst von Hohnzollern-Heckingen. *Bilder aus Neussuhers (Fortsebung.) *Portsmouth. über die Witterungsabweichungen der neuessen.) *Portsmouth. über die Watterungsabweichungen der neuessen Zeit. Frühlingseur der Mautthiere und Pserde in Portugal. *Der Kampf zweier Stiere.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im October 1837.

F. A. Brockhaus.

In ber I. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stutt= gart ift ericienen:

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Runde bes geistigen und fittlichen Lebens ber Bolker.

Monat August 1837.

Bergleichung bes ehematigen und jehigen Justandes des öffentlichen Unterrichts im spanischen Amerika. Ursache des gestunkenen Zustandes der portugiesischen Schiffahrt. Über die in Griechenland herrschenden Krankheiten. Deportation und Costonisation in Australien. Die große chinesische Mauer. Portugiesische Ledensbilder: Provinzial: und Landleben: Wolfsiad. Ländliche Sitten. Zustand des Tägerwesens. Kreta unter ägyptischer Regierung. Die Reisenden der französischen Regierung. Ein neues episches Gedicht: Georg Nameh. Briefe aus Indien. Erster Brief. Iweiter Brief. Konstantine. (Mit einem Plane der Provinz.) Jahresbericht der assatischen Gesclischaft in Paris. Die Ruinen von Sarai. Das Schlächtergewerbe in Paris. Die Ruinen von Sarai. Das Schlächtergewerbe in Paris. Das Lynchgese und die amerikansschaften Frauen. Suradaga. Die Tobtenstadt in der großen Dase. Englische Journale im Drient. 1) In Indien. 2) Ienseit des Ganges. Der englische Pandel in Persien. Die Stadt Petra. Berschönerungen von Athen: Der gegenwärtige Zustand Ugyptens und Arabiens. Miß Dschee; Geschüchte ihres Ledens und Todes. Der Charakter der Brasilier. Wechsel ber: Mode in London. Die Stadereit in China. Französische Guiana. Militairausskand in Trinidad.

Chronif ber Reifen.

Wanderungen in Frangosische Guiana und Brasilien. Reife von Dajata nach Merico im Fruhjahre 1833. Bon Muhlen-

pfort. 1) Reise nach Tehuacan. 2) Reise von Tehuacan nach Merico. Capitain Alexander's Reise im sublichen Afrika.

Aleinere Mittheilungen. 3ahl ber in Frankreich feit ber Revolution ertheilten Pa-tente. Auffindung von fossilem Brennmaterial in Frankreich. Die Mineralmaffer ber Pprenaen. Quellen mit brennbarem Gas. Mittel gegen bie Raupen. Preisaufgabe ber ruffifden Akabemie. Eigenthumliche Erscheinung beim Ausbruche bes Cosiguina. Literarische Rotizen: Sendung eines franzofischen Literaten nach Spanien zum Aufkaufe von Manuscripten u. f. w. Fortschritte ber mittelalterlichen Literatur in Frantreich. Buchhandel in den Bereinigten Staaten. Tagebuch bes Reisenden Roggewein. Herausgabe der LXX nach ber vaffcanischen Handschrift. Aftronomische Abhandlung in hinduftani. Erklarung ber Inschriften an ben Dbeliefen in Rom. Unterbructung ber meiften hebraifchen Drudereien in Ruffland. Entbeckung uber Descartes' Schriften. Stutereien in Dftreich. Die Liplaps in Surabaya. Baarengufuhr auf bem Markt in Menselinet. Menschenopfer in Gumfar. Ruflands Danbet an ber suboftlichen Grenze. Abschaffung ber Stlaveret im Gebiete Randschit Sing's. Schlechte Bauart ber englischen Rauffahrer. Beirathen der untern Claffen der Javaner. Beobachtungen ber Sternschnuppen in ben Novembernachten auf Mauritius. Der wahricheinliche Morber Lanber's. Tobtung eines Fifches burch Bafferbrud. Beschäbigung ber Beingarten in Frantreich durch Infekten. Frühlingseur ber Pferde und Maulthiere in Portugal. Geologische Rotigen: Muffteigenbe Quellen im Tertiairbaffin von Toure. Musbehnung ber Rohlenlager in England, Belgien und Frankreich. Erbbeben auf Martinique. Gine Bafferhofe auf bem Genferfee. Confumtion in Liffabon.

Acugriechische Bolkslieder: Der tapfere Georgatis. Die Schöne von der Burg. Perch Busse Sellen. Auszug des hindustanischen Romans: Die Rose von Bakamali. Paut de Rock. Meine Republik. Der Bürgerliche, von Beranger. Literarische Bilber aus Rupkand: Unfange; kirchliche Schriftslieller; altere weltliche Schriftsleuer. Proben in übersetzungen aus Victor Hugo's innern Stimmen. Lebensbilber aus beiben Bemisphären.

Beim Canbes: Industric : Comptoir gu Beimar ift Enbe Juli 1837 erfcienen:

Der Mensch.

Ein zoologischer Bersuch über die Menschengattung. Bon Born de Saint Bincent.

Nach ber britten Ausgabe bes franzof. Driginals überfett. vin u. 360 Seiten. Gr. 8. Preis 1 Thir. 3 Gr., ober 2 Fl. Rhein.

Die Schrift, welche wir hier barbieten, ist eine ber interessantesten, welche im Gebiete ber neuern Raturforschung erschienen ist. Der geistreiche Versasser, als Beobachter hoch geachtet, hat selbst, auf vielen und weiten Reisen in mehren Erbtheiten, Gelegenheit gehabt, an Menschen aller Racen und kbarten sein Beobachtungstalent zu bewähren. Der große Werth seiner Schrift wird selbst von Denen anerkannt, welche manche Unsichten des Verfassers nicht theilen.

Beinrich Cotta's Jubelfest,

gefeiert am 20ften August 1836 in Tharand, von beffen Freunden und Berehrern. Mit Abbitbung einer Mebaille

und eingebunden 16 Gr. burch alle Buchhandlungen zu haben.

Arnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig. In unterzeichneter Buchhanblung erfchienen foeben :

Asthetik

ber

Tontin 11,

nou

Dr. Ferdinand Hand, Professor und Geh. Hofrathe. Erster Theil.

26 Bogen. Gr. 8. Geheftet. Preis 2 Thir.

Eine Afthetik der Tonkunst wurde seit langer Zeit gewunscht und von vielen Seiten angeregt; denn unsere Wissenschaft besaß noch keine vollständige und wissenschaftlich durchgeführte Untersuchung. Was wir hier darbieten, soll darauf hinwirken, daß in die afthetischen Grundanssichten von der Musse Einheit und Klarheit komme, wie es überhaupt bestimmt ist, den Freunden der Tonkunst das Urtheit über musikalische Werke und Meister zu befestigen und das Schwanken in den Grundbegriffen zu mindern. Fern von aller Polemik will das Buch als ein Product der reinsten Liebe für die Sache der Kunst aufgenommen sein und eine lebendigere Begeisterung für das Schone vermitteln.

Die höhere wissenschute Lehr: und Erziehungs:Austalt zu Hofwnl.

Ein pabagogischer Beitrag

Dr. Alexander Wittich.

4 Bogen. Gr. S. Geh. Preis 6 Gr.

hofwyl ift zwar ben meisten ganbern Europas ruhmlichst bekannt, sein Ruf schrankt sich sogar nicht auf die Grenzen unsers Welttheils ein, nur in Deutschland weiß man wenig barüber zu sagen! Wir zweifeln beshalb nicht, baß obige Schrift, welche die bort befolgten pabagogischen Grundfage entwickelt, mit Beifall aufgenommen werben wird.

Zugleich empfiehlt die unterzeichnete (die Allgemeine Niederländische) Buchhandlung ihr

vollständig assortirtes Lager der neuesten französischen Literatur.

in den so beliebten brüsseler Ausgaben, zu den billigsten Preisen.

Leipzig, im October 1837.

C. Hochhausen d. Fournes. (Alter Reumarkt, große Feuerkugel.)

Neueste Unterhaltungsschrift

nod

Amalia Schoppe, geb. Weise.

Gben ift in Altona bei I. F. Dammerich erschienen und in allen Buchhandlungen und Leihbibliotheten Deutschlanbs zu haben:

Erinnerungen

aus meinem Leb.en

Amalia Schoppe,

geb. Beife.

2 Banbe. 8. Geh. 3 Thir.

Wer mare nicht begierig auf bie Erinnerungen aus bem Leben einer unferer beliebteften Schriftstellerinnen? Ama:

tia Schoppe gehört zu ber kleinen Bahl talentvoller Schriftftellerinnen, die sich ein großes gebildetes Publicum erworben. Die jest erschienenen Erinnerungen verbienen die ganze Ausmerksamkeit des eine interessante Lecture suchenden Publicums; die trefflichsten Schilderungen von Ercignissen und Eparakteren reihen sich aneinander und spannen die Theilnahme bis zum Ende. Die gewandte einsach schone Sprache der Bergflerin ist bekannt, die äußere Ausstattung dem Ganzen angemessen.

Soeben erichien in Paris:

Correspondance

de Napoleon avec le ministre de la marine,

depuis 1804, jusqu'en avril 1815.

Extraite du porteseuille de Sainte - Hélène.

2 volumes. Avec le portrait de l'empereur sur acier. In-8. Paris, 1837. 5 Thir. 18 Gr.

Bestellungen barauf konnen burch alle Buchhandlungen an une gerichtet werben.

Leipzig und Paris, im October 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

J. A. Eberhard's

synonymisches

Handwörterbuch

der

deutschen Sprache

für Alle, die sich in dieser Sprache richtig ausdrücken wollen. Nebst einer ausführlichen Anweisung zum nützlichen Gebrauch desselben.

Achte verbesserte Auflage. Berlin 1837. Gr. 12. Geb. Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Bei Sinrichs in Leipzig ift erfchienen:

PENELOPE.

Tafchenbuch für das Jahr 1838.

Mit 7 Stahlstichen: dem Bildnisse der Dichterin Amalia, Prinzessin von Sachsen; Eliza; 4 ital. und turk. Bolksscenen und Bad Rippoldsau. In elegantem Einband mit Goldschnitt 1 Thir. 16 Gr. Prachtausgabe, in Seibe stark vergoldet, 2 Thir. 16 Gr.

Inhalt: Die Colonisten von W. Blumenhagen. Fragmente aus dem Tagebuche einer Fürstin mitgetheilt von W. v. Lüdemann. Die Blutbrüde von F. W. Arnold. Der Fluch des Mauren von W. Alexis. — Gedichte von J. G. Seidl, A. G. Eberhard, Th. Hell, Wilh. Kilger, v. Braunthal, Joh. N. Bogl, Agnes Franz, D. Leonhard Lyser.

In ber Urnolb'ichen Buchhandlung in Dreeben und Beipgig ift foeben erichienen:

Rreug = und Quergebanken eines breebner Ignoranten vor ben buffelborfer Bilbern, über bie buffelborfer Bilber und manches Undere von Beinrich Paris. Bur Erinnerung an Freunde. Zweite durchgesehene Auflage. Brofchirt. 8 Gr.

Bei uns ift foeben ericienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

v. Autenrieth's, J. H. F., Handbuch der speciellen Nosologie und Therapie.

Herausgegeben von **Br. Karl Ludwig Reinhard.** In zwei Banben.

Gr. 8. Belinpapier. Preis 7 Ff. Rhein., ober 4 Thir.

Der erste Band enthält die acuten Krankheiten, der zweite die chronischen. Das Werk ist in den besten medicienischen Journalen sehr vortheilhaft recensirt worden und jede Buchhandlung wird gern bereit sein, es zur Einsicht mitzutheilen.

Bürgburg.

C. Etlinger'sche Buchhandlung.

Im Berlage ber Buchhanblung bes Baifenhaufes in halle ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen bes In= und Auslandes zu haben:

Fries, Sak. Fr., Die Geschichte der Philosophic bargestellt nach ben Fortschritten ihrer wissenschaftlichen Entwickelung. 1ster Band. Gr. 8. Preis 3 Thir.

Ohne ben geschichtlich biographischen Theil ber Geschichte ber Philosophie bebeutend zu erweitern, gibt doch dieses neue Werk des berühmten Berkassers, die Frucht vielsähriger Betrachtungen und Untersuchungen auf diesem Gebiete, einen Fortschritt der Wissenschaft, da der Verf. überall bemüht ist, die Entwickelung der Philosophie zu verfolgen und die Welt- und Lebensansichten in ihren Umwandlungen schärfer und durchdringender darzusellen, als dies bieber irgendwo geschen ist. Klarbeit und Bündigkeit der Darstellung werden es vorzüglich empsehlen. Der erste Band enthält die Geschichte der alten Philosophie, dem ein zweiter, die folgenden Zeiträume umfassen, schnell nachfolgen wird.

Für Gehörfrante:

Dr. E. Schmaly, über die Erhaltung des Gehores, ober das Wichtigste über den Bau und die Berrichtung des Gehororgans, über die Krankheiten des Ohres und Gehores, über die Verhütung derselben, über das dabei zu beobachtende Verhalten und über die vorzügelichsten Hörmaschinen. Für Gebildete bearbeitet. Mit Tafeln. Broschirt. 12 Gr.

Diese allgemein nubliche Schrift ift in allen Buchhandlun-

gen zu haben.

Arnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig.

Soeben ift bei F. D. Rohler in Stuttgart erschienen und burch alle Buchhanblungen zu erhalten:

Die Volksharfe.

Sammlung der schönsten Bolkslieder aller Nationen. 1stes Bandchen. 128 Seiten Taschenformat. Brosch.

Auf Druckp. 6 Gr. Belinp. 8 Gr. Mit diesem ersten Bandchen beginnt eine streng gewählte Sammlung der schönsten Original-Bolkstieder aller Nationen, welche es sich zur Aufgabe macht, nur die wirklich werthvollen, ansprechenden und ins Bolk überzegangenen Poessen aller Zeiten, nach den besten Lesearten und gelungensten übersetzugen, zu liesern. Demnach erhält man die feierlichen Sagen des Norbens, die ernsten Balladen Englands, Deutschlands Minnelies

ber, Spaniens und Frankreichs Ritterthum, bes Italiens zarte Barcarole wie ber Slawen Molltone u. s. w. als die charakteristrenhsten Stimmen der Bolker. Statt aller Anpreisungen bittet die Verlagshandlung das Iste Bandchen zu durchblättern, welches alle Erwartungen befriedigen und vielleicht übertreffen wird, da zum Theil ganz neue, zum Theil wenig bekannte Quellen benut wurden.

Die ganze Sammlung ift auf 4 Bandchen berechnet, bie bemnach auf Druckp. 1 Thir., auf Belinp. 1 Thir. 8 Gr. koften werben. Das 2te Bandchen erscheint im November b. J. Jes

bes Bandchen ift besonbers zu haben.

Chen ift bei Sinrich's in Leipzig erschienen:

Rom im Jahrhunderte des Augustus, oder Reise eines Galliers nach Rom zur Zeit von Augustus-Regierung und während eines Theils der Regierung Tibers. Nach d. Französ, des Dezobry von Th. Hell. Dritter Theil. Spiele, Geburt des Kindes, Erziehung, Hochzeiten, Geburtstage, Namen, Triumphe, Feste, Leichenbegängnisse u. s. mehr der interessantelsen Ereignisse aus dem Leben der Römer. S. Besinp. 1837. Geh. 20 Gr.

Der 4te und lette Theil wird balb folgen.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Belpeau über Anwendung der Trepanation bei Kopfverletzungen. Aus dem Franzof. übers. von Dr. R. Schwabe, großberz. Physitus des Amtes Gr.= Rudestedt. Gr. 8. 16 Gr.

Einer ber ersten jest lebenden Chirurgen — Belpeau — hielt es für nothig, eine der schwierigsten und wichtigsten Lehren der Chirurgie neu zu bearbeiten. Die hohe Wichtigkeit des gefährzbeten Organs und dir oft an das Wunderbare grenzende Erfolg der Trepanation rechtsertigen ihren Rang unter den chirurgischen Hulfsleistungen. Dr. Karl Schwade, rühmlichst bezannt als beutscher Bearbeiter von Velpeau's Embryologie, hat sich durch obige Arbeit ein neues Verdienst erworden, und bez

chaftigt sich bermalen neben seiner bedeutenben Praris mit ber übersehung von Belpeau's Art de l'accouchement.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen: Das Pfennig-Alagazin für Kinder.

1837. September Mr. 35-39.

Nr. 35. *Die Estimos. Der Monat September. Die Indianer und ber Dieb. *Die gemeine wilde Ente. Auflösung ber Käthsel im vorigen Monat. — Nr. 36. *Bon den drei Weisen aus dem Morgenlande. Zwei gefährliche Gewohnkeiten. *Der Mohn. Die Landgrafenschmiede in der Ruhl. *Die violette Holzbiene. Käthsel. — Nr. 37. *Das Schnabelthier. *Die freie Stadt Lübect. Der Ruhen der Naturbeobachtungen. *Der Hausen oder große Stör. Käthsel. — Nr. 38. *Kaiser Karl V. Die Trompetereiche. *Der Todtenkopf. Der Insetag, eine Sage aus Irland. Das Kind und das Kupfergeld. Die kluge Drossel. *Der honigdachs. — Nr. 39. *Der inzbische Keigenbaum. Der kurzweiltge Kabe. *Der Schisstruch. Die vorlaute Therese. Ein Besuch bei Linné. *Der Tukan ober Pfesseresser.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Rummern 1 Ahlr. — Der erste bis britte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Ahlr.

te bis britte Jahrgang koften ebenfalls jeder 1 25, Leipzig, im October 1837.

F. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXXXIII.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei g. A. Brochaus in Beipgig erscheinenden Seitschriften: Matter fur literas rische Unterhaltung, Sfis, und Migemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zelle 2 Gr.

Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität

Halle-Wittenberg im Winter-Halbjahre vom 23sten October 1837 bis 7ten
April 1838 zu haltenden Vorlesungen und der
öffentlichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

I. Theologie.

Theologische Encyklopädie und Methodologie trägt Hr. Cons.-Rath Tholuck vor. - Eine Einleitung in die kanonischen und apokryphischeu Bücher des A. T. gibt Hr. Prof. Rödiger. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis vom Hrn. Dr. Tuch; die Psalmen vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; Jesaias vom Hrn. Prof. Rödiger; die Sprüchwörter Salomonis vom Hrn. Dr. Tuch. — Die Messianischen Weissagungen des A. T. erläutert Hr. Cons. - Rath Tholuck. - Eine historischkritische Einleitung in die kanonischen Bücher des N. T. trägt Hr. Prof. Dähne vor. - Eine übersichtliche Einleitung in das N. T. gibt Hr. Cons.-Rath Tholuck. -Schwierige Capitet des N. T. in grammatischer Hinsicht erläutert Hr. Prof. Dähne. - Von Büchern des N. T. werden erklärt: das Evangelium Johannis vom Hrn. Cons .-Rath Tholuck und Hrn. Prof. Niemeyer; die Apostel-geschichte vom Hrn. Cons.-Rath Tholuck; der Brief an die Römer vom Hrn. Prof. Dähne; die Briefe an die Korinther, Galater, Epheser, Philipper, Kolosser und Thessalonicher, sowie die Briefe Petri und Judae vom Hrn. Prof. Wegscheider; die Briefe an die Epheser und Kolosser und des Johannes Briefe vom Hrn. Prof. Niemeyer. - Exegetisch-homiletisch-praktische Vorlesungen über einzelne Stellen der historischen Bücher des N. T. wher einzelne Stetlen der instorischen Bucher des N. T. hält Hr. Prof. Marks. — Neuere Dogmengeschichte trägt Hr. Cons. - Rath Thilo vor. — Dogmatische Theologie lehrt Hr. Prof. Wegscheider nach der neuesten Ausgabe seiner Instit. theol. dogm. — Symbolische Dogmatik trägt Hr. Cons.-Rath Thilo vor; populaire Dogmatik Hr. Prof. Fritzsche. — Christliche Moral lehrt Hr. Cons.-Rath Tholuck. — Der christlichen Religions - und Kirchengeschichte gesten Theil trägt Hr. Prof. Dish no derselben gesten Theil trägt Hr. Prof. Dish no derselben geschichte ersten Theil trägt Hr. Prof. Dahne, derselben zweiten Theil Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. - Das Leben Jesu erzählt Hr. Prof. Niemeyer. — Pastoraltheologie trägt Hr. Prof. Marks vor. — Homiletik und die Geschichte derselben lehrt Hr. Prof. Franke, auch leitet Derselbe theologisch-praktische Übungen. Theoretischpraktische homiletische Übungen veranstaltet Hr. Prof. Marks. - Katechetik lehren Hr. Cons.-Rath Wagnitz und Hr. Prof. Fritzsche. - Liturgik in Verbindung mit liturgischen Übungen und Geschichte des Rituals der evangelischen Kirche trägt Hr. Prof. Marks vor. - Über die Verwandtschaft und den Zusammenhang der Platonischen Philosophie mit der christlichen Theologie liest Hr. Cons. Rath Thilo.

Im königl, theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen in der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dahne. — Übungen der Mitglieder seiner hebräischen Gesellschaft im Lateinschreiben und - Sprechen über alttestamentliche Gegenstände leitet Hr. Dr. Tuch.

II. Jurisprudenz.

Encyklopiidie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Hofrath Henke vor. - Institutionen und Ge-schichte des römischen Rechts lehrt Hr. Prof. Pernice; die Geschichte des römischen Rechts Hr. Dr. Pfotenhauer; auch liest Letzterer über alt-römisches Actionenrecht. - Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer, Pandekten in Verbindung mit dem Erbrecht Hr. Prof. Witte, das Erbrecht Hr. Dr. Pfotenhauer vor. - Das 28ste Buch der Pandekten erklärt Hr. Prof. Witte. - Deutsches Privatrecht lehren die Herren Prof. Laspeyres und Wilda. — Preussisches Civilrecht trägt Hr. Prof. Laspeyres vor. — Lehnrecht lehrt Hr. Prof. Dieck; auch liest Derselbe über Handels- und Wechselrecht. - Landwirthschaftsrecht, lehrt Hr. Prof. Wilda. - Katholisches und protestantisches Kirchenrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor. Eine geschichtliche Einleitung in die Kirchenverfassung Preussens gibt Hr. Prof. Las-peyres. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der Bundesstaaten lehrt Hr. Prof. Wilda; über ausgewählte Lehren des Privat-Fürstenrechts liest Hr. Prof. Pernice. — Europäisches Völkerrecht trägt Hr. Prof. Pernice vor. — Preussisches Staatsrecht lehrt Ebenderselbe. — Gemeines und preussisches Criminalrecht trägt Hr. Hofr. Henke vor; auch setzt Derselbe sein Examinatorium über Criminalrecht fort. — Gemeinen und preussischen Civilprocess trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; auch leitet Derselbe Ubungen in der juristischen Praxis. - Criminalprocess lehrt Hr. Hofrath Henke nach seinem Lehrbuche, - Gerichtliche Arzneikunde trägt Hr. Prof. Hohl vor.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Medicinische Encyklopädie und Methodologie verbunden mit allgemeiner Anatomie lehrt Hr. Prof. d'Alton. — Exegetische Vortrüge über Hippokrates und Aretüus hält Hr. Prof. Friedländer. — Einzelne Capitel aus der medicinischen Literaturgeschichte trägt Hr. Dr. Rosenbaum vor. — Anthropologie lehrt Hr. Prof. Hohl. — Über Se-

miotik liest Hr. Dr. Rosenbaum. - Osteologie, Syndesmologie, Myologie, Splanchnologie, Angiologie, Neurologie, sowie die Lehre von deu Organen der Sinne trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Allgemeine Pathologie und Therapie lehrt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg; specielle Pathologie und Therapie Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Derselbe über die Krankheiten der Haut. -Pathologie und Therapie der Verdauungsorgane trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg vor. - Die Krankheitsgeschichte der Urinwerkzeuge, Geschlechtstheile, des Rückenmarks, Gehirns, innern und äussern Sinnes erzählt Ebenderselbe. - Allgemeine und specielle Chirurgie lehrt Hr. Prof. Blasius. - Die Lehre vom chirurgischen Verbande trägt Hr. Prof. Blasius vor; auch liest Derselbe über Knochenbrüche und Verrenkungen. - Die Geschichte der Entbindungskunst trägt Hr. Prof. Hohl vor. - Theorie und Praxis der Geburtshülfe lehren die Herren Prof. Niemeyer und Hohl. — Pharmakologie Ichren die Herren Prof. Friedländer und Schweigger-Seidel; auch tragen Ebendieselben die Receptirkunst vor. - Die officinellen Pflanzen der preuss. Pharmakopoe erläutern Hr. Prof. von Schlechtendal und Hr. Dr. Sprengel,

Praktische Übungen in der Zergliederungskunst veranstaltet Hr. Prof. d'Alton. - Die medicinisch-klinischen Ubungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg; auch setzt Derselbe die Ubungen seiner medicinischen Gesellschaft fort. - Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrische Übungen leitet Hr. Prof. Blasius. - Praktische Übungen in der Geburtshülfe leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akad. Entbindungsanstalt und Hr. Prof. Hohl, - Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts leitet Hr. Prof. Schweigger-Seidel.

Examinatorien und Repetitorien halten der Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Prof. Niemeyer, Hohl und Schweigger-Seidel, sowie Hr. Dr. Rosenbaum.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Encyklopädie und Methodologie der Philosophie trägt Hr. Prof. Gerlach vor. - Die Geschichte der griechischen Philosophie erzählt Hr. Prof. Meier. - Die Geschichte der Philosophie vom Ursprunge des Christenthums bis auf unsere Zeit trägt Hr. Prof. Erdmann vor. -Anthropologie und Psychologie trägt Hr. Prof. Erdmann Psychologie lehrt Hr. Prof. Hinrichs. - Logik lehren die Herren Prof. Gerlach und Hinrichs, sowie die Herren Doctoren Schaller und Ruge. - Metaphysik nach Hegel trägt Hr. Dr. Ruge vor; auch liest Derselbe über die Idee des Mythischen in ihren Hauptbildungen und deren Entwickelung. - Eine Einleitung in die Religionsphilosophie gibt Hr. Dr. Schaller. - Religionsphilosophie tragen vor die Herren Prof. Gerlach und Ulrici; christliche Religionsphilosophie Hr. Dr. Schaller. — Über den Begriff der Sünde und des Sündenfalls liest Hr. Prof. Ulrici. — Die philosophische Unsterblichkeitslehre trägt Hr. Prof. Erdmann vor.

Philosophische Unterhaltungen leitet Hr. Prof. Tief-

Pädagogik und Didaktik trägt Hr. Prof. Fritzsche

Die Übungen der Mitglieder im königl, pädagogischen Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Den ersten Theil der Geschichte der Mathematik trägt Hr. Prof. Gartz vor. — Eine Einleitung in die Analysis des Unendlichen gibt Hr. Prof. Sohneke. — Beschrei-bende Geometrie trägt Hr. Prof. Gartz vor. — Integralrechnung lehrt Hr. Prof. Rosenberger. - Einige aus-

gesuchte Capitel aus der Integralrechnung erläutert Hr. Prof. Sohncke. — Statik der festen Körper lehrt Hr. Prof. Gartz. — Analytische Mechanik oder analytische Geometrie trägt Hr. Prof. Rosenberger vor.

Examinatorien über einzelne mathematische Disciplinen hält Hr. Prof. Gartz. - Die Übungen seiner mathematischen Gesellschaft leitet Hr. Prof. Sohncke.

VI. Naturwissenschaften.

Experimentalphysik trägt Hr. Prof. Kämtz vor; auch liest Derselbe über Elektricitätslehre mit Anwendung der Mathematik. - Chemie trägt Hr. Prof. Schweigger nach Döbereiner's und Mitscherlich's Grundrissen vor; analytische und organische Chemie, verbunden mit praktischen Ubungen, nach Rose's Handbuch Hr. Prof. Schweigger-Seidel. - Sphärische und theorische Astronomie trägt Hr. Prof. Rosenberger vor. - Mineralogie trägt Hr. Prof. Germar nach seinem Lehrbuche vor. - Versteinerungskunde lehrt Ebenderselbe. - Über die natürlichen Pflanzenfamilien und die offisinellen Pflanzen der preussischen Pharmakopöe, als zweiten Theil der Botanik, liest Hr. Prof. von Schlechtendal. - Über die Doldenpflanzen liest Ebenderselbe. - Die kryptogamischen Gewächse und deren vorzüglichste Gattungen und Arten erläutert Hr. Prof. von Schlechtendal. - Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akad. Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger; auch halt Derselbe praktische Übungen in physikalischen Vorträgen. - Examinatorien und Repetitorien über das Gesammtgebiet der Phytologie halt Hr. Dr. Sprengel.

VII. Staats - und Kameralwissenschaften.

Statistik der europäischen Staaten trägt Hr. Prof. Eiselen vor. - Nationalökonomie und Finanzwissenschaft lehrt Ebenderselbe. - Forsttechnologie trägt Hr. Dr. Buhle vor; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der Hausthiere.

VIII. Historische Wissenschaften.

Alte Universalgeschichte leh:t Hr. Geh, Hofr. Voigtel. - Über die samothrakischen Mysterien liest Hr. Prof. Schweigger nach seiner Einleitung in die Mythologie auf dem Standpunkte der Naturwissenschaft. - Den zweiten Theil der Universalgeschichte von Konstantin dem Grossen bis zu Ende des 15ten Jahrhunderts trägt Hr. Prof. Leo nach seinem Lehrbuche vor. - Deutsche Geschichte trägt Hr. Dr. Röpell vor. - Die Geschichte der Kriege Friedrich II., mit wissenschaftlicher Bezugnahme auf die Feldzüge Napoleon's, trägt Hr. Generalmajor von Hover vor.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: griechische und römische Literatur.

Die Geschichte der griechischen Literatur trägt Hr. Prof. Raabe vor. — Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt, vom Hrn. Prof. Meier: Demosthenes' Rede gegen Midias; vom Hrn. Prof. Bernhardy: der Agamemnon des Aeschylus; vom Hrn, Dr. Stäger: die Trachinierinnen des Sophokles. - Lateinische Grammatik lehrt Hr. Prof. Pott. - Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erklärt: Cicero's Bücher de natura Deorum vom Hrn. Prof. Bernhardy; Horaz' philosophische Oden vom Hrn. Prof. Raabe; ausgewählte Satiren Juvenal's vom Hrn. Prof. Pott.

Im königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Prof. Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt; und zwar hat Ersterer Pindar's Nemea oder Isthmia, Letzterer Ovid's Heroiden zur Erklärung bestimmt. — Übungen im Lateinsprechen und - Schreiben leitet Hr. Prof. Bernhardy.

2) Morgenländische Sprachen.

Die Syntax der hebräischen Sprache trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. — Die Elemente der samaritanischen Sprache lehrt Hr. Prof. Rödiger; auch trägt Derselbe die arabische Sprache vor. — Die Elemente der Sanskritgrammatik lehrt Hr. Prof. Pott.

3) Neuere abendländische Sprachen.

Die Geschichte der deutschen Poesie trägt Hr. Geh. Hofrath Gruber vor. — Wackernagel's altdeutsches Lesebuch erläutert Hr. Prof. Leo. — Schiller's dramatische Werke erklärt Hr. Prof. Hinrichs. — Die Geschichte der italienischen Literatur trägt Hr. Prof. Blanc vor; auch erläutert Derselbe die göttliche Komödie des Dante. — Die portugiesische, spanische und französische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann. — Molière's Komödien erklärt Hr. Prof. Blanc. — Übungen im Italienisch- und Englischsprechen leitet Hr. Hofrath Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht in den obenerwähnten neuern und in den ältern Sprachen.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei lehrt Hr. Prof. Weise; auch liest Derselbe über die Anwendung der Perspective in der Landschaftsmalerei. — Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen ertheilt der akademische Zeichnenlehrer Hr. Herschel. — Übungen im Zeichnen leitet Hr. Prof. Weise. — Den Generalbass lehrt Hr. Musikdirector Dr. Naue; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesunge. — Theoretischpraktischen Unterricht in der Musik ertheilt der akad. Musiklehrer Hr. Helmholz.

Die Reitkunst lehren die Herren Stallmeister André sen, und André jun. — Unterricht in der Fechtkunst ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — Die Tanzkunst lehrt

Hr. Tanzmeister Wehrhahn,

B) Öffentliche akademische Anstalten.

I. Seminarien: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) pädagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Prof. Meier und Bernhardy. -4) Historische Gesellschaft, unter Direction des Hrn. Geh. Hofraths Voigtel. - 5) Pharmaccutisches Institut, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger-Seidel. - II. Klinische Anstalten: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalraths Krukenberg; 2) chirurgisch-ophthalmiatrische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. — III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekars Geh. Hofr, Voigtel und des Hrn. Bibliothekars Prof. Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1-3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10-12 Uhr geöffnet. - IV. Die akad. Kupferstichsammlung, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1 - 2 Uhr geöffnet. V. Die archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliotheksecretair Dr. Förstemann auf Verlangen. - VI. Anatomisches Theater und anatomisch - zootomisches Museum, sowie die Meckel'schen Sammlungen, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. VII. Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. -VIII. Sternwarte, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. - IX. Das mineralogische Museum ist, unter Aussicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2-4 Uhr geöffnet. — X. Botanischer Garten und Herbarium, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. — XI. Das zoologische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1—3 Uhr geöffnet.

In meinem Berlage ist soeben erschienen und in allen Buchhanblungen vorräthig:

Taschenbuch

dramatischer Originalien.

Herausgegeben

Dr. Franck.

3 weiter Sahrgang. Mit ben Bildniffen von Immermann und Grabbe, einem Facsimile und brei scenischen Kupfern.

. Elegant gebunden mit Gotbichnitt. 3 Thir.

Inhalt: Grabbe. Erzählung, Charakteristik, Briese. Movember 1834 bis Mai 1836. Kruchstücke eines noch ungebruckten Werks: "Dramaturgische Erinnerungen" von Karl Immermann. — Die gefährliche Tante. Lustspiel in einem Acte und einem Borpiele von Abini. — Die Leibrente. Schwank in zwei Acten von G. A. von Malstis. — Der Telegraph. Lustspiel in einem Aufzuge von Dr. Franct. — Fragment aus dem Trauerspiele "Der Abept" von Friedrich Halm. — Der literarische Salon. Lustspiel in drei Aufzügen von Bauernfeld.

Der erfte Jahrgang enthält Beitrage von Bauernfeld, Dr. Franck, G. D. Liebenau und Pannasch, mit bem Bilbniffe Bauernfeld's und vier scenischen Rupfern, und koftet 2 Ihr. 8 Gr.

Beipgig, im Detober 1837.

K. A. Brockhaus.

Bei Metler in Stuttgart ist soeben erschienen: Napoléon tel qu'il sut. Portrait impartial, tracé par un Contemporain. Gr. 8. Geh. Preis 1 Fl. 15 Kr., oder 18 Gr.

Seit bem Tobe dieses als Krieger, Gesetgeber und herrscher in ber Weltgeschichte einzig bastehenben Mannes ist die öffentliche Meinung mit ihm versöhnt. Kein unbesangener Zeitzgenosse wird die leidenschaftlichen Schmähungen wiederholen mözgen, welche in ben Zeiten, als sich Napoleon's Schicksale trübten, gegen ihn ausgesprochen wurden, und so hat sich auch bei ihm, was Schiller schön gesagt, bewährt:

Ein machtiger Bermittler ift ber Tob: Da lofchen alle Bornesflammen aus!

Das hier angekündigte, treu nach dem Leben gezeichnete Gematde Rapoleon's, den die Ration, die er beherrscht, beren heere er zu kaum glaublichen Siegen geführt und mit Ruhm bedeckt hat, nicht mit Unrecht "notre grand Empereur" nannte, durfte das Interesse und die Aufmerksamkeit der politischen Lesewelt um so mehr verdienen, da diese gedrängte und unparsteische Charakteristik einen in Deutschand lebenden bekannten Schriftsteller zum Berfasser haben soll. — Borräthig in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oftreichs und der Schweiz.

Für angehende praktische Ürzte

ift bas erfte Seft:

Homoopatische Bekehrungs = Episteln von Dr. I.

herausgegeben von Dr. **Trinks** erschienen und kostet broschirt 18 Gr. in allen Buchhandlungen. Urnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig. In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen gu begiehen :

Resultate

Sittengeschichte.

Politie oder der Staaten Verfassungen. 3 weite Auflage.

Mon métier et mon art c'est vivre.

Montaigne.

Preis 3 Fl. 30 Rr., ober 2 Thir. 6 Gr. Inhalt. Rur biefe brei Glemente find bentbar. Ihre Bortheile und Rachtheile. Die Unerkenntniffe ber Biberfacher: Die Ibee ber Mifchung, und wie fie gleichsam in ber Natur liegt. Die Schwierigkeit richtiger Proportionen Die Gigenschaften ber Gewalt und ihre Abarten, bis zum Weltstürmer und zur Tenbenz nach Universalmonarchie. Hemmung und Widerspruch. Die Rebe und das Schweigen. Despotism; feine Bezüchtigungen und feine Strafen. Die Gegenmittel. Theofratie. Froischere Ginrichtungen. Die Trennung und Minberung ber Ronigerechte auf breierlei Begen, burch Ub: Furgung, Salbirung, Bebingung. Agypten. Das hohe Priefterthum. Der Großrichter. Der Congreffelbherr. Der Schat: meister. Capitulationen. Das boppelte Konigthum, Trium-virate, Septemvirate, Decemvirn. Der Könige Staatenbund in Agypten, in Schweben und in England. Die Filbiskönige, die heptarchie. Deutschland. — Der Bundesstaat. Die Amphiftyonen. Der achaische und atolische Bund. Sparta, Rarthago, Rom. Der Bilbe. Der Germane, einheimisch und auf frembem, erobertem Boben. Alfred und bie Cachfen. -Die Gufteme und leitenben Ibeen politischer Beltweifen. Uris ftoteles. Cicero. Montesquieu. Rouffcau. Großbritannien. Die Krone. Das Ministerium. Das Oberhaus. Das Unterhaus. Opposition. Beredtfamkeit. Die unbebingten, die be-Der ungunftige Schein unferer Beit. Frankreich. Norbamerika. Subamerika. Die Reife. Der Ginwand. Die natürlichen Rechte und bie Sobeit bes Berftanbes. Die Gigenheiten und Rachtheile unferer friedlichen Beit. Der Schluß.

Stuttgart und Tubingen, im August 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Eben ift folgendes wichtige, in biefer Wiffenschaft noch einzige Werk erschienen:

Dr. C. G. Lincke,

Handbuch der theoretischen und praktischen

Ohrenheilkunde.

Erster Band, auch unter dem Titel:

Das Gehörorgan

in anatomischer, physiologischer und pathologisch-anatomischer Hinsicht dargestellt. Mit 5 grossen sauber lithographirten Tafeln. (44 Bogen. Gr. 8.) Leipzig bei *Hinrichs*. 1837. 4 Thlr.

Der 2te pathologisch = therapeutische Theil beschließt bas

ounge.

Eine neue Schrift fur die weibliche Jugend:

Natalie, ober Thranen find eble Saat. Gine Movelle in Briefen. Deutschlands Tochtern gewidmet von S. F. Balben,

ift in allen Buchhandlungen brofchirt für 12 Gr. zu bekommen.
Urnold'sche Buchhandlung

arnoto jase Buanganotung in Dresben u. Leipzig. In allen Buchhanblungen ift zu haben:

über die unfreiwilligen Samenergiesiungen, als wahre und alleinige Ursache einer großen Jahl gang falsch beurtheilter Krankheiten der jehigen Generation und über ihre vorzüglichen anderweitigen, als die gewöhnlichen Geschlechtsausschweisungen, zur Zeit aber noch zu wenig gekannten und gewürdigten Veranlassungen, über die pathognomischen Symptome und das rationelle Heilversahren. Nach dem Französ, des Prof. Lallemand bearbeitet von Dr. E. J. A. Venus. Gr. 8. 1 Thir.

Seit Wichmann (1782) hat kein medicinischer Schriftsteller biesem wichtigen Gegenstand in solchem Maße seine ganze Ausmerksamkeit gewidmet, als bier ber hochverdiente und weltberühmte Prof. Callemand. Durch einsache aber treu gegebene Krankengeschichten, durch derleitung der Ursachen und Erscheinungen des übels, durch dem Ersolg der Behandlung, noch mehr aber durch sorgfältige Sectionen stellt er die Bahrheit sest, daß heutigen Tages dieses viel zu wenig deachtete übel Grundursache einer Menge von Krankheiten sei, die selbst scharfinnige Urzte ganz andern Beranlassungen zugeschrieben haben und deren heilung folglich bei unrichtiger Behendlung ganz unmöglich wurde.

Bei Fr. Weber in Ronneburg ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Limmer, R., Geschichte bes Kurs und wittenbers ger Kreifes, mit den Herzogthumern Unhalt. 8. 1 Thir.

Bon bemfelben Berfasser' und bei bemselben Berleger find früher erschienen:

Geschichte des gesammten Boigtlandes. Mit 40 Unsichten alter Burgen. 4 Bande. 8. 5 Thir.

- bes Pleignerlandes. Mit 24 Unfichten alter Burgen. 2 Bande. 8. 4 Thir.

- bes Markgrafthums Ofterland. 2 Bande. 8. 2 Thir. 8 Gr.

- Meißens. 2 Banbe. 8. 2 Thir.

- Thuringens. 8. 2 Thir.

Rovellen von St. Nelly. Zweiter Band.

1 Thr. 12 Gr.

Heue Folge. 1 Thir. 9 Gr.

welche als eine hochft unterhaltenbe Becture allgemein empfohlen werben fonnen.

Wichtiges Werk für Juristen.

In Paris erschien soeben und kann burch alle Buchhandlungen von uns bezogen werden:

Recherches sur la probabilité des jugemens en matière criminelle et en matière civile, précédées des règles générales du calcul des probabilités. Par S. D. Poisson. In-4. Paris, 1837. 10 Thir. 4 Gr. Leipzig und Paris, im October 1837.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.

1837. Nr. XXXXIV.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigetegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zelle 2 Gr.

Preisherabsetung.

Ich habe ben britten Sahrgang vom

Sonntags-Magazin,

ber 48 Nummern mit vielen Abbildungen enthält, von 1 Thir. 8 Gr. auf 16 Gr. ermäßigt, sobaß nun die erschienenen brei Sahrgange von 1834, 1835 und 1836 gusammen nur 2 Thir. koften. Den gablreiden Raufern bes ersten und zweiten Jahrgangs ist bamit Gelegenheit gegeben, sich burch ben Unkauf bes britten Sahrgangs das Sonntags = Magazin auf das billigfte zu vervollstandigen.

Durch alle Buchhandlungen find vollständige Eremplare sowol als einzelne Sahrgange zu beziehen. Ebenso find noch fortwahrend zu bem herabgefetten Preife von 16 Gr. Eremplare des allgemein beliebten

National-Magazins,

52 Nummern mit vielen Abbildungen, zu erhalten.

Leipzig, im October 1837.

K. A. Brockhaus.

Preisaufgabe.

Die Redaction ber Casper'iden "Bodenichrift fur die gefammte beil funde" hat fich veranlagt gefeben, zwei Preife, jeden von funfzehn Dutaten, für die befte ber ihr bis zum 15ten Januar 1838 einzusenbenden Abhand-lungen (von 2-21/2 Druckbogen Umfang) aus bem Gesammt-gebiete ber praktischen Mebiein und bem Gesammtgebiete ber Staatearzneitunde auszuseten, wobei die Bahl bes Themas gang bem Ermeffen ber concurrirenden Schriftfteller überlaffen bleibt. Indem ber unterzeichnete Berleger dies bekannt macht, erlaubt er sich auf Rr. 41 bieses Jahrgangs der Wochenschrift Bu verweisen, wo man bie nabern Bebingungen fur bie Concurreng findet.

Berlin, ben 16ten October 1837.

Aug. Hirschwald.

In meinem Berlage ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Ein historischer Roman

Ferd. Stolle.

3 Theile. Belinpapier. Preis 4 Thir. 12 Gr.

Gin Seitenftud zu bem allbefannten ,,1812 von Q. Rell= ftab" wird auch biefer Roman, aus ber Feber eines gewandten Schriftstellere, welcher eine nicht minber wichtige Beitepoche um: faßt, bas allgemeine Intereffe erregen. Leipzig, ben Iften October 1837.

Eduard Meigner.

Thiersch, Meber die neuesten Angriffe auf die deutschen Universitäten.

In ber Unterzeichneten hat foeben bie Preffe verlaffen und fann burch alle Buchhanblungen bezogen werben:

die neuesten Angriffe

auf bie deutschen Universitäten

Dr. Kriedrich Thiersch.

Den Manen

Gerlach Adolf's Freiherrn von Münchhausen, bes Stiftere und Pflegere ber Universität

Georgia Augusta zu Göttingen, gewibmet

zu ihrer ersten Gacularfeier am 17ten Geptember 1837.

Gr. 8. Preis 1 Fl. 12 Kr., ober 18 Gr. Bugleich als vierte Beilage zum britten Banbe bes Werkes über bie gelehrten Schulen.

In halt: Die Borganger bes frn, Diefterweg und er felbft. Die Unklage ber Universitäten. Falfche Richtung ber Unklage. Der Unklager felbft. Die Studirenden. Die Reform der Universitäten nach frn. Diefterweg. Belang und Ubsicht ber falfchen Unklage. Die Universitaten und bie Confessionen nach dem Unonys mus ber Wiener Sahrbucher. Gin beutsches Staatsministerium begutachtet bie Ummandlung ber Universitaten in Specialschulen. Beweggrunde ber genannten Staatsmanner, hergenommen aus

ben angeblichen Wünschen ber Zeit und ben Bedürfnissen ber Segenwart. Beruf ber Staatsmänner zu ihrem Geschäft und ihre Meinung von demselben. Weitere Begründung der Vorkeherungen der Staatsmänner durch die Lage der Anstalten, freitige Ansichten der Gegenwart und ihre Koderungen an Erziehung und Unterricht. Mieverhältnis, in welchem allgemeine und specielle Bildung durch diesen Wierstreit gerathen sind, vorzüglich in den allgemeinen und in den speciellen Facultäten. Historische Begründung der Ansicht und des Plans der Versehalten. Die philosophische Begründung der vorgeschlagenen Ordnung. Menschliche Katur, Lage und Behandlung der Jugend. De es unmöglich ist, die allgemeinen oder freien Studien zu beleben, ohne die Facultäten zu trennen. Weitere Entwickelung des Vorschlags der Verfasser. Specielle Vorschläge für die philosophische Facultät. Ihre Ausstatung, überweisung an die Gemeinden u. s. w. Doctrinelle Vorkerungen sür ergelben. Die Akademie nach der Universität. Sehrer und Schüler derselben. Die Akademie nach der Universität.

Stuttgart und Tubingen, im September 1887.

Julius Schneller's hinterlassene Werke.

Aus Auftrag und jum Beften feiner Familie herausgegeben

Ernft Minch.

Die Titel und Preise der einzelnen Bande sind: Julius Schneller's Lebensumriß und vertraute Briefe an seine Gattin und seine Freunde. Gr. 8. Brotch. 3 Kl., ober 1 Abir. 20 Gr.

Brofc. 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr. Briefwechfel zwischen Julius Schneller und seinem Pstegsohne Profesch. Gr. 8. Brosch. 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr.

Julius Schneller's Ideen über Literatur und Kunft, nebst ausgewählten Dichtungen. Statistische Briefe; Biographien und Charafteristifen. Gr. 8. Brosch. 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Thir. 12 Gr.

Julius Schneller's Ansichten über Philosophie und Geschichte, Politik und Weltlauf, Glauben und Kirchthum 2c. Gr. 8. Brosch. 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Thr. 12 Gr.

Alle vier Bände zusammengenommen kosten dagegen nur 7 Fl. 12 Kr. Rhein., oder 4 Thlr. 12 Gr.

Den Käufern vorstehend angekündigter Sammlung, welche zugleich mit derselben Schneller's hinterlassene Werke, vier Bände, bestellen, werden diese nur mit 5 Fl. 24 Kr., oder 3 Thlr. 8 Gr., berechnet.

Die Preise ber einzelnen Banbe bleiben unverandert und gelten die herabgeseten nur fur unbestimmte Beit, daher wir die Freunde Schneller's und die Besiger seiner übrigen Berte einladen, die vortheilhafte Gelegenheit zur Bervollstanbigung berselben, welche jest geboten wird, nicht unbenust vorübergeben zu laffen.

Stuftgart, ben Iften September 1887. Siteratur: Comptoir.

Von ber handbibliothet fur Offiziere erichien foeben: Gten Bbs. 2te Abth., 11ten Bbs. 1fte Abth., und 3ter Bb. neue Auflage, ben einzelnen Titeln nach:

Der fleine Krieg

in seinen verschiebenen Beziehungen, von S. v. Branbt, königl. Major im großen Generalstabe. 602 Seiten. 8. Mit 3 Planen. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

Militairische Landerbeschreibung von Europa, von A. v. Roon, königl. Hauptmann im großen Gesneralstabe. 774 Seiten. 8. 2 Thtr. 4 Gr.

Waffenlehre.

3 Rupfertafeln. 1 Thir. 8 Gr.

Eine zweite Auflage ist auch von der Generalstabs= wissenschaft, der Terrainlehre, vom militairischen Beichnen und vom Aufnehmen nöttig geworden. Sammtz liche bis jeht erschienene Bande dieses trefslichen Werkes, das durch alle Buchhandlungen zu haben ist, kosten 31 Thr. 22 Gr. Der Berleger F. U. herbig in Berlin.

Das Verzeichniß

außerordentlich reichhaltigen Sammlung

Bomane, Novellen, Schauspiele u. s. w. von A. Bronikowski, H. Clauren, E. W. Contessa, Fr. Baron de la Motte Fouqué, Th. Hell, W. Trving, Fr. Laun, W. A. Lindau, R. Roos, G. Schilling, St. Schüße, W. Scott, A. v. Tromlik, E. F. v. d. Belde, E. Weisflog u. f. w., welche von jest an bis Ende dieses Jahres zum Besten aller Freunde schöngeistiger Erzeugnisse, sowie zur Einrichtung und Ergänzung von Leihbibliotheken, zu ungemein niedrigen Preisen durch alle namhaste Buchhandlungen

von und bezogen werden konnen, ift in allen Buchhandlungen unentgeltlich zu erhalten.

Urnold'sche Buchhandlung in Dreeben u. Leipzig.

Destreichische militairische Beitschrift. 1837.

Achtes Heft.

Dieses heft ift soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Anhalt: I. über bie Dampficiffahrt und ihre Anmenbung auf ben Seekrieg. II. Briefe über ben Entsat von Bils bao 1836 und bas Areffen bei hernani 1837. III. Der Felbgug 1797 in Italien, Innerostreich und Airol. (Schluß bes zweiten Abschnittes.) IV. Literatur. V. Reueste Militairveranberungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1837 von 12 heften ist wie auch der aller frühern Jahrgange von 1818—36 jeder 8 Thir.

Die Jahrgange 1811—13 find in einer neuen Auflage in vier Banden vereinigt erschienen und koften zusammen eben: falls & Thir. Sachf. Ber die gange Sammlung von 1811—36 auf einmal abnimmt, erhalt dieselbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhanblungen um bie genannten Preife zu beziehen.

Bien, ben 5ten October 1837.

3. G. Seubner, Buchbanbler.

Bei Unterzeichnetem ericheinen und nehmen alle Buchhands lungen Beftellungen barauf an:

Moliere's såmmtliche Werke.

überfest

2. Braunfels, F. Demmler, E. Duller, F. Freiligrath, 2B. von Ludemann, M. Runkel, E. Berben, D. L. B. Wolff, E. Lar u. U.

herausgegeben

Louis Lag.

Goethe fagt in einer Periobe feiner beften Rraft, in einer Epoche ber iconften literarifden Bewegung Deutschlands: "Do= lière ift fo groß, daß man immer von Neuem erstaunt, wenn man ibn wieber lieft; ich lefe alle Jahre einige Stude von ibm."

Das Gange erfcheint in zwei verschiedenen Ausgaben:

Einem Banbe,

Lexikonformat auf feinstem Belinpapier, gleich Schiller's und Goethe's Werken in Ginem Bande, mit einem ichonen Portrait Molière's.

Subscriptionspreis bis Oftermeffe 1838:

5 Thir.;

2. in einer Tafchenausgabe auf schonem weißen Belin-

papier in funfgehn Lieferungen.

Subscriptionspreis fur jebe Lieferung, ohne Borausbezahlung, bis Dftermeffe 1838: 8 Gt. Bom erften Juni 1838 an tritt unab=

anderlich ein erhohter Labenpreis ein. Da bie übersehungen von beinahe fammtlichen Studen be-reite jum Drude vorliegen, fo wird bie Berfendung der ein-

gelnen Lieferungen ununterbrochen auf einander folgen und ein großer Theil icon bis Ende October b. 3., bas Bange aber bis Ende Mai 1838 bem Publicum übergeben werben.

Alle folibe Buchhandlungen Deutschlands neh=

men Gubscription an.

Machen, im September 1837.

J. A. Maper.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig-ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. C. Poggendorff. Band XXXXI. Stück 3. 1837. Nr. 7. Gr. 8. Geh.

Preis des Jahrgangs von 3 Bänden oder 12 Heften 9 Thlr. 8 Gr.

Inhalt: 1) Anweisung und Tafeln zur leichtern Berechnung des specifischen Gewichts von Dämpfen aus den Ergebnissen der Beobachtung. — 2) Versuche über die specifische Wärme der Gase und der Luft, bei verschiedenem Druck; von C. G. Suerman. — 3) Beobachtung über das Gefrieren; von C. Despretz. — 4) Über das specifische Gewicht des Meerwassers zu verschiedenen Zeiten an denselben Orten des Oceans; von G. J. Hulder. — 5) Über die Kniepresse; von G. Th. Fechner. — 6) Theorie der Farben dünner Blättchen; von Airy. — 7) Beobachtungen über die magnetische Abweichung, Neigung und horizontale

Intensität zu Mailand im Jahre 1836, nebst Angabe eines neuen Inclinatoriums. Aus einem Schreiben an A. von Humboldt, von Kreil. — 8) Gleichzeitige Beobachtungen der magnetischen Abweichung, Neigung und Intensität zu Mailand im Jahre 1837. Aus einem zweiten Schreiben an A. von Humboldt, von Kreil. - 9) Übersicht der im Jahre-1836 zu Braunsberg in Ostpreussen angestellten meteorologischen Beobachtungen; von J. Feldt. — 10) Resultate der karlsruher meteorologischen Beobachtungen von 183± und 1835; von O. Eisenlohr. - 11) Über das Massenverhältniss der jetzt lebenden Kieselinfusorien und über ein neues Infusorienconglomerat als Polirschiefer von Jastraba in Ungarn; von Ehrenberg. - 12) Nachtrag zu dem Aufsatze über die Ausdehnung der trockenen Luft zwischen 0° und 100°; von F. Rudberg. - 13) Uber Actine; von J. F. W. Herschel.

Durch alle Buchhanblungen ift von uns zu beziehen:

L'Egypte et la Turquie. de 1829 à 1836.

Par Ed. de Cadalvène

J. de Breuvery.

Avec cartes et planches. Tome 1, 2 et atlas livraisons 1, 2. 8 Thlr.

Gine ausführliche Besprechung biefes intereffanten Buches findet sich in Rr. 260 und 261 ber "Blätter für literas rische Unterhaltung", auf die wir hiermit verweisen; bas Bange wird aus vier Banben und ebenfo viel Lieferungen bes Atlas befteben.

Leipzig und Paris, im October 1837.

Brockhaus & Avenarius,

Buthhandlung fur beutsche und auslandische Literatur.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Der Reichthum des Armen und die Armuth

Des Reichen. Betrachtungen über bas wirkliche Leben. uber den Ginflug der außern Gludeumftande und über die Möglichkeit, in jedem Berhaltniß des Lebens gludlich zu fein. Gin Buch gur Unterhaltung fur ben Burger und Landmann. Frei nach Sophie P von Ferd. Freih. v. Biebenfeld. 8. 18 Gr.

Louis Philipp wibmete ber Schrift ber Sophie P bie freundlichste Mufmerksamkeit, und wir glauben unserm Ba-terlande burch eine vortreffliche Berbeutschung bieses Buches cinen nuglichen Dienft zu ermeifen, ba es ichon an fich burch marme, besonnene, lebenvolle Darftellung aller Lebenszustanbe fammtlicher Claffen eine hochft angenehme und belehrende Lecture bilbet und fern von allem Schwulft und aller Schultrochen= beit fich auch gang besondere für Leihbibliotheken und zu einer labenben Unterhaltung in Familieneirfeln eignet. Findet ce bie verbiente Theilnahme, bann foll ju feiner Erganzung bald eine Bearbeitung bes berühmten Romans von Casimir Bonjour : "Le malheur du Riche etc.", nachfolgen.

Für Forstmanner

ift foeben bie britte, fehr verbefferte und vermehrte Auflage von

Dr. J. A. Reum, Prof., Forstbotanik. Gr. 8.

bei uns erschienen und burch alle namhafte Buchhandlungen für 2 Thir. 9 Gr. gu befommen.

Arnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig.

Bei Firmin Didot frères & Comp. in Parisifit erfcienen :

Bibliothèque des Classiques Grecs avec la traduction latine et les index latins.

1ster Band. Homer. 1ste Lieferung. Preis jeder

Lieferung 3¹/₂ Gr.

Diese Ausgabe ber griechischen Classifter bilbet mit bem Thesaurus graecae linguae von h. Stephanus eine haupterschienung in ber neuen philologischen Literatur. Sie vereinigt mit ausgezeichnet schöner typographischer Aussubrung die größte Wohlfeilheit. Die griechischen Terte und lateinischen übersetungen sind von den ersten Philologen Deutschlands und Frankreichs, unter welchen wir die herren Dindorff, hase, Boisson nabe, Letronne, Burnouf u. A. zählen, bearbeitet.

Der erste Band enthält den homer und die Fragmente der

Der erfte Band enthält ben homer und bie Fragmente ber Enklifer nebst Index und wird ungefahr 3 Thir. 12 Gr. bis 4 Thir. koften. Die erste Lieferung, sowie aussuhrliche Prospecte,

find an alle beutsche Buchhandlungen verfandt.

Paris, im Geptember 1837.

Andr. Wilh. Cramer's kleine Schriften, nebst G. G. Nitsch Memoria Crameri. Mit Einleitung, Mittheilungen aus Cramer's liter, Nachlasse u. Register heraugeg, vom Prof. H. Ratjen in Kiel. Gr. 8. (181/4 Bogen.) 1837. Leipzig, Hinrichs. 1 Thlr. 16 Gr.

Diese für Juristen und Philologen gleich interessants Cammlung akademischer und vermischter kleiner Schriften des berühmten Etaterathe und Oberbibliothekars Gramer in Riel, hat der Dr. herausgeber mit einer gehaltvollen literargeschichtlichen Einsleitung auf fast vier enggebruckten Bogen begleitet.

PALAEOLOGUS. Rleine Schriften meist antiquarischen Inhalts. Bon &. Safe (tonigl. sachs. Hofrath und Untiken-Inspector). Mit 1 Tafel. Gr. 8. Belinp. Leipzig, Hinrichs. Geh. 1837. 22 Gr.

Friedrich Jacobs' Schriften waren bes Berf. Borbilb und die Mannichfaltigkeit bes Inhalts, die Bahl und Behandlung der Stoffe burften bei allen Freunden bes Alterthums verdiente Beachtung sinden.

Wochenblatt

für

Land = und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel.

Die neueste Nummer dieses Blattes enthält: Ueber das Steigen der Holzpreise. Beschreibung einer Vorzrichtung zum Trocknen des Getreides, wodurch es zur langen Ausbewahrung geeignet wird. Goldzichlägerei. Anwendung der terra japonica beim Gerben.

Preis bes gangen Jahrgangs mit holzschnitten und Lie thographien 1 Fi. 30 Rr., ober 22 Gr.

Stuttgart, ben 17ten September 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bftreichischer Musenalmanach.

herausgegeben von Ritter Braun von Braunthal.

Diese reichhaltigen Beitrage ber vorzüglichsten Dichter Offreiche find bem Inhalte entsprechend ausgestattet und eingebunben in allen Buchhandlungen fur 2 Thir. 4 Gr. zu bekommen.

Arnold'sche Buchhandlung in Dresden u. Leipzig. Gerold'sche Buchhandlung in Wien.

In Commiffion empfingen wir und ift burch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

L'amnistie

et

les contumaces, par M. Bonndorf.

Paris, 1837. 8. 16 Gr.

Leipzig und Paris, im October 1837.

Brochaus & Avenarius, Buchandlung für beutsche und auständische Literatur.

Bei Juftus Perthes in Gotha ift ericienen:

Gothaischer genealogischer Holer auf das Jahr 1838.

Mit sieben fürstlichen Bilbnissen. 75ster Jahrgang. Preis 1 Thir.

Genealogisches Taschenbuch

der deutschen grässlichen Häuser. 11ter Jahrgang auf das Jahr 1838. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Wichtige Schrift für Schafzüchter, Gutsbesitzer und Dekonomen.

Neber die Behandlung und Ver: edlung der Merinoswolle.

Von Friedrich Barthels,

Boolog, Merinoclasificator in Deutschland, Polen und Ungarn, Mitglieb bes Schafzuchtervereins im Konigreiche Bohmen.

enthaltend: Die sustematische Behandlung der Schaswolle durch schneweiße Wasche vor der Schur, oder das Bleichen derselben, Erhöhen ihrer Eigenschaften und Stärken des thierischen Organismus, ohne Beimischung fremdartiger Stoffe, auf eigne Versuche und Ersahrungen gestübt.

Das ökonomische Publicum ist bereits in der "Preuß. Staatszeitung", Ar. 67, und in den "Dkonomischen Reuigkeisten", Ar. 3 und 7 von d. I., auf die wichtige und auf Erfahrung begründete Methode der Wolkehandlung des Herrn Verfassers ausmerksam gemacht worden. Bon vielen Seiten aufgefodert, hat dieser sich nun einer aussührlichen Darstellung seiner jahrelangen Forschungen unterzogen, deren erster Theil in einigen Wochen in meinem Verlage erscheinen wied. Es genügt, auf den oben angegebenen Inhalt des Werkes hinzubeuten, um die Kusmerksamkeit eines jeden Ökonomen dasur in Anspruch zu nehmen. Das Werk wird auf schönem weißen Papier mit deutlicher Schrift gedruckt. Mehre Zeichnungen und Erundrisse, eine Tabelle und ein Anhang von 18 abschriftlichen Zeugnissen werden zur Erläuterung und Bestätigung der Methode dienen.

Der zweite Theil wird einen untruglichen Beg= weiser zur foliben Beredlung ber Schafmassen auf naturgemäßer Bahn enthalten, und ebenfalls von Beichnungen und Tabellen begleitet werben.

Der Preis des ersten Theiles, welcher ungefahr 20 Bogen in gr. 8. umfassen wird, ift auf 4 Thir., ober 6 Kt. Conver Munge, festgesetet. In allen Buchhandlungen werden Bestellungen barauf angenommen.

Leipzig, im Detober 1837.

F. Al. Brockhaus.

Nr. XXXXV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei f. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Zeitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigebeffet, und betragen die Insertionegebühren für die Beile 2 Gr.

№ II.

Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig und Paris.

1837. Juli bis September.

(Nr. 1 dieses Berichts, die Artikel vom Januar bis Juni enthaltend, befindet sich in Nr. XXXIII des Literarischen Anzeigers.)

- 56. Atlas, containing ten maps of Poland, exhibiting the political changes that country has experienced during the last sixty years, from 1772 to the present time; preceded by a geographical, historical, political, chronological, statistical, literary, and commercial table; edited by J. M. Bansemer and P. Falkenhagen Zaleski. Imperial-folio. London, 1837. 18 Thlr.
- 37. Bormans (J. H.), Notae in Reinardum Vulpem ex editione F. J. Mone. Fasc. III. 8maj. Gandavi. 16 Gr. Fasc. I: 12 Gr. II: 16 Gr.

38. Czynski (J.), Dziewica i starzec. Powieść. (Das Mädchen und der Greis. Eine Erzählung.) 18. Paryż. 5 Gr.

39. Dahlbom (Gustavus), Clavis novi hymenopterorum systematis anatomia externa, metamorphosi moribusque horum animalium simul consideratis; adjecta synopsi larvarum ejusdem ordinis Scandinavicarum eruciformium. Cum tabula lithogr. colorata. 4maj. Lundae, 1835. 1 Thir.

40. — —, Prodromus hymenopterologiae Scandinavicae. 8. Lundae, 1836. 16 Gr.

41. Dembinski (Henryk), Rzut oka na ostatnie wypadki rewolucyi polskiej. Jako odpowiedz na dzieło K. A. Hof. -Pod titułem: Cztéry powstania. (Blick auf die letzten Ausgänge der polnischen Revolution. Als Antwort auf das Werk von K. A. Hof. — Auch u, d. T.: Vier Aufstände.) Gr. 8. Paryź. 21 Gr.

42. Donndorf, L'amnistie et les contumaces, Gr. in-8. Paris.

16 Gr.

43. Hofman (Klementyne z Tanskich), Nowe rozrywki dla dzieci. (Neue Unterhaltungen für Kinder.) 2 tom. 8. Paryż. 3 Thlr. 14 Gr.

44. Hufeland's (C. W.) Portrait, drawn from life by F. Krüger, and on stone by M. Gauci, printed by C. Hull-

mandel. Imp. - 4. London, 1836. 1 Thir.

45. Kellermann (Olaus, Danus), Vigilum Romanorum latercula duo coelimontana magnam partem militiae Romanae explicantia edidit atque illustravit, appendicem inscriptionum quae ad vigiles pertinent, laterculorum militarium hucusque cognitorum omnium et inscriptionum variarum militarium adjecit. 4maj. Romae, 1835. 3 Thlr. 14 Gr.

 Lelewel (Joachim), Polska odradzająca się czyli dzieje polskie od roku 1795. Potocznie opowiedziane. (Polens Wiedergeburt, oder polnische Thaten vom Jahre 1795.)

24. Paryż. 16 Gr.

47. Malczewski (A.), Marja poweść Ukraińska. 8. Londyúe, 1836. 4 Gr.

48. (Malibran.) The portrait of Madame M. F. Malibran. (In miniature.) 4. London, 1836. 8 Gr.

49. Selous (H. C.), Outlines to Shakspeare's Tempest: a series of twelve plates; with the text in English, German, French and Italian. Imp. -4. London, 1836. 4 Thlr. 50. Tiedemann's (Fr.), Portrait, drawn from the life and on stone by S. Laurence, printed by C. Hullmandel. Imp. -4. London, 1835. 1 Thir.

Für die Frennde der ausländischen Literaturen erscheint bei uns und wird monatlich zweimal gratis ausgegeben:

Bulletin bibliographique de la littérature étrangère publié par Brockhaus et Avenarius à Leipzig et Paris. 1837, Juillet - Decembre. Gr. 8.

In unferm Berlage ift focben erichienen :

Ornamenten : Buch.

Bum praktischen Gebrauche für Architekten, Decorations = und Stubenmaler, Tapetenfabrikanten, Seiden=, Woll= und Damastweber u. f. w.

C. Bötticher.

Urchiteft, Lehrer am tonigl. Gewerbe : Institut gu Berlin. Der Neuen Folge zweites Heft. Quer=Royalfolio. 3 Thir. 10 Sar.

Das vorsichende Werk zeichnet sich burch völlig neue, geschmackvolle Erfindungen, sowie durch Wahl und Zusammenstellung der Farben auf das vortheilhafteste aus, und ist ganz besonders darauf eingerichtet, daß von den darin enthaltenen Ornamenten bie mannichfaltigfte Unwendung gemacht werben kann. Die erschienenen beiben Sefte werben baber in fammt= lichen konigl. preufifchen Gewerbefdulen ale Borlegeblatter gum Nachzeichnen benutt, und die konigl. Ufa= bemie ber Runfte zu Berlin vertheilt fie in ihren Glafsen als Prämien. Rur bittet man bieses Werk nicht mit ber bei G. Gropius ericienenen unrechtmäßigen Fortfegung zu verwechseln, an welcher or. Botticher nicht ben geringften Untheil hat.

Buchhanblungen können biefes Berk unter ben üblichen Rabattbedingungen von herrn Leopold Bof in Leipzig

begieben.

Schenk und Gerftacker in Berlin.

Soeben erschien bei Megler in Stuttgart: Das

Napoleon's, Leben

Raifers der Frangosen.

Nach den vorzüglichsten Quellen neu bearbeitet von Lothario.

1fte Lieferung. Gr. 8. Belinp. 9 Bogen. Geb. 54 Rr., oder 12 Gr. Preuf.

Eine historisch treue Schilberung bes großen Mannes, in welcher nicht, wie bei Balter Scott, bem Lefer ber Benuß verfummert wird durch absichtliche Entstellung ber Thatsachen und grobe Verleumbung, noch burch Einseitigkeit und ibertreibung, wie bei Hugo. Richt nur die vielen Berehrer Napoleon's, vielleicht selbst manche seiner Tadler, sehnten sich längst nach einer mit Kritik aus den Duellen geschöften Darftellung seines wundervollen Wirkens, und werden diese Buch um so mehr willkommen heißen, da dasselbe nicht wie die die der erschienenen für Engländer und Franzosen, sondern sür Deutsche geschrieben ist und wir eine solche Schrift über Napoleon noch nicht besiehen. Ein höherer, zugleich als Schriftsteller rühmlichst bekannter Offizier urtheilte über die Handschrift: "Dieses Werk ist ein sehr verdienstliches, und ich kenne keines das ich mit so vielem Vergnügen und Interesse gelesen hätte. Es war mir selbst, als wäre ich wieder in jene Zeit versetzt so theilte sich mir der Enthyssamus des Versassers mit!!"

Die gange Schrift erscheint in 4 Lieferungen, vom Umfange und vom Preise ber Isten, welche sich von 4 gu 4 Wochen folgen. Gine chronologische übersicht, nebst bem Litel, wird ber 4ten Lieferung beigegeben. Die Iste Lieferung ist vorzäthig in allen guten Buchhandlungen Deutschlands, der östreichte

fchen Monarchie und ber Schweis.

Neue Schriften für Naturforscher.

E. A. Rosmäster (Prof.), Itonographie der Land = und Susmaffer = Mollusten, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Stes und Stes Heft, mit 10 lithographirten schwarzen Tafeln in 4. eingebunden 2 Thir. Dieselben mit colorirten Tafeln 4 Thir.

Mue 6 Befte, mit 30 fcmargen Zafeln, bilben ben erften

Band, welcher 7 Thir. foftet.

Derfelbe mit fein colorirten Tafeln kostet eingebunden 18 Ahlr, und ift burch alle Buchhandlungen zu bekommen von ber Urnolbischen Buchhandlung

in Dresben u. Leipzig.

Thiersch, Meber gelehrte Schulen.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu begieben:

Neber gelehrte Schulen, mit: besonderer Rücksicht auf gaiern,

von

Friedrich Thierfch. Dritter ober conftructiver Band. Über die Einrichtung und Führung der gelehrten Schulen.

Gr. 8. Preis 1 Fl. 12 Kr., ober 18 Gr.
Inhalt: Neber Einrichtung, Ausstattung und Kührung der Universität. 1) Borrebe. 2) Bon der Aufgabe ber Universität. 1) Borrebe. 2) Bon der Aufgabe ber Universität und bem Umfange des Echypersonals. 5) Wahl, Besoldung und Stellung der Professoren. 4) Bildung der Gorporation der Universität und Begründung eines unabhängigen Bermögens derstellen. 5) Bon dem Bermögen der Universität und seiner Berwaltung. 6) über den Berkehr der Prosessoren untereinander. 7) Bon dem Etudirenden und der Studienfreiheit. 8) Geschichtliches über die innere, die Studien betreffende Geseggebung der Ludwig-Maximilians-Universsität zu München. 9) über die akademischen und socialen Bershältenise der Studirenden. Anhang, Belehrungen für die Studirenden des Königreichs Baiern. Borerinnerung. 1) Einleitung. 2) Augemeine übersicht der Wissenschaften. 3) Berhältenis der Wissenschaften untereinander und zum wissenschaftlichen Beruf. 4) Die philosophische Facultät, oder die Facultät der allgemeinen Wissenschaften. 5) Theologische Facultät. 6) Die surissische Facultät. 3) Medicinische Facultät. 9 über Umfang und Ordnung der akademischen Studien im Augemeinen. 10) Be-

sondere Belehrungen über das Studium der allgemeinen Wissenschaften, mit Bezug auf die Verordnungen über die Prüfung aus ihnen. 11) Belehrungen über das Specialstudium der allgemeinen Wissenschaften. 12) Belehrungen über das Specialstudium der theologischen, juridischen, kameralistischen und medicinischen Facultät. 13) über die Methode des akademischen Etudiums. Personen und Sachregister zu allen drei Bänden.

Stuttgart und Tubingen, im September 1887.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten :

Bericht vom Jahre 1837 an die Mitglieder der Deutschen Gefellschaft zu Erforschung vaterländischen Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von ben Geschäftsführern der Gesellschaft Amilius Ludwig Richter und Karl August Espe. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte ber Sabre 1835 und 1836 find gu gleichen Preifen zu beziehen!

Leipzig, im Detober 1837.

f. A. Brockhaus.

Bei S. E. Schaub in Duffelborf ift foeben erichtenen und in allen Buchandlungen zu haben:

Die chronischen Krankheiten, ihre eigenthümliche Natur und homöopathische Heilung.

Von Dr. Samuel Mahnemann.

3ter Theil: Antipsorische Arzneien. Zweite, viel vermehrte und verbesserte Auslage. 26 Bogen. Gr. 8. Besinpapier. Subscriptionspreis 2 Thir. 4 Gr.

Dieser britte Band hat sehr wesentliche Berbesserungen und Zusähe erhalten und bringt in dem Vorworte "über das Technische in der Homoopathie" die reichsten Ersahrungen des großen Meisters über bisher noch unentschiedene Disserunzen der homoopathischen Arzte. Als neu hinzugekommene- Prüsungen werden Clementis erecta, Colocynthis, Cuprum, Digitalis, Dulcamara, Euphordium, Guajacum und die sehr erweiterten Borworte zu den einzelnen Arzneimitteln die Ausmerksamkeit der praktischen Arzte in hohem Grade in Unspruch nehmen.

Bei I. C. Hehr in Kreunnach ist erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

S. E. A. Stiegler, Drei Bissonnairinnen: I. Die Seherin von Prevorst, Friederike Hause. II. Mademoiselle de Bellère de Tronchay, appelée communément socur Louise, eine Nonne des 17ten Jahrhunderts. III. Maria Rubel, die Hellseherin in Langenberg. Auszüge und Bemerkungen. Nehst einem Unhange. 8. Broschirt. 8 Gr., ober 36 Kr.

Wenn man von ber einen Seite so sehr bemüht ist, das Reich des Aberglaubens, des blinden Glaubens, der Schwärmerei, des Mysticismus ze. zu erweitern und dieser krafthaften Richtung des menschlichen Geistes immer mehr Raum zu geben, so kann es auf der andern Seite nur erfreulich sein, Manner, benen das Wort Vernunft kein leerer Schall ist, in die Schranken treten zu sehen, um das Schwert des Wortes zu ergreisen gegen die Finsterlinge und Dunkelmänner unserer Tage. In vorstehender Schrift kämpft ein wackerer Kämpe mit den Wassen des Geistes und einer gesunden Kritik, mit Wis und Laune gegen die Werke der Finsternis, und, wie wir hoffen wollen, nicht ohne Glück und Segen.

Bei Wilhelm Engelmann in Ceipzig ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

MEDICO-CHIRURGICA ET

PHARMACEUTICO-CHEMICA,

ober

Berzeichnis derjenigen medicinischen, geburtshulflichen und pharmaceutisch-chemischen Bucher, welche vom Jahre 1750 bis zur Mitte des Jahres 1837 in Deutschland erschienen sind. Zuerst herausgegeben von Theod. Christ. Friedr. Enslin. Bon Neuem ganzlich umgearbeitet von Wilhelm Engelmann.

Fünfte burchans verbesferte und vermebrte Auflage.
Rebst einem vollständigen Materienregister.

Gr. 8. Brosch. Preis 1 Thir. 16 Gr.

BIBLIOTHECA PHARMACEUTICO - CHEMICA,

ober

Berzeichniß berjenigen pharmaceutisch : chemischen Bucher, welche seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts bis zur Mitte des Jahres 1837 in Deutschland erschiesnen sind. Herausgegeben von Withelm Engelmann.

Mit einem vollstänbigen Materienregister. -(Ein besonderer Abbruck aus der Bibliotheca medico-chirurgica et pharmaccutico-chemica.)

Gr. 8. Brofch. Preis 9 Gr.

Für Deutsche und Franzosen.

Eine Anleitung, welche die Eigenthümlichkeiten und Feinheiten der französischen, und vice versa der deutschen Corresponbenz, die sich sonst nur durch lange praktische übung aneignen lassen, kennen lehrt, für Lehrer und Lernende, wie für den Kaufmann und die gebildete Dame berechnet, war lange Zeit Bedurfnis, und das Werk, von dem wir hier die vierte viel vermehrte Auflage ankundigen, hat daher in Deutschland und Krankreich Beifall erhalten:

Deutsch: französischer Briefsteller, von Eb. Froment und L. Muller. (Deutsche Briefe, Contracte ic. für die Vorfälle des täglichen und des mercantilischen Lebens, mit der franzos. Übersetzung.) 8. Brosch. 1 Kl. 30 Kr., oder 1 Thir.

Es ift in allen Buchhandlungen vorrathig. Stuttgart, ben Iften October 1837.

Buchhandlung von Paul Reff.

Bei W. Lauffer in Leipzig find neu erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und Ungarns zu erhalten:

Die vorzüglichsten Ursachen, welche bie weistere Ausbreitung der evangelischen Kirche verhindert haben. Ein Beitrag zur Kirchengeschichte. Bon M. A. G. Locke. 8. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr.

Es ift bies eine wichtige und hochft intereffante Schrift für bie Gebilbeten aller Confessionen.

Die Bleichsucht und ein burch vielfache Er= fahrungen bewährtes sicheres Mittel bage= gen. Für Urzte und Nichtärzte. 8. 6 Gr., ober 27 Kr. Diese sehr oft lebensgefährliche Krankheit wird unter bem weiblichen Geschlechte jeht häusig angetroffen; alle Diesenigen

aber, welche bas in biefer Schrift angeführte Mittel gebrauschen — hat auch bas übel ben höchsten Grab erreicht —, könenen ber wiederkehrenden völligen Gesundheit, bei richtigem biatestischen Berhalten, versichert sein.

Neues System der Heilmittel. Ein vollständiges Hand- und Lehrbuch der Pharmakodynamik und des gesammten pharmaceutischen Heilapparats, mit gleichmässiger Berücksichtigung des naturhistorischen, des pharmaceutischen und des pharmakodynamischen Theils, sowie der Arzneiverordnungslehre. Zum Gebrauch für praktische Ärzte und als Leitfaden für akademische Vorlesungen. Von Dr. J. Hoppe. Mit einer Vorrede vom Dr. E. D. A. Bartels, königl. preuss. Gch. Medicinaldirector, Ritter etc. etc. 1ster Band in 2 Lieferungen. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr.

Deutsche Gelehrsamkeit und deutscher Fleiß zeichnen dieses für jeden Arzt unentbehrliche Werk aus. Der 2te und lecte Band und die 8 tabellarischen übersichten sind unter der Presse. Hartmann's, Ph. C. (Dr. u. Prof. in Wien), Hypothese über die assimilitiv-blutbereitende Function der Leber, nach den neuesten physiologischen Forschungen dargestellt von E. B. Loeffler. S. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr.

Die Sprache burch Blumen und Früchte, den Deutungen der neuesten Zeit angeeignet und alphabetisch geordnet. Ein Toilettengeschenk für Deutschlands Jungfrauen und Jünglinge. Bon Hacinth Rosfenkranz. Bierte verb. und verm. Aufl. 16. Geh. 3 Gr., oder 14 Kr.

Trug den +++ Frauen. Vom Dr. und Prof. Mannlieb. 8. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr.

Neues Taschenbuch von Dr. Th. Mundt!!

Soeben ift erichienen und in allen Buchhandlungen Deutsch= lands, Oftreiche, ber Schweiz und Danemarke zu haben:

Der Delphin 1838.

Ulmanach

Th. Mundt.

Mit 1 Stahlstich.

Altona, hammerich. Geb. 1 Thir. 12 Gr. Herr Dr. Th. Mundt begründet mit biesem ersten Jahrgange ein neues Taschenbuch; es sei hiermit ben Freunden geistreicher und unterhaltender Lecture freundlichst empsohlen.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen: Ist. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Oken. Jahrgang 1837. Fünstes, sechstes und siebentes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Dreizehnten Bandes viertes und fünftes Heft. (Nr. XVII, XVIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Beipgig, im October 1837:

K. A. Brockhaus.

Im Verlage des Landes-Industrie-Comptoirs zu Weimar ist im September 1837 erschienen:

Das Pflanzenreich,

in tabellarischer Übersicht nach Linne's System geordnet.

(Botanische Karte Nr. II.)

Ein Blatt in Gross-Imperialfolio. Mit vielen Figuren. 9 Gr., oder 40 Kr.

Synoptische Übersicht der Fische.

Nach Cuvier's Classification. (Zoologische Karte Nr. 5.)

Ein Blatt in Gross-Imperialfolio. Mit 129 Abbildungen. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Synoptische Übersicht der Reptilien.

Nach Cuvier's Classification. (Zoologische Karte Nr. 4.)

Ein Blatt in Gross-Imperialfolio. Mit 110 Abbildungen.

18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr. Diese drei Blätter, in Grösse und Anordnung den bei uns bereits erschienenen Übersichten des Thierreichs und des Pflanzenreichs ähnlich, verdiehen höhern Unterrichtsanstalten empfohlen zu werden, vorzüglich desshalb, weil sie bei systematischer Zusammenstellung der Ordnungen und Gattungen immer auch die Verwandtschaften und Übergänge versinnlichen, welche für die Naturkunde so sehr wesentlich sind

Pölifz Tahrbücher.

Die feit einem Sahrzehnd erfcbienenen und bem Publicum binlanglich bekannten "Jahrbucher ber Gefchichte und Politit", von bem Geh. Rathe und Prof. Ritter Polit, ericheinen vom elften Jahrgange 1838 an als

Jahrbücher Neue

der Geschichte, der Staats = und Rameralwiffen= schaften, in Verbindung mit mehren gelehrten Mannern

herausgegeben von

Karl Heinrich Ludwig Pölitz.

Die Drudeinrichtung, ber Labenpreis (à 6 Thir.) wie die politische Farbe bes Syftems ber Reformen in feinen man: nichfaltigen Schattirungen bleiben wie bisher.

Leipzig, im Berbft 1837.

J. C. hinrich s'iche Buchhandlung.

Dichter in fremdem Gewande.

Carmina, ex Schillero, Horatio aliisque, graece reddita, per A. Scheiffele, gymn. Elvac. praec. Brofch. 48 Rr., ober 12 Gr.

Für jeben Philologen eine intereffante Ericheinung.

Stuttgart, im herbst 1837.

Buchhandlung von Paul Reff.

In Erwiberung mehrfacher Nachfragen geigen wir hiermit an, bağ von

Dr. C. F. Th. Arause's Handbuch der menschlichen Anatomie

die dritte Abtheilung bes erften Bandes, die Gefaß= und Rervenlehre enthaltenb, fich gegenwärtig unter ber Preffe befindet und gegen Enbe biefes Jahres verfandt wird. Der erfte, ftarte Banb, welcher mit biefer Abtheilung vollenbet ift, begreift die gesammte allgemeine und specielle Una= tomie bes ermachfenen Menfchen und enthalt außer einigen Zabellen ein vollständiges Regifter. Der zweite, fcmachere Band, welcher die Unatomie ber Entwickelungsperioden, inebesondere bie bes Foetus, und eine betaillirte topographische Uberficht als Leitfaben und Bulfemittel bei Berglieberungen und Operationen enthalten foll, wird im funftigen Jahre nachfolgen.

Sahn'sche Sofbuchhandlung in Sanover.

Un alle Lehranstalten, Arzte, Apotheker, Kame= ralisten und Landbesiger.

> J. J. Berzelins, Lehrbuch der Chemie 2c.

erscheint foeben der 7te Band der 3ten fehr verbefferten Auflage in 5 Seften à 12 Gr., zusammen 2 Thir. 12 Gr. im Pranumerationspreise bis Michaelmeffe d. 3. Der nachherige Labenpreis ist 3 Thir. 8 Gr.

Diefe Bte Musgabe bes 7ten Banbes gehört gur britten, und vierten Auflage der erften 5 Bande, welche bie gange unorga= nische Chemie, mit einem bollftanbigen Register verfeben, ent= halten und in allen Buchhandlungen gu haben find. Diese 5 Bande toften 15 Thir. und ber 6te Band ber 3ten

Auflage koftet 3 Thir. 8 Gr., zusammen 18 Thir. 8 Gr. im

Labenpreise.

NB. Die 4te Auflage ber erften 5 Banbe ift lediglich burch Berbefferung ber Dructfehler von der 3ten Auflage unterfchieben. Dreeben und Leipzig, ben 28ften Juli 1837.

Urnold'sche Buchhandlung.

Bei uns ift erschienen und burch fammtliche Buchhanblungen bes In = und Mustanbes zu beziehen:

Sullmann, Rarl Dietrich, Burbigung bes belphifchen Drafels. Gr. 8. Geh. Preis 22 Gr. Institutiones linguae pracriticae. Ad

decreto Varraruchis et commentarios Bhamahae, aliorumque conc. Chr. Lassen. 3te Abtheilung. Gr. 8. Preis 2 Thir.

Mit biefer Ubtheilung ift bas Bert vollendet und ber Preis

bes Ganzen 7 Thir. 12 Gr.

Panathenaica. Auctore Herm. Alex. Mueller, Phil. Dr. Gr. 8. Geb. Preis 16 Gr.

Segers, 3., Unleitung zum grundlichen Unterricht im Schwimmen, nach den Grundsäßen und der Me= thode des herrn General von Pfuel. 8. Geh. Preis 6 Gr.

Bonn, im Geptember 1837.

Ronig und van Borcharen.

Durch alle Buchhanblungen ift jest von mir gu beziehen: Noback (Christian), Bollstandiges Hand= buch der Mung=, Bank= und Wechselverhalt= nisse aller Länder und Handelspläße der Erde. In drei Abtheilungen. Mit 380 Mungbil= dern auf 119 Tafeln. Gr. 8. Rudolstadt. Geh. 6 Thir. 18 Gr. 1833. Leipzig, im October 1897.

1837. Nr. XXXXVI.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Ceipgig ericeinenben Beitichriften: Blatter fur litera. rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigehiftet, und betragen bie Insertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Un alle Buchhandlungen ift jest versandt:

OR AMBA

Taschenbuch auf das Jahr 1838.

mit S. C. von Bedlig's Bildnift und feche Stablftichen.

16. Huf feinem Belinpap. Mit Golbidnitt geb. 2 Thir.

Inhalt: I. Biondetta. Rovelle. — II. Elvira. Novelle von Ludwig Rellstab. — III. Die Befenntuisse. Rovelle von Friedrich von Benben. Beblig's Bilonif foftet in iconen Abbruden in gr. 4. 8 Gr.

Im Preise herabgesett

find bie Sahrgange 1830-34 ber Urania, fie foften gufammengenommen anftatt 10 Thir. 6 Gr. nur 5 Thir., einzeln jeder 1 Thir. 8 Gr. Der Preis ber Jahrgange 1835 - 37 ift wie bieber 2 Thir. seber.

Die genanten Jahrgange sind mit Beiträgen ausgestattet von B. Aleris, G. Döring, F. von Henden, Jos. von Eichendorff, W. Martell, F. Mörike, A. Deh-lenschläger, Posgaru, R. F. von Rumohr, A. von Sartorius, Emerentius Scavola, Leop. Schefer, G. Schwab, Johanna Schopenhauer, 2. von Sternberg, F. Boigts, Ludwig Tieck, von dem jeber Jahrgang eine Movelle enthalt, und bem Berfaffer bes "Scipio Cicala". Die Bilbniffe von Cornelius, Dan= neder, Dehlenschläger, Uhland, Belter, Tegner, Muber und humboldt find ale Titeltupfer außer ben meiftens fehr gelungenen Stahlstichen beigegeben. Leipzig, im Detober 1857

F. A. Brockhaus.

Subscriptions = Angeige.

Bei Sermann Caurentius in 3widau erfcheint fol: gendes wichtige und fur jeden Gebildeten intereffante Bert:

Geschichte der Spanischen Revolution von 1833.

Mebit-

der Constitution von 1812.

Derausgegeben

Dr. Rarl Große.

Mit 1 Rarte von Spanien. Ein Band in 14 Lieferungen. Subscriptionspreis fur jede Lieferung 6 Gr. Cachf. - 71/2 Ggr. - 27 Rr. Rhein. -24 Rr. Conv. = M.

Spanien, reich an Elend und herrlichkeit, zieht nun ichon feit mehren Sahren die Blide ber gangen civilifirten Belt auf Sahrhunderte lang geenechtet, gegeißelt, gemartert, ift feine Gefchichte eine lange Kreuzigungegeschichte ohne Mufer=

ftehung, und es will fein Erlofer nahen. Selbft foll es fich er: lofen durch freiwilligen Opferteb und es hat begonnen feit Sah: ren gu bluten, um die Canbe der Bater gu buffen. Das gange Bolf feufst nach Errettung, aber nech immer haben falfche Leiter Jich feiner Schnfuct bemächtigt und bie Bergen wers den verwirtt, um fich ju gerfleischen fur bie Sablucht und herrichfucht Einzelner. Wann wird bas Morgenroth ber Freiheit anbrechen am himmel bes fpanischen Bolfelebene? Benn bie graue Racht bes Aberglaubens verschwunden-fein wird, wenn die Gefpenfter ber Tyrannei und Billfur, ber Priefter= und Rirchengewalt, bes alten herfommens, gebannt fein werben, menn bie Sterne feinblich fich gegenüber fichenber Nationalitäten zu bleichen beginnen! Wir feben leiber nur zu oft und zu gern in bem blutigen Drama Spaniens nichts als Unarchie und Berwirrung, nichts ale bie Luft an Gefetlofigfeit und Ber= fiorung. Bir übergeben fegar gern bie Gefchichte feines Bottetampfes und fprechen mit vornehm gahmen Mienen bas Urtheil der Berachtung über die tapfere und todesmuthige Nation aus. Und boch ift biefes Bolt in unferer Beit für alle Bolter ein großes Beifpiel und eine große Lehre. Geine Befchichte muß Ichen intereffiren, bem bas Glend ober bas Gluck bes Men-ichengeschliechte nicht gleichgultig ift. Daher glauben wir nichts Unverdienstliches zu thun, wenn wir treu und wahr, schlicht und allgemein verftandlich, aber von heiliger Begeisterung fur bie Sache des Richts und ber Freiheit durchsluht, darzuftellen versuchen, was in Spanien geschehen ift fur und gegen die Freiheit, von ben Tagen bes Jahres 1893 an, wo bie Driftamme ber Freiheit zuerft zu leuchten begann, bis auf heute.

Das Berk wird aus 4 Lieferungen à 6 Drudbogen, welche gufammen einen Band bilben, befteben, von benen alle vier

Bochen eine ericheint.

Da ber Subseriptionspreis außerst niedrig ift, so tritt nach

Erfcheinen ber gweiten Lieferung ein erhöhter Labenpreis ein. Die erfte Lieferung erfcheint im November. Subferiptionen übernehmen alle soliden Buchhandlungen, und erhalten Privat-fammler auf 10 Eremplare ein Freieremplar. 3 wickau, im September 1837.

S. Laurentius.

In unferm Berlage erfchien:

Die heilige Geschichte

Menschheit.

Von einem Junger Spinoza's.

Brofch. 1 Thir., ober 1 Fl. 45 Rr. Muf ber Sohe bes philosophischen Gebankens wird hier in freier und rudhaltlofer Forschung die Geschichte ber Menschheit und ber in ihr fich offenbarenben Bernunft bis auf bie neuesten Greigniffe und Beftrebungen bargeftellt. Gine einfach grofartige Sprache wird Jebem, ber Bergangenheit und Gegenwart und bie aus ihnen fich gebarenbe Bufunft aus freiem Gefichtspunkte überschauen will, biefes Werk zuganglich und willfommen machen, und wir glauben baher mit Recht baffelbe auf bas angelegent:

lichfte empfehlen zu burfen. Stuttgart.

Sallberger'fche Berlagshandlung.

Wohlfeile Taschenausgaben ausländischer Classiker.

(Das Bandchen nur brei Grofchen!)

Der Unterzeichnete hat fammtliche Borrathe ber bei Gebr. Soumann erfchienenen Safchenausgaben auslandifcher Claffiter an fich getauft, und erlagt folche gu nachftebend bemerkten

ungemein niedrigen Preifen.

1) In englischer Sprache: Lord Byron's Works. 32 Vol. 4 Thaler. J. F. Cooper's Works. 33 Vol. 4 Thaler 3 Groschen. W. Irving's Sketch Book. 3 Vol. 9 Grofchen. Th. Moore's Works. 6 Vol. 18 Gtofchen. Walter Scott's Works. 152 Vol. 19 Thaler.

Davon einzeln!
a) The Life of Napoleon. 18 Vol. 2 Thaler 6 Groschen.
b) Memoirs of Swift. 3 Vol. 9 Groschen.

c) Memoirs of Dryden. 3 Vol. 9 Grofchen. d) Lives of the Novelists. 3 Vol. 9 Grofchen.

e) Poetical Works. 15 Vol. 1 Thater 21 Groschen.
f) The History of Scotland. 6 Vol. 18 Groschen.
g) Novels and Tales. 104 Vol. 13 Thater.

Rob. Southey's poetical Works. 2 Vol. 6 Grofden.

2) In italienischer Sprache: Petrarca. 2 Vol. 6 Groschen. — Guarini. 2 Vol. 6 Grofchen. - Alfferi. 4 Vol. 12 Grofchen. - Tasso. 1 Vol. 3 Grofchen. - Parini. 1 Vol. 3 Grofchen.

3) In frangofifcher Sprache: Delille. 1 Vol. 3 Grofden. - Voltaire. 3 Vol. 9 Groschen. — Marot. 2 Vol. 6 Groschen. — Molière. 2 Vol. 6 Grofden.

4) In spanischer Sprache: Calderon de la Barca, Comedias. 4 Vol. 12 Grofchen.

Diefe fammtlichen Tafchenausgaben find gang gleichformig auf bas iconfte Belinpapier hochft fauber und correct gebruckt, und jebes Bandchen ift im Durchschnitt wenigstens 200 Seiten ftart.

Durch ihr ansprechenbes Mugere eignen fich biefelben vor=

guglich gu Gefchenten.

Mue Buchhandlungen bes In = und Mustanbes nehmen Beftellungen barauf an, und haben ausführlichere Unzeigen porrathia.

3widau, im Detober 1837.

J. G. Lindemann.

3. U. L. Werner (Director),

Zwölf Lebensfragen,

ober ift bas Gluck eines cultivirten und wohlgeordneten Staates allein durch eine geregelte Erziehung zu begrunden, oder muß nicht unbebingt auch die phy= fifche bamit verbunden werden? Bur Beherzigung geftellt und anatomisch = physiologisch beleuchtet fur Seben, welchem bas Wohl der funftigen Geschlechter mahrhaft am herzen liegt.

Dieses Werkchen, welches Gr. Majestat bem Konige von Preußen gewidmet ift, behandelt mit Liefe und Grundlichkeit die physische Erziehung des Menschen, welche leiber bisher so ganglich vernachläffigt murbe und erft in neuefter Beit anfangt,

in all ihrer Bichtigkeit anerkannt gu werben, fowie fie bie befonbere Aufmerkfamkeit ber Staaten erregt. Je mehr nun eis nem Jeben bas körperliche Bohl ber Seinigen, als auch fein eignes am Bergen liegen muß, um fo mehr ift bas Bertden Regierung, Gelehrten, Arsten, Altern, Ergiehern, Gewerbtreis benben und überhaupt Allen ohne Ausnahme bringenb gu empfehlen.

(In allen Buchhandlungen gr. 8. brofch. fur 14 Gr. zu haben).

Bon bemfelben Berfaffer ift auch die zweite verbefferte Muflage:

Die reinste Quelle jugendlicher Freuden, oder 300 Spiele fur Knaben und Madchen, zur Musbil= bung bes Beiftes, Rraftigung bes Rorpers und gur geselligen Erheiterung im Freien und im Bimmer, theils gesammelt, theils felbst bearbeitet und mit 37 Abbilbun= gen erlautert. Gr. 8.

bei uns erfcienen und burch alle Buchhandlungen eingebunden

für 1 Thir. 10 Gr. zu bekommen.

Arnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig.

Goeben ift bei une ericbienen und burch alle Buchhanb: lungen zu haben :

Christliche

Morgen= und Abendbetrachtungen

alle Tage Des Jahres

Pfarrer Dr. J. C. E. Losch.

Ifter Band. 1ftes Beft, mit 2 Stahlftichen. Gr. 8. Beh. Drudpapier 4 Gr., ober 18 Rr.; Belinpapier 5 Gr., oder 21 Rr.

Diefes Werk, von einem Berfaffer, beffen Rame fur ben echt driftlichen Geift bes Inhalts und ber Gebiegenheit ber Aussührung burgt, erscheint zur leichtern Anschaffung in Lieferungen, jebe zu obigem Preise. Das Ganze umfast 2 Bande,
jeber geziert mit einem schonen Stahlstich und in Stahl gestochenen Titel und wird por Ablauf bes kommenden Jahres beenbigt, sodas es bereits vom Iften Sanuar an ununter-brochen benugbar ift. Papier und Druck sind gut; legterer absichtlich etwas groß, damit er auch bem schwächern Auge Gubscribentensammler erhalten auf 12 beutlich erscheint. Gremplare bas 13te gratis.

> Kriedr. Korn'sche Buchhandlung in Rurnberg.

Shakspeare für Schulen.

Da man beim Unterricht weber ben gangen Shakspeare gebrauchen, noch ber Berehrer bes erften aller Dichter feine fammtlichen Berke auf Reisen ze, mit sich führen kann, fo ift langft bie geschmachvolle Sammlung ber Beauties of Shaks-peare by W. Dodd ein Lieblingebuch und Babemeeum jebes Englanbers geworben. Wir empfehlen:

Beauties of Shakspeare, by W. Dodd. (Paul Neff's Edition.) 12. Brofch. 1 St. 12 Rr.,

ober 18 Gr.

Die Achtung, mit ber felbst Goethe von Dodd's Beauties fprach, last und hoffen, daß unfere fehr fcone und fehr mohl= eile Musgabe in Deutschland Beifall und Gingang finben werbe. Muf feche Gremplare wird ein fiebentes frei gegeben.

Stuttgart, im herbst 1837. Die Berlagshanblung.

VITRUVII

de architectura

apparatu praemuniti, emendationibus et illustrationibus refecti, thesauro variorum lectionum ex codicibus undique quaesitis et editionibus universis locupletati, tabulis centum quadraginta declarati

Aloisio Marinio,

Marchione Vacunae et equite plurium ordinum.

Accedunt compendium architecturae emendatum et indices tres.

Quatuor volumina in Folio. Romae MDCCCXXXV.

Preis 132 Thir. Ausgabe auf seinem Schreibpapier 264 Thir.

Mit gespannter Erwartung haben die Freunde des elassischen Alterthums und der Baukunst seiten Jahren dem Ercheinen dieser neuen Ausgabe eines der dieben Jahren dem Ercheiftsteller entgegengesehen. Endlich ist es nach zwanzigsfrigem unausgesehten Bemühen dem Herausgeber, dem derühmten Grafen Uloys Maxini, den Fleiß, Seschmack und Talente auf gleiche Weise zu dieser Arbeit befähigten, gelungen, das Jiel, in dessen Werelogung ihn keine Schwierigkeiten, die im reichen Maße zu bestegen waren, adwendig machen konnten, zu erreichen. Sein kostdares und mit bewunderungswürdiger typographischer Vollendung ausgestattetes Werk ist erschienen und seit Aurzem in einer Anzahl Eremplare auch auf deutschem Boden angelangt, wo es sieher blos dieser Anzeige bedarf, um ihm die Ausmerksamkeit der Philologen und Architekten zuzuwenden, auf welche es die gegründersten Anzeiche hat. Dasselbe enthält in den beiden ersten Bänden den nach einer sehr beträchtlichen Anzahl verglichener Handelistangaden vorausgeschickt werden, eingetheilt, mit darunter fortlausenden vorausgeschickt werden, eingetheilt, mit darunter fortlausenden kritischen und erläuternden Anmerkungen. Die sehr umsangsreiche Einleitung zerfällt in fünf Theile, die von dem Leben des Vitruvius, dem Werke selbst, den Handsschie, dies von dem Leben des Vitruvius, dem Werke selbst, unter Handsschieften, überseiche und Commentaren handeln, unter Hinzus

Leipzig und Paris, im October 1837.

fügung bes ebenfalls nach handschriften kritisch berichtigten Textes bes "Compendium architecturae". In dem britzten Bande, dem drei Indices beigegeben sind, werden alle in den benußten handschriften und in Ausgahen vorkommenden abweichenden Lesarten zusammengestellt, was von dem unermüdlichen Sammlersleiße des Berfassers ein glänzendes Zeugniß gibt. Den vierten und lesten Band endlich bilden 140 Kupfertafeln, die theils zur Erläuterung, theils zur Bierde bienen.

gtot. Den bierten und tegten Band endlich bilden 140 Kupfertaseln, die theils zur Erläuterung, theils zur Zierde dienen.
Was den innern Werth des Werkes betrifft, so mag darüber die strenge Kritik entscheiben; hinsschildt der äußern Ausstattung aber dürsen wir dasselbe aus voller überzeugung den ersten Meisterwerken typographischer Vollendung beigählen. Die schön geformten, scharfen Lettern wurden eigens für diesen zweck gegossen, und weder das schöne, glänzend weiße Pazpier, noch der den Augen wohlgefällige Druck lassen irgend etz was zu wünschen übrig. Richt minder ausgezeichnet sind die Kupfer, die von Th. Trojani, I. Fontana, A. Passenti und Eh. de Angelis gearbeitet wurden.

In biefer Ruckficht erlauben wir uns, namentlich bie Borfteher öffentlicher Bibliotheken, und die Besiger reicher Privatsammlungen auf diese Erscheinung ausmerksam zu machen, ba
ein Werk wie dieses in keiner Sammlung, die einigermaßen
auf Bollständigkeit und Glanz Anspruch machen will, fehlen

Fann.

Brockhaus und Avenarius.

Literarische Bilder aus Russland.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen versandt worden :

Bilder aus Mußland.

Herausgegeben von

M. Avenig.

Mit den Bildniffen von Derfhamin nud Pufatin.

8. Belinpapier. In Umschlag broschirt. Preis 2 Fl. 42 Rr., ober 1 Thir. 16 Gr.

Inhalt: Borwort. Anfänge. Kirchliche Schriftsteller: Dimitry der Heilige. Theophan Procopowitsch. Gesorgy Konijeky. Platon. Philareth. Innokenty. Aeltere weltliche Schriftsteller: Fürst Kantemir. Lomonossow. Dershawin. Kowikow. Moderner Styl. Karamsin und Dmitriew. Fabeldichter: Chemnizer. Krilow. Lustsvielsdichter: von Wisin. Kapnist. Gribojedow. Erste Dichetergruppe: Shukowsky. Batüschow. Fürst Wäsemsky. Zweite Dichtergruppe: Merander Puschin. Baratinsky.

Baron Delwig. Jasikow. Dritte Dichtergruppe: Wenewitinow. Chomäkow. Benedictow. Novellisten: Marlinsky. Fürst Odojewsky. Gogol. Pawlow. Neueste Dramatiker: Fürst Schachowskoy. Sagoskin. Kukolnik. Kritiker: Merkläkow. Schewirew. Katschenowsky. Pogobin. Journalisten: Polewoy. Gretsch. Bulgarin. Senkowsky. Uberblick und Aussicht.

Stuttgart und Tübingen, im September 1837.

Antologia italiana

ossia Scelta di squarci rimarchevoli tratti dagli Scrittori i più eccellenti di ogni secolo.

Compilata da G. B. Ghezzi.

Gr. 8. 40 Bogen. 1 Thir. 15 Gr. (1 Thir. 183/4 Sgr.) Das Gersborfice Repertorium, Bb. 13, heft 4, fagt von biesem Werke:

"In ber großen Reihe italtenischer Lefebucher, Chrestomasthien und Anthologien gebuhrt ber vorliegenben, foeben er-

schienenen, ein Plat unter ben besonders empfehlungswerthen; benn sie ist nicht wie die meisten, zusammengewürselt, sondern zusammengedacht, d. h. sie ist ein Wert des Studiums
und des Fleißes, sowie einer richtigen Einsicht in das Wesen des Unterrichts. Aus den reichen Schatkammern der itzlienischen Literatur, der neuern wie der aktern, hat der Werfmit richtigem Urtheise und sicherm Takte so viel Schönes
ausgesucht und hier zusammengestellt, daß man beim Unterz
eichte eher durch das Zuviel als durch den Mangel in Verz
legenheit gebracht werden durfte. Grade dadurch aber wird
das Buch sur zehranstalten aler Urt, in deren Lehrbereich
die italienische Sprache gezogen werden kann, brauchdar, den
eine jede wird für sich Passendes darin sinden, sowie sehr zu
loben ist, daß die neuere Literatur und Sprache Italiens
die überwiegende Berücksichtigung ersahren hat."

Der Berleger hat burch billigen Preis der Einführung biefes Buches nach Kräften Bahn zu machen fur Pflicht erachtet, wird indeß bei Abnahme von Partien noch besonders begun-

ftigenbe Rabattbedingungen eintreten laffen.

Joh. Umbr. Barth in Leipzig.

In meinem Bertage erschien foeben: Darstellung

Feldzugs in Frankreich im Sahre 1814,

Generallieutenant Michailowsfy Danileweft,

von Rarl v. Rohebue, kaif. ruff. Sofrathe. 2 Bande mit 23 Karten und Planen.

In der überzeugung, daß dieses Buch ein allgemeines lebhaftes Interesse erregen mird, bat der hofrath v. Robebuc (ein Sohn des bekannten Schriftstellers Aug. v. Robebue), vom Berf. selbst dazu aufgesodert und mit Beiträgen von ihm unterftut, dasselbe ins Deutsche überseht. Der Subscriptionspreis für das Ganze, 2 Theile mit 23 Karten und Planen, ist 5 Thir.

Riga, ben Iften October 1837.

Com. Götichel.

Die '

dem Menschen und den Thieren schädlich en Ansekten.

Nach eignen und fremben Beobachtungen und Angabe ber bemahrteffen Schutz und Bertitgungsmittel, befchrieben

N. Keferstein:

Erfurt, Renfer'iche Buchhandlung. 8. 22 Bogen. Preis 1 Thir.

Es ift bies eine ber anziehenbsten Schriften, bie in neuerrer Beit auf bem Felbe ber Raturwissenschaft erschienen sind. Dem Freunde ber Biffenschaft wird ber klare, überall grundsliche Bortrag viel Belehrung und Genuß gewähren, sowie bie eignen Beobachtungen bes Berfassers für ben Forscher von großem Interesse sind.

Bei Dehmigte und Riemichneiber in Reuruppin find erfcbienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Krankentabellen fur praktische Arzte. 13 Bogen sauber lithographirt auf feinem Schreibpapier. Geheftet. 12 Gr. (15 Sar.)

Diefe, Tabellen haben fich burch ihre befondere zweitmäßige Ginrichtung überall als fehr brauchbar empfohlen.

Die Wunder der Urwelt.

Wir kundigen hiermit eine beutsche Bearbeitung bes Bertes an, in welchem ber große englische Geologe Buckland ben . gegenmartigen Stand ber Biffenschaft, welche bie hierogluphen . ber Borwelt beutet, in populairer Form barftellt.

Goeben ift erichienen und jede Buchhandlung theilt gur

Unsicht mit:

Die Urwelt und ihre Wunder, ober allgemeine Darstellung der Geschichte bes Erbkörpers von B. Budland. Nach der Leen Auflage des Originals von B. P. Schimper. Iste und Lie Lieferung. à 48 Kr., ober 12 Gr.

Das Ganze ist mit 5 Lieferungen vollständig. Der Name des überschers (der es durch Zusaße vervollständigt und mit eis nem Anhang vermehrt) durgt für den wissenschaftlichen Werth der Bearbeit ung, die bekannten Leistungen der königlichen Lithographie in Stuttgart: sur die Schönheit und Richtigkeit der zahlreichen Abbildungen, welche den Subscribenten allein in einem besondern Fascikel gratis geliesert werden. Zur Empschlung des Wertes selbet erlauben wir und die Verusung auf zwei Autoritäten: das Ecinoury nen die Verusung auf zwei Autoritäten: das Ecinoury review (April (Ini 1837). Der deutscher für wissenschaftliche Kritik (Ini 1837). Der deutsche wie der englische Kritiker erkennen rühmend seinen wissenschaftlichen Werth und den mächtigen Einzbruck an, den es auf Gest und herz des gebilderen Leses zurückläft. Es dilbet einen Theil der Bridgewater Wücher und wird Subservicenten auf die Gesammtreihe derselben (eirea 30 Lieferungen) à 30 Ar., oder 7½ Gr., per Lieserung derechnet.

Lieferungen) à 30 ftr., ober 7½ Gr., per Lieferung berechnet. Es ift in allen Buchhanblungen vorräthig. Wir machen namentlich auch alle Freunde der Geographie und Naturgeschichte barauf ausmerksam. Es ist eine Erganzung jedes Werkes,

melches die

Erbe und ihre Bewohner.

schilbert.

Stuttgart, im Berbst 1837.

Buchhandlung von Paul Meff.

Für Pflanzenfammter ift erschienen in ber Urnold'schen Buchhandlung:

F. D. Reichel, Stanborte ber feltnern und ausgezeichneten Planzen in der Umgegend von Dresden. Geb. 6 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Sammlung von Romanen und Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus dem Verlage von

F. A. Brockhaus in Leipzig, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von

Privat - und Leihbibliotheken eignen und zu sehr vortheilhaften Bedingungen erlassen werden.

Freunden gediegener Unterhaltung, Lesegesellschaften und Leihbibliotheken wird dieses Verzeichniss, welches die neuern und vorzüglichsten Werke nicht ausschliesst, zur Durchsicht und zur Benutzung der aussergewöhnlichen Vortheile empfohlen.

1837. Nr. XXXXVII.

Dlefer Literarifde Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitidriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebubren fur bie Beile 2 Br.

Soeben ist fertig geworben und in allen Buchhandlungen porrathia:

Historisches Taschenbuch.

herausgegeben

Friedrich von Raumer.

Neunter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thir.

Inhalt: I. hermann Chriftopher von Rogwurm. Bon g. 23. Bartholb. - II. über ben politifchen Ginfluß ber Ronigin Marie Untoinette von Frankreich. Jacob. — III. über Pasquille, Spottlieber und Schmahfchriften aus ber ersten halfte bes 16. Jahrhunderts. Bon 3. Boigt. - IV. Immunuel Rant und feine Stellung gur Politik in ber letten Balfte bes 18. Jahrhunderts. Dargeftellt burd &. B. Schubert.

Im Preise herabgesetzt

find ber erfte bis funfte Sahrgang (1830 - 34) und foften an= ftatt 9 Thir. 16 Gr. gufammengenommen jest nur 5 Thir.,

statt 9 Ehtr. 16 Gr. zusammengenommen zest nur 5 Ehte., einzeln jeder 1 Ahr. 8 Gr.; der sechste, siebente und achte Tahrgang (1835—37) jeder 2 Ahr.
Die Beiträge lieferten: F. W. Barthold, K. W. Böttiger, F. Förster, Ed. Gans, K. G. Jacob, d. Leo, J. W. Loebell, F. Lorent, Fr. Passow, F. v. Raumer, R. Roevell, F. W. Schubert, J. D. F. Sohmann, Chr. L. Stiegliß, K. U. Barnhagen von Ense, J. Woigt, G. F. Waagen, L. Wachler, W. Wachsmuth, F. Wilfen und J. W. Jinkeisen.
Leivzia. im November 1837. Leipzig, im November 1837.

F. A. Brockhaus.

Fur Journal-Lefegefellichaften.

Der Spiegel,

Zeitschrift für literarische Unterhaltung und Kritik,

wird, nach vielfeitigen Bunfchen, feinen zweiten Sahrgang in erweiterter Musbehnung beginnen, und ftatt wie bieber in zwei Rummern, von Reujahr 1838 an, wochentlich in brei Rummern ericheinen. Gine fortlaufende überficht und Bur: bigung aller, ein allgemeines Intereffe ansprechenden, lite: rarifchen Ericheinungen - bei geeigneten Beranlaffungen, bamit ber Lefer ein um fo anschaulicheres Bilb erhalte, mit Beigabe von Auszugen ber vorgeführten Schriften - ift bie Aufgabe bes Spiegels, beren noch vollstandigere Lofung fein nun vergrößerter Raum geftatten wirb. Die Unerkennung und Uchtung, welche ein unparteiisches, von allem Sippschaftemefen freies urtheil, und Burbe in Saltung und Muedruck, diefem Blatte erworben haben, wird es auch ferner zu verdienen ftreben; mit Berichmahung jener Zaktit, burch absichtlich herbeigeführte literarifche Fehben von fich fprechen zu machen, wird es auf die bisherige, gemeffene Beife fortfahren, feine Lefer durch rafche, treue, gedrangte, aber reichhaltige und belebte Berichte gu orien: tiren, ohne fie gu überhaufen. Den literarifden Ericheinun= gen des fudlichen Deutschlands wird ber Spiegel besondere Mufmerklamteit um fo mehr gumenben, ale biefelben haufig, in Folge bes umftandes, baß fast fammtliche fritische Blatter in Nordbeutschland erscheinen, bort meniger ober erft fvater beach=

Der Preis bes Jahrgangs von 156 Nummern von 1/2 Bos gen in 4., auf Belinpapier, ift 7 Fl. 54 Rr., ober 4 Thir. 12 Gr. Preuf., und alle Buchhandlungen und Poftamter neh= men Beftellungen an.

Mebler'sche Buchhandlung in Stuttgart.

Goeben ift fertig geworben und in allen Buchhanblungen gu haben:

Wr. W. Schüse (Seminarlehrer), Generalbaß für Dilettanten.

Die Harmonielehre faglich und nach pabagogischen Grund= fagen, für fich bilbenbe Dianofortespieler und beren Lehrer bargeftellt. Rebft einem Beifpielbuche. Gr. 8.

2 Thir. 3 Gr.

Begen ber fehr faklichen Darftellung ber Lehrfate ber barmonie und wegen vieler prattifchen Winte fur ben Lehrer wird bies Bert fich felbft Unterrichtenben, wie Lehrern bes Clavierfpiele gleich willtommen fein. Die Beifpiele find fure Pianoforte gefest, faft jedes bildet einen fleinern ober größern mufikalischen Gag, nur Das enthattend, mas nach ber bagewesenen Theorie verständlich sein muß. Durch sie wird ber Schuler richt ftufenweis zu einem bewußtvollen Phantafiren geführt.

Arnold'sche Buch = und Musikalienhandlung in Dresben und Leipzig.

Wilhelm Blumenhagen's sammtliche Schriften.

In J. Scheible's Buchhandlung in Stuttgart er: fchien und fann burch alle Buchhandlungen bezogen merben :

Wilhelm Blumenhagen's aesammelte Werke.

Erfter Banb.

Mit dem Bilbniffe des Berfaffers in Ctablitich. Außerst gefällige Ausstattung.

Brofch. 536 Seiten ftark. 1 Kl. 12 Rr., ober 18 Gr.

Inhalt: Der lette Kreuzzug. — Corber und Morthe. — Mannertreue. - Graf Sachelberg. - Der Sageftolg.

In 14 Tagen erscheint ber zweite Banb. Inhalt: Jahn ber Bufende. — Schuld gebiert Schulb. — Der finftere Retter. - Golbatengluck. - Die lette Liebe.

Das Bange wird zwölf Bande umfaffen, welche bis Oftern 1839 nach und nach in bie Sanbe ber verehrlichen Gubferiben= ten gelangen werben. Bir bitten, von ber hubschen Musstat-tung und bem mehr als billigen Preise sich burch Ginficht= nahme des erften Bandes überzeugen zu wollen, beffen Un= tauf zu Beiterm nicht binben foll.

Die Berlagshandlung.

Erfchienen ift:

Dr. Friedrich Adolf Schilling's & ehrbuch

für

Institutionen und Geschichte des römischen Privatrechts.

Gr. 8.

Ifter Band, Ifte Abtheilung, enthaltend bie Gin-

leitung, 1 Thir.

2ter Band, enthaltend bie Institutionen in Berbindung mit der innern Rechtsgeschichte und zwar den allgemeinen Theil und das Sachenrecht, 3 Thr. 12 Gr.

Des Iften Bandes 2te Ubtheilung, enthaltend bie

außere Rechtsgeschichte, sowie

ber 3te Band, enthaltend bas Obligationenrecht, bas Personenrecht, bas Erbrecht und eine historische Übersicht bes Civilprocesses,

find unter ber Preffe und burften im Berbft b. n. J. nachge=

liefert werben tonnen.

Gebiegenheit und Klarheit in ber Darstellung erheben bieses Lehrbuch, was in seiner Berbindung der innern Rechtsgesschichte mit den Institutionen einem wahrhaft dringenden Bedürsnisse abhilft, zu dem zuverlässigsten Führer aller Derer, die sich dem Studium des römischen Rechts widmen; sowie die Aubertässigsteit und Genauigkeit in allen Titaten und Bemerkungen, die überall sichtbare Quellenmäßigkeit, die durchgängig auf den Sprachgebrauch des römischen Rechts genommene Rückssicht, die gebührende Anführung der Literatur, die strenge Ordsnung, Folgerichtigkeit und große Vollständigkeit ihm wol undestreitbar den ersten Plat unter allen ähnlichen Werken sichern, und es nicht blos als einen Leitsaben für das erste Studium, sondern auch sür alle spätere Zeit als ein höchst beauchdares Handbuch erscheinen lassen, je mehr der Verfasser in Rittbreilung der Resultate gründlichter Quellensorschung das Verdeinsstäder wesentlich beizutragen.

Billiger Preis, bei fparfamen Drucke und weißem Papiere, wird die Einführung hoffentlich fraftig forbern; bei Ubnahme von Partien kann ich noch besondere Bortheile zusichern.

Joh. Umbr. Barth in Leipzig.

Coufin's Reise nach Holland.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschtands, Oftreiche, ber Schweiz, hollands und Danemarks zu haben:

Cousin, B. (Staatsrath),

Reise nach Holland

besonders in Beziehung auf den öffentlichen Unterricht.

Mus ham Granzalischen

Mus bem Frangofifchen

Dr. J. C. Aröger.

2 Banbe. Gr. 8. Altona, Sammerich. Brofch. 3 Thir.

Es ift ein freudiges Gefühl, bei ber großen Maffe werthstofer literarischer Erscheinungen auch bin und wieder ein Berk hervorgeben zu seben, bas in jeber Beziehung elassisch genannt werben kann. Cousin hat durch feine Berichte über

bas Schulwesen in Deutschland bekundet, wie er mit außerors bentlichem Glück und umfassendem Geifte eine Bahn betreten hat, die ihm vorzugsweise angewiesen zu sein scheint. Diese jett erschienen Reise nach holland übertrifft wo möglich noch an klarer Darstellung, an überraschenden Resserionen und Mittheilungen die Berichte über Preußen.

Richt allein Staats und Schulmanner, sondern jeder ges bildete Leser wird mit der gespanntesten Aufmerksamkeit diese Reise verfolgen und mit Bewunderung über die geistreiche Auffassung und talentvolle Darstellung für den Berkaffer erfüllt werden. Die übersehung ist von Hrn. Dr. Kröger, einem durch ganz Deutschland hochgeachteten Padagogen. Die typogras phische Ausstatung ganz vorzüglich.

Anzeige

für das:

juristische Publicum.

Der leiber viel zu fruh erfolgte hintritt bes herrn Sofrath Gofthen machte in den vielen Freunden und Berehrern bes Berftorbenen aufs Neue ben Bunfch rege, die Vorlesungen desselben über das gemeine Civilrecht, sowie die uber die Ge: schichte und Alterthümer des rö: mischen Rechts, burch ben Druck veröffentlicht zu feben. Die Familie des Berewigten hat biefem ichon früher oft angeregten Wunsche nachgegeben, und es ift bereits von den gelehrten Freunden des Berftorbenen Sorge getragen, bag die Berausgabe jener Borlefungen aus den nachgelaffenen Papieren deffelben in befriedigen= der Weise geschehe. Etwas Naheres hieruber wird bem= nachft veröffentlicht werden. Das Erscheinen bes erften Bandes der Borlefungen über bas gemeine Civilrecht durfen wir mit Bestimmtheit fur die nachfte Dftermeffe verheißen. Der Druck der Borlefungen über die Rechts: geschichte wird spatestens unmittelbar nach ber Bollenbung bes großern Werfes beginnen.

Wir glauben die zahlreichen Verehrer und ehemaligen Zuhörer des Verstorbenen nicht fruh genug auf diese Werke aufmerksam machen zu können, über deren Verlag wir bereits mit der Familie abgeschloffen haben.

Gottingen, am Iften October 1837.

Bandenhveck & Muprecht.

Soeben ift erschienen:

Gedichte

pon

Adelbert von Chamisso. Vierte Auflage. Gr. 12. Geheftet. Preis 2 Thir.

Im vorigen Jahre erschien:

U. v. Chamiffo's Werke. In 4 Banben. (1ster und 2ter Band: Reise um die Welt. — 3ter und 4ter Band: Gebichte und Peter Schlemihl, mit radirten Blattern von Schrödter in Duffelsborf.) Gr. 12. Geheftet. 4 Thir. 12 Gr. Leipzig, im October 1837.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Im Bertage ber Unterzeichneten ift ericienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Teben der ausgezeichnetsten Maler, Bildhauer und Baumeister

vom Eimabue bis zum Jahr 1567 beschrieben

Giorgio Dasari.

Maler und Baumeifter.

Mus bem Stalienischen.

Mit einer Bearbeitung sammtlicher Unmerkungen der fruhern Herausgeber, sowie mit eignen Be= richtigungen und Nachweisungen begleitet

Ludwig Schorn. Zweiter Band,

enthaltend der Driginalausgabe zweiten Theil. Erste Abtheilung mit 22 lithographirten Bildniffen.

Gr. 8. Preis 4 Fl., ober 2 Thir. 8 Gr.
Seitbem in Deutschland ein erneutes, man darf wol sagen, leidenschaftliches Interesse für die bildende Kunft und ihre Geschichte erwacht ist, hat man vielfältig das Bedürfniß gefühlt und den Wunsch ausgesprochen, die Lebensbeschreibungen der Künstler, durch deren Auszeichnung der aretinische Maler Basari noch unter dem Schute des glorreichen Hauses Medici den Grund zu der gesammten neuern Kunstgeschichte gelegt hat, ins Deutsche überseit und nach dem Stand unserer seizen Kenntnisse berichtigt und vervollständigt zu sehen. Aber theils die Schwierigkeiten der übertragung eines so sahreichen, eigenthümlichen und ansmuthigen Schriftstlere, theils die mühevolle Arbeit, welche mit der Ausseldung mancher Irrhümer und mit der Beibringung Dessen, was spätere Schriftsteller hinzugesügt haben, verdunden ist, ließ bisher ein Unternehmen dieser Art nicht zur Ausschührung kommen. Um so mehr dürsen wir uns Glück wünschen, dem deutschen Publicum in der obigen übersehung das Werk eines mit dem Genius der italienischen wie mit dem der deutschen Sprache zleich pertrauten Geistes vorlegen zu können, welcher Ton und Inhalt des Originals mit ebenso viel Treue als Leichtigkeit wiedergibt. Der Herausgeber, dessen nun achtzehnschie gerößetentheils aus eigner Ansicht und Untersuchung kennt und in den speciellsten Der gesammten Kunstgeschichte einheimisch ist, hat diese Übersehung mit allen wünschenserthen Nachträgen und Berichtigungen ausgestattet, sodaß, wer nun in Italien eine neue Ausgabe des Basari veranstatten will, die deutschen Bande folgen sollen, und durch das geringere Columen für den Getauch im Studiezisimmer und auf Reisen weit zweckmäßiger sein, als die neuern, dändereichen und nicht mit Registern versehnen italienisschen Ausgaben.

Die zweite Abtheilung ift unter ber Preffe und wird moglichft balb nachfolgen.

Das gange Bert ift mit ben forgfältig gearbeiteten Copien fammtlicher, in ben Driginalausgaben enthaltenen Bilbniffe bes gleitet und verschonert.

Stuttgart und Tubingen, im October 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Gutachtliche Ausserung über einige Gegenstände der preussischen Medicinalverfassung,

Dr. Wasserfuhr,

Generalarzte vom Armeecorps Sr. königl. Hoheit des Kroupriuzen. Preis 25 Sgr.

Nicolai'sche Buch- und Papierhandlung, C. F. Gutberlet in Stettin.

In meinem Berlage erschien foeben :

f. Th. Erwin, Der lette Wendenfürst.

Novelle aus den Zeiten der Gründung Berlins. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thir. 8 Gr. Diese Novelle, welche soeben die Presse verlassen hat, ist fosort mit ungewöhnlicher Theilnahme ausgenommen worden, und fichert fich burch ihre Bortrefflichkeit einen ber erften Plage im Felbe ber iconen Literatur.

Berlin, im October 1837.

Mlegander Dunder.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ist zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1837. Monat October, ober Nr. 274—304, 1 Beilage: Nr. 5, und 8 literarische Anzeiger: Nr. XXXIX—XXXXVI. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Dreizelnten Bandes sechstes Heft. (Nr. XIX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im November 1837.

K. A. Brockhaus.

In unferm Berlag ericheint eine neue unveranderte Ausgabe vom

Worterbuch der Naturgeschichte,

bem gegenwartigen Stande ber

Mineralogie, Botanik und Zoologie angemessen.

Die überzeugung, daß feit dem Schlusse der Subseription auf das vollständige Wörterbuch der Naturgesschichte die Naturwissenschaft viel neue Freunde gewonnen bat, von welchen Mancher genanntes Werk gern besigen möchte, wenn die Anschaftung besselben ihm ebenso bequem gemacht würde, wie den frühern Abnehmern, hat und veranlaßt, dasselbe nochmals in Lieferungen von halben Banden auszugeben.

Bon ber ersten Ausgabe sind erschienen 10 Bande in 20 Lieferungen, jede von 20 Bogen in gr. Medianoctav, Aal bis Myzoxyle. Jete Lieferung kostet 1 Thr. 3 Gr., oder 2 Fl. Bon bem bazu gehörigen Atlas sind erschienen 10 Lieferungen in 100 Kupfertafeln, in gr. 4., mit circa 1000 Gegenständen. Jede Lieferung kostet schwarz 1 Thr., oder 1 Fl. 45 Kr., illuminirt 2 Thr., oder 3 Fl. 30 Kr. Rhein.

Alle zwei Monate verfenden wir eine Lieferung bes Borsterbuchs; bie Berfendung bes Atlas geschieht nur auf aussbrudtliches Berlangen mit jeber zweiten halfte eines Bandes.

Der Druck ber folgenben Lieferungen geht fo lange in ber feitherigen Beise fort, bis wir, aufgemuntert burch größere Bahl von Subseribenten, eine größere Beschleunigung eintreten laffen konnen.

Beimar, im October 1837.

Landes : Induftrie : Comptoir.

Französische Conversation.

In weniger als einem Sahre ist abermals eine neue, bie britte Auflage von

Soursier's Handbuch der französischen Conversationssprache. 12. Brosch. 18 Gr., oder 1 Ft. 12 Kr.

nothig geworben, die wir heute versenden. Druck, Papier und Format find noch schöner ale bei ben frühern Auftagen. Bu einer besondern Zierde gereicht diesem Werke eine Einseitung von

August Lewald.

Wir empfehlen es jebem Freunde ber frangösischen Sprache, der sicher und leicht zu dem Biele gelangen will: sie sprechen zu lernen. Für Reisende ist dieses Sandbuch das nüslichste Bademecum. Mehr als 10,000 Phrasen aus der Umgangssprache unterrichten über jede im Leben vorkommende Ausbrucksweise. Schulanstalten erhalten besondere Bortheile.

Es ist vorräthig in allen Buchhanblungen. Stuttgart, ben Isten November 1837.

Buchhandlung von Paul Reff.

Das Verzeichniß

einer großen Auswahl zweckmäßiger und trefflicher

Lehr: und Unterrichtbücher,

aus allen Theilen ber Kunste und Wissenschaften, anerkannt ausgezeichneter Verfasser, welche von jest an bis zur Ostermesse 1838 zu ungemein niedrigen Preisen durch alle namhaften Buchhandlungen von uns bezogen werden konnen, ist in allen Buchhandlungen unent= geltlich zu bekommen.

Urnold'sche Buchhandlung in Dreeben u. Leipzig.

Bei Degler in Stuttgart ericienen fürzlich:

Zeittafeln

von 2. F. Romig, Pfarrer. 4. Belinpapier. Geh. 1 Kl. 45 Kr., oder 1 Thir. Preuß.

"Der Berf. - fagt eine Recension im "Spiegel" hat feine Aufgabe mit ebenso viel Umficht als Beift, mit eis fernem, mahrhaft beutschem Bleiß, sowie mit mufterhafter, nicht beutscher Rurge und Bestimmtheit geloft. Bir fennen fein Wert biefer Urt, welches feinem 3mede auf eine fo ent= fprechenbe Beife genugte. Die in ber That feltene Bollftan= bigfeit in fo fleinem Raume, die treffliche Gintheilung und Dionomie ber Arbeit, Die geschmackvolle Ausstattung und bie Mäßigkeit bes Preifes empfehlen biese Schrift jedem Freunde ber Geschichte fur ben täglichen Gebrauch als ein willfommenes Sandbuch." - Reben ber politifchen Gefchichte umfaffen biefe Beittafeln auch bie Guitur : und Religionegeschichte, Literatur, Runft und Erfindungen. Bereits find biefelben in mehren Behranftalten eingeführt, und Lehrer und Freunde ber Befcichte, welche fie gur Unficht munichen, finden fie vorrathia in jeder guten Buchhandlung Deutschlande, ber öftreichischen Monarchie und ber Schweig.

Im Berlage von E. B. Kraufe in Berlin ift foeben erschienen und verfandt:

Dr. Emil Isensee's,

pratt. Argtes u. Operateure, Privatb. b. f. Univerfitat in Berlin ic.,

Reisen

in Schottland, England, Frankreich und Deutschland. Auch unter bem Titel:

Mord-West-Europäische Briefe.

Stigen aus bem Leben ber Natur, Runft und Biffenschaft. 8. Sauber broschiert. 1 Thir. 221/2 Sgr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pkennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnühiger Renntniffe.

1837. October. Nr. 236—239.
Nr. 236. *Galcrie ber beutschen Bundesfürsten. XXVII. Krit, Kürst von Hohenzollten Sigmaringen. *Bilber aus Meusübwalcs. (Fortsehung.) Ler Seidenbau. Aaris der Arzte in Nordamerika. *Griechiche Gefäße.— Nr. 237. *Ansteas Hofer und seine Gattin. *Fetische. *Bilber aus Neussüdwalcs. (Fortsehung.) Der Seidenbau. (Fortsehung.)—Nr. 238. i*Galcrie der deutschen Bundessürsten. XXVIII. Alops, Fürst zu Liechtenstein. Reste der Urwelt im Ahale von Merico. über das Zerspringen der Dampskessel. Letegraphen aus Cisenbahuen. *Bilber aus Neussüdwales. (Fortsehung.) Der Seidenbau. (Fortsehung.) *Die Procession der Garzgouiste.— Nr. 239. *Galcrie der deutschen Bundessürsten. XXIX. heinrich XX., regierender Kürst Neuß zu Greiz. Eine Musterung amerikanischer Missen. *Die Stadt Kanton in Ehina. Der Seidenbau. (Beschluß.) Wellington's Pferd. *Landschaft am St. Sclairflusse in Obercanada.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Ahlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Ahlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Ahlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Ahlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Ahlr.

Leipzig, im Movember 1837.

R. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXXXVIII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Btatter für titera, rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeite 2 Gr.

Erflärung.

In Nr. 306 und 307 ber Blatter für literarische Un= terhaltung für 1837 wird bas "Deutsche Lesebuch" meines Brubere angezeigt, wobei ber Recenfent Beranlaffung nimmt, ein von meinem Bruber fowol als von mir nur angedeutetes Berhalt: niß gwifchen uns auf fehr unberufene Beife öffentlich gu machen. Ich hatte es meinem Bruder überlaffen fonnen, Diefes Berfahren, mit welchem ihm vielleicht hat ein Dienft erwiefen werden follen, in feinem und meinem Intereffe gebührend gu rugen; ba es aber möglich ift, bag er bies feinerfeits von mir erwartet, fo glaube ich zuerft, ohne weitere zeitraubende Berftanbigung mit ibm, Giniges zur Berichtigung jener Recenfion fagen zu muffen. Rach Briefen von meinem Bruber an mich zu urtheilen hat berfelbe beffer ale ber Recenfent eingesehen, baß es ein betrübtes Dieverstandniß von feiner Seite mar, die betreffenden Stellen in ber Borrede gur zweiten Auflage meiner "Musmahl" auf fein Lefebuch zu beziehen: diefelben follten le: biglich bie ichon vor ber erften Auflage ber "Auswahl" von mir geaußerten Meinungen über ben streitigen Puntt, ohne alle Rudficht auf irgend ein gegebenes Bert, naber entwickeln. Auf welche Beife ich bice meinem Bruber bargethan, giemt fich nicht, einem Recenfenten öffentlich vorzulegen, ber eine fur une beide Bruder gleich fehr betrübende Ungelegenheit ine Gefdmas gu gieben gefucht. Gin gemeinschaftlicher Freund von une bat gefagt, man durfe mir vorwerfen, daß ich bei Ubfaffung jener Worte nicht an meines Brubers Buch gebacht: dies trifft mich, mehr aber nicht. Die einzige Stelle in meiner Borrebe, die fich in Bahrheit auf fein Lefebuch bezicht, ficht Seite xvit ber: felben, wo es heißt: "Die Aufnahme angelfachfischer oder ftan: binavischer Gebichte, selbst in eine dronologische Sammlung, konnte schon eher (ale bie Berücksichtigung bes helianb) etwas Muffallenbes haben, ba man fich vielleicht gern auf die innerhalb Deutschlands zur Entwickelung gefommenen Glemente als Icin hingewiesen feben möchte; und doch murbe ein umfaffen: bes Lefebuch, wenn es zugleich ale Stube eines grundlichern Sprachftudiums bienen foll, taum anbere eingerichtet werben Fonnen, als die Brimm'iche Grammatit burch ihren Bang es vorgezeichnet."

Berlin, ben Sten Movember 1837.

Dr. R. E. P. Wadernagel.

br. Dr. Philipp Wackernagel hatte in der Borrede gur ameiten Musgabe feiner "Musmahl beutfcher Bebichte" über ein pon bem feinen abweichendes Berfahren, bas ich, wie er es begeichnete, nur fur bas in feines Brubers "Deutschem Lefebuche" befolgte halten konnte, in einem Zone gesprochen, den ich noch immer menigstens lieblos nennen muß. In ber Borrebe gu bem balb barauf erschienenen zweiten Theile biefes "Deutschen Lefebuches" erklarte beffen herausgeber, br. Dr. B. Mader: nagel, bag ihm burch einen Ungriff, ber auf fein Berfahren gemacht worben, die Luft benommen fei, fich fo ausführlich, als er anfange gewollt, über ben Plan feines Buches auszuspreden, und bezeichnete zugleich Denjenigen, von dem der Ungriff aus: gegangen, mit Musdructen, die Riemand, ber die ermannte Borrebe orn. Ph. Badernagel's gelefen, auf Jemand anders ale auf biefen beuten konnte. In meiner Unzeige biefes zweiten Theiles fprach ich baber mein Bedauern barüber aus, bag wir

burd brn. Ph. Bacternagel's Ungriff auf feines Brubers Buch um eine gewiß hochft tehrreiche Museinanderfegung gefommen feien; ich that bies beshalb, weil mir biefer Berluft mirtlich leid that, und bezeichnete babei ben Drt, wo meiner Meinung nach der Ungriff ftattgefunden, gradezu, weil ich glaubte, biermit vielleicht einem und bem andern Lefer, ber die Urt und Beife biefes Angriffs etwa felbft tennen lernen wollte, einen Dienft zu erweifen, und weil ich ale Recenfent nicht Urfache zu haben meinte Das zu verschweigen, was mir wahr ichien, oder Das nicht gradezu auszusprechen, mas ich fo handgreiflich angebeutet fand. Best ertfart br. Ph. Bacternaget, daß er mit Dem, was er in feiner Borrebe gefagt, mit Musnahme einer unbedeutenden Stelle, feines Brubere Buch nicht gemeint habe, und ich muß bicfer Berficherung wol glauben. Die aber fein Bruder jene Borrede verftanden, ift flar, und nicht minder ficht feft, daß die Unbedachtsamfit, mit ber br. Ph. Backernagel in jener Borrebe fich ausgebruckt hat, feinen Bruber ebenfo mel ale mich und wel noch manchen Undern, ber von ber Sache Rotig genommen, irre geführt hat. Go febr ibm aber auch bas verdrichliche Mieverftandniß baran hatte mahnen tonnen, fich funftig größerer überlegung beim Coreiben ju befleißigen, fo hat er fich boch leiber ben gehler ber Unbebachtfamfeit im Musbrudt, wie es icheint, nech nicht abgewöhnt. Genft murbe er 1) in feiner "Erflarung" mir nicht Schulb gegeben haben, ein Berhaltniß unberufen veröffentlicht zu haben, von bim ich ja nur durch feine und feines Bruders Borride Kenntniß haben fennte; murbe 2) mir nicht bas Streben untergeschoben haben, bie Cache ins Gefchmag zu gichen, ba ber Zon, in bem ich berfelben in meiner Ungeige gebacht, ein volltemmen anfian= biger ift und ihn gu fo ubelwollender Guppesition nicht berech= tigt; wurde 3) sich wol gehutet haben, die ganglich ungegrun= bete fonderbare Bermuthung auszusprechen, als habe ich seinem Bruber burch jenen Theil meiner Ungeige einen Dienft erweifen wollen; murbe 4) nicht die gange Gache, die nicht burch bee Recenfenten Schuld vor bas Publicum gebracht ift, über bie aber ein Recenfent, ba jene Borreben ja nicht etwa als Manu= feript fur Freunde gu betrachten maren, gu reden ein volles Recht hatte, nun noch einmal vor bas Publicum gebracht, und murbe endlich 5) eingeschen haben, bag bie vornehme Manier, mit ber er versichert, es gieme sich nicht bem Recensenten bars gulegen, wie er feinem Bruder das Berftandniß über jene Borrede eröffnet, gang unpaffend fei, einmal weil ja Recenfent ihn zu einer folden Darlegung gar nicht aufgefobert, fodann weil man boch allerdings es ihm fehr leicht zur Pflicht machen könnte, nachdem er öffentlich in feiner Borrede fich in einer Beife ausgedrückt, die eine faliche Deutung herbeizuführen fehr geeignet war, jest nun auch öffentlich und besser als in der "Erklärung" zu zeigen, nicht blos, daß man ihn mieversstanden, sondern auch, daß man Unrecht gehabt, ihn zu miss verstehen.

Bei Joh. Umbr. Barth in Leipzig ift foeben er-

Puchta, Dr. G. F., Lehrbuch der Pandeften. Gr. 8. 40 Bogen. 2 Thir. 12 Gr. Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pkennig-Magazin

1837. Detober. Dr. 40-43.

Mr. 40. *Die heitige Grotte zu Bethlehem. Die unsschuldig Beschulbigte. Der See am Gebaberge, eine Bolkssage. *Das Kordeap. Der Menat October. Etwas zur Warnung. *Das Löwenässchen. Auflösung der Räthsel im vorigen Menat. — Nr. 41. * Johann Gutenberg und das Gutenbergssest in Mainz. Die Eitelkeit und der Weise. *Die Urekapalme. Bom Feuer und vom Berbrennen. *Der Alant. Käthsel. — Nr. 42. *Chinesisches Marionettenspiel. Wie Theodor früh aussteherg und das Gutenbergssess in Mainz. Ckeschule. Zohann Gutenberg und das Gutenbergssess in Mainz. (Beschule. *Die Sturmhaube oder Helmschreite. Räthsel. — Nr. 43. *Sessus Ebet in Kapernaum. *Ulm. Das Geburtstagsgeschent. Der treue Pudel. *Die Erntemaus. Käthsel.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbildungen.

preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Ihlr. — Der erfte bie britte Johrgang koften obenfalls jeber 1 Thtr.

Leipzig, im Rovember 1837.

R. M. Brockhaus.

In ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung in Stuttgart ift ericienen:

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Kunde des geistigen und fittlichen Lebens ber Bolfer. Monat September 1837.

Größere Aluffate.

Algierer Buftanbe. 1) Die frangofifch afrikanische Urmee. Portugiefifche Lebenebilber: Umgangeformen. Allgemeine Bemerkungen über ben Rationalcharatter. Absichten ber Englan: ber im indischen Archipel. Briefe aus ber Rormandie. Bayeur. Erster Brief. Sweiter Brief. Dritter Brief. Pondichern und feine Bewohner: Die Beigen. Die Indier. Die Gisenbahnen im Staate Reuport. Drientalifche Sammlung, herausgegeben auf Befehl ber frangofijden Regierung. Der Guphrat und die Berbindung mit Indien. Über den Unterricht in ber ruffifchen Sprache in ben Oftsceprovingen. über bie neuern Entbedungen in Frangofischguiana. Die Borarlagunen in Tostana. über ben ruffifchen Dichter Shukoffakh und fein neueftes Berk. Der englifche Sandel mit Beftafrifa. Die Bevolferung Chinas. über eine alte in ber Rabe von Rertich aufgefundene Bafe. Der Aluchtling aus Bhopal. Liberia. Der Ural und Altai. ilber die alten indianischen Denkmaler in Mexico. Ausfluge in Algiers Umgebung. 1) Die Ruinen von Rusgonia. 2) Raffota, die Colonie bes Furften Mir. 3) Reghaia, die Colonic bes frn. Mercier. Cap Coaftcaftle. Bemerkungen über Mustralien. Der Rinberraub und Rinberverkauf in Indien. Gini: ges über bie Infel Quahine, fowie über die Schiffahrteinfeln.

Chronif der Reisen.

Die kleine Dase. Reise ber herren Tamisier und Combes in Abpffinien. Auszuge aus bem Tagebuch eines russischen Reissenden. Besteigung bes Abamspiks auf Genton burch Mistrif Balter.

Kleinere Mittheilungen.

Geologische Notigen: Auffindung von Steinkehlen im Kreibesbassen der Geine; Berichtigung; über ben artesischen Brunznen bei Grenelle; warme höhlen bei Montpellier; riesenhafte Kosstien von Moskau; Aufsindung zahlreicher sofstler Thierarten in den Siwalikbergen. Jur Naturgeschichte der Insel Raiatea. Statistische Angaben über Neusübmales. Die

Müngftatten in Frankreich. Maurische heirathen. Reue Sternsschnuppenbeobachtungen. Aussindung alter Fundamente in Paris. Merkwürdige höhlen in Brasilien. über das Ipohsober Upaszift. Diesjähriger großer Salmenfang in England. Bäumwollenmanusacturen in Ügopten. Literarische Notizen: Buch über die Rectorwahl in Glasgow; über die hindustantseiteratur; Untersuchung der durgundischen Archive; alte Geschichte von Balenciennes; die Flora Sardiniens. Einiges über den Handel in Brasilien. Statistische Notizen über Frankreich. Seltsame Policei. Merkwürdiger Schickswechsel. Künstliche Milch. Der Peripatus. Die Herenprobe in Indien. Berhältzus der Bahnsinnigen zur Bevölkerung. Untiquarische Notizen: Nachforschungen in der Umgegend von Poitiers; Nachgradungen beim Schloß Dieuloir; ausgeschundenes Mosaik zu Amiens. Die Bunderquelle im biharrer Comitat. Das Branntweintrinsten in Glasgow.

Inhalt des Literaturblattes.

Literarische Bilber aus Rufland. Der Zigeunerkonig, von Richard howitt. Der Marquis von Garabas, von Beranger. Geethe's Fauft in England. Die innern Stimmen, von Bies tor Hugo. Der mythische Roman von Napoleon. Das Stimmercht, von bem Verfasser ber Korngesegverse. Esaias Tegenér's kleinere Dichtungen. Ein Baron; aus ben historischen Bilbern bes italienischen Mittelalters.

In unserm Berlag erschien foeben:

Für Altern und Lehranstalten.

Journal des enfants,

obei

moralische und unterhaltende Erzählungen, vermischt mit belehrenden Gesprächen über alle Gegenstande, welche sich den Kindern täglich in der Natur und in der Gesellschaft darbieten.

Mit vielen erlauternden Noten bereichert, um das Berstehen derfelben zu erleichtern,

Gerard und Bruftlen.

Erftes Banbchen.

8. Brofd. 10 Gr., ober 42 Kr.

Die Gegenstände, welche hier in einem leichten, zierlichen Französisch behandelt werden, beziehen sich meistens auf die verschiedenen Berhättnisse, in welche die Rinder kommen konnen, ober sie berühren Dinge, welche ihnen die Natur und die Gesellschaft täglich vor Augen führt. Demnach ist der Zweck dieses Buches nicht allein den Rindern Gelegenheit zur übung in der französischen Sprache zu verschaffen, sondern auch ihren Geift zu bilden und ihnen Achtung und Liebe für Religion und Tugend einzustößen.

Stuttgart.

Sallberger'fde Berlagshandlung.

* * * Reue Unterrichtbucher.

In ber Arnold'iden Buchhanblung ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

C. H. After (Oberstlieut.), Unterricht für Pionier-, Sappeur-, Artillerie- und MineurUnteroffiziere in den sie betreffenden technischen Arbeiten beim Festungeriege. Erster Heft: Erklarungen der nothigsten Vorkenntnisse und Vorarbeiten, zur Herstellung von Angriff- und Vertheidigungwerken. Mit 8 lith. Tafeln. Gr. 8. Brosch. Pranumerationspreis 12 Gr. Ladenpreis 18 Gr.

In der Rarl Saas'schen Buchhandlung in Wien

ift foeben neu erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Caschenbuch für das Jahr 1838.

3weiter Sabrgang.

Mit Erzählungen von

Al. v. Tromlit, Wilhelm Blumenhagen, Franz Dingelftedt und Johann Gabriel Seidl.

Nebst einem Unhange von

Gedichten, Balladen und Romanzen

von M. G. Caphir, J. N. Bogl, Braun von Braunthal, J. G. Ceidl, Uffo Sorn, 2. A. Frankl u. A. m.

Mit 7 prachtvollen Rupferstichen

nach Driginalgemalben und gestochenem Titel von Urmann, Paffini, Rovatsch, Langer und Dworzack.

16. Muf iconem weißen Maschinen : Belinpapier elegant gebruckt.

Ausgabe in fein gepreftem Pariferband mit Goldschnitt und Etui 4 Fl. Conv. . M., ober 2 Thir. 20 Gr. Prachtausgabe mit erften Rupferabbruden, elegant geb. in Seibe, mit reich vergoldeten Deden, 8 bis 10 gl. Conv. : M. In englischem Mosait- Leoerband 12 Fl. Conv. : M. In gepreftem Sammet mit Gilbervergierungen 16 Fl. Conv. = M.

Die gunftige Aufnahme, welche bem erften Sahrgange gu Theil wurde, veranlafte uns, biefen gweiten Sahraana noch intereffanter und prachtvoller auszuftatten, und fo konnen wir benfelben ale paffenbes und elegantes Gefchenk fur Damen beftens empfehlen.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist zu haben:

Bibliotheca, nova, scriptorum latinorum. Ad optimas editiones recensita accurantibus Parisiensis academiae professoribus et colligente J. P. Charpentier. Edidit C. L. F. Panckoucke. 8maj. Geh. Preis jeden Bandes 1 Thir. 4 Gr. Erschienen sind bis jetzt:

I. C. J. Caesaris opera, cum lectissimis variorum notis, qui-

bus suas adjecit E. Johanneau. Vol. I. II. M. T. Ciceronis (omnia opera Vol. II) de oratore libri tres, quos suis variorumque notis illustravit A. Durend.

III. C. Sallustii Crispi omnia quae extant opera, cum variorum notis, quibus suas adjecit Th. Burette.

IV. C. Suetonii Tranq. opera. Selectis variorum animadversionibus suisque instruxit E. Gros. Vol. I.

V. Q. Curtii Rufi de rebus gestis Alexandri magni libri superstites. Cum Freinshemii supplementis. Suis variorumque notis illustravit A. Huguet. Vol. I.

VI. C. J. Caesaris opera etc. Vol. II.

VII. C. Plinii Secundi historiae naturalis libri XXXVII, quibus accessere novus index animalium, mineralium, vegetabilium synonymicus, nominumque et erum quo ad cetera erodatio, habita alphabetici ordinis ratione, e notis Gallicae editionis a Jasson de Grandsagne, quarum auctores existere ad zoosophiam, ut plurimum G. Cuvier, passim vero et in iis, quae zoosophiae non erant, Doé, E. Dolo, Fée, L. Fouché, E. Johanneau, L. Marcus, C. L. T. Panckoucke, Val. Parisot etc. Vol. I.

VIII. Cornelii Nepotis opera, cum lectissimis variorum notis, quibus suas adjecerunt E. Johanneau et J. Margeart.

IX. P. P. Statii opera quae extant. Cum notis aliorum et suis edidit F. Duhner. Vol. I.

X. T. Lucretii Cari de rerum natura libri sex. Cum suis variorumque notis illustravit Regnier.

XI: P. P. Statii opera quae extant etc. Vol. II.

XII. C. Plinii Secundi historiae naturalis libri XXXVII etc. Vol. II.

XIII. Q. Curtii Rufi de rebus gestis Alexandri magni libri superstites etc. Vol. II.

XIV. C. Suctonii Trang. opera etc. Vol. II.

In unferm Berlage erichien fotben:

v. Baer, R. G., über Entwickelungsgeschichte ber Beobachtung und Reflerion. 2ter Theil. Mit 4 Rupfern. Gr. 4. 4 Thir.

Burdach, E., Beitrag gur mifroftopischen Unatomie der Nerven. Mit 2 Rupfern. Gr. 4. 1 Thir.

Rofenkrang, R., Pfpchologie ober die Wiffenschaft vom fubjectiven Beift. Gr. 8. Beh. 2 Thir. Ronigeberg, im October 1837.

Gebr. Borntrager.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Aspiration

und die

Lautverschiebung.

Eine sprachgeschichtliche Untersuchung

von Rudolf von Raumer.

Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Leipzig, im November 1837.

f. A. Brockhaus.

Galerie

Schiller's fammtlichen Werken.

Zweite Lieferung in 6 Blättern in Quart.

1) Rudolf von Habsburg, 2) Scene aus Don Carlos, 3) Scene aus Jungfran von Orleans, 4) Scene aus Aurandot, 6) Scene aus Fiesco.

Preis auf chinesischem Papier 2 Fl. 42 Kr., oder 1 Thir. 16 Gr. = Belinpapier 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thir. 12 Gr.

Sebes Blatt wird auch einzeln fur ben Preis von 1 gl. ober 16 Gr. abgegeben.

Stuttgart und Zubingen, im October 1837.

3. G. Cotta'iche Buchhanblung.

Im Verlage von August Campe in Hamburg ist erschienen:

LE PORTFOLIO,

ou Collection de documens politiques relatifs à l'histoire contemporaine.

Traduit de l'anglais.
Tomes I – V. (Nos. 1 – 41.)
Gr. 8. 10 Chlr. 12 Gr.

Von dieser wichtigen Sammlung liegen jetzt fünf Bände vollständig vor, und können durch Unterzeichneten bezogen werden.

Leipzig, im November 1837.

F. A. Brockhaus.

Bei J. D. E. Schreiner in Duffelborf ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichte

der französischen Gerichtsverfassung

vom Ursprung der franklischen Monarchie bis zu unsern Beiten. Aus den Quellen und den besten Schriftsteller bargestellt von

J. p. Brewer,

Professor ber Physit in Duffelborf.

2 Bande. 116 Bogen. Gr. 8. Preis 7 Thir., oder 12 Fl. 24 Kr.

Indem der Berleger hiermit dem gelehrten Publicum endlich bies wichtige Berk vollendet darbietet, erlaubt er sich, Juristen, Staatsmänner, Geschichtestreunde darauf aufmerksam zu machen, und ist überzeugt, daß es für jede dieser Elassen reichhaltige Ausbeute gewährt und weit mehr leistet, als der Titel versspricht. Der erste Band, der bereits früher einzeln versandt wurde, hat von competenten Richten (in den Göttinger gestehrten Anzeigen, im Archiv für Eivil zund Griminalrecht und im Literaturblatt zum Morgenblatt) eine beifällige Burdigung erfahren, die dem jest eben erschienenen zweiten Bande gewiß in noch höherm Maße zu Theil werden durfte.

Am 15ten Januar 1838 fängt eine Berfteigerung ber Buscher aus ben Bibliotheken ber verstorbenen Geh. Kirchenräthe Daub und Schwarz in beibelberg an; ber Katalog barzüber, bem noch zwei Anhänge von Werken aus allen Fäschern ber Literatur, besonders auch von Prachtwerken und Kunst sachen, sowie von juristischen Buchern, angefügt sind, ist durch die akademische Buchhandlung von J. E. B. Wohr in Beibelberg zu beziehen, übrigens aller Orten an Buchhandlungen und Antiquare versandt, welche auch Aufträge annehmen. Peibelberg, im October 1837.

Bum bevorstehenden Beihnachtefeste empfehlen wir unser

Musikalisches Album.

Driginalcompositionen für

Pianoforte und Gefang

von

Chopin, Hünten, Ciszt, Cowe, Mendelssohn-Bartholdy, Meyerbeer, Panseron und Spohr, poetisch eröffnet von

Friedrich Rückert.

Mit dem Portrait von F. Mendelssohn: Bartholdy. Preis 4 Thir. Prachtausgabe 6 Thir. Leipzig, den 1sten November 1837.

Breitkopf & Sartel.

Coeben ift ericbienen:

Die

Weisheit des Brahmanen.

Ein Lehrgedicht

von

Friedrich Rückert. Ameites und drittes Bandmen.

Gr. 12. Fein gebunden. Jedes Bandchen 1 Thir. 8 Gr. Leipzig, im October 1837.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Tsis. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Oken. Jahrgang 1836. Elstes und zwölftes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Hesten mit Kupfern 8 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat August, oder Nr. 61—69. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Vierzehnten Bandes erstes Heft. (Nr. XX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr. Leipzig, im November 1837.

K. A. Brockhaus.

1837. Nr. XXXXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für litera= rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

An alle Journalfreunde.

An die fämmtlichen Buchhandlungen Deutschlands; an alle Journaleirkel, Lesecabinete; an die Vorsteher literarischer Vereine, Museen 2c. 2c.

Es burfte nicht unangenehm fein, zu vernehmen, daß von der beliebten

Miener allgemeinen Cheaterzeikung, Originalblatt für Kunst, Literatur, Musik, Mode und geselliges Leben.

herausgegeben von Adolf Bäuerle,

im kunftigen Jahr 1838
(der einunddreißigsten Jahresfolge dieses Journals)
eine wohlkeilere Ausgabe ohne Aupkerbeilagen,
der Jahrgang zu S Thaler Sächsisch,

erfolgen wirb.

Im Berhältnis mit dem Durchschnittspreise der belletristischen Zeitschriften in Deutschland erschien die Biener allgemeine The aterzeitung, mit beiläufig achtzig illuminireten, größtentheils nach Driginalzeichnungen, von dem berühmten Geiger in Wien in Rupfer und Stahl gestochenen Moden, the atralischen Costume bildern und den neuesten colorirten Tableaux aus den beliebtesten Bühenenstüden, Opern und Ballets des deutschen Repertoirs aller Poss und Baupttheater, dann mit den illuminirten Scenen und Earicaturen aus dem bunten Leben grosper Residenzs und Hauptstädte, namentlich London, Paris, Berlin, Oresden, München, Hamburg, Frankfurt und Wien, ferner den

treffenden Bezeichnungen aus der Schweiz, bann ben ebenfalls colorirten merkwürdigen Erscheinungen aus der ganzen Welt, als da sind: Bilder aus der Zeit, großartige neue Gebäude, Gartenanlagen, Kunsteinstitute, Dampfschiffe, Eisenbahnen, pittoreske Gegenden, seltene, aber allgemein nüstiche Erzfindungen, Maschinen, Modelle, endlich

Portraits aller wichtigen neuern Zeitgenossen ic. im Preise von 20 Fl. im Zwanzig = Gulbenfuße, ober 13 Thir. 8 Gr. Sächsisch,

nicht für Tebermann annehmbar. Dbgleich nun biese splendide Kupferausgabe, durchaus prachtvoll coloriet, fortbestehen wird, so wird doch, um so vielen Bunschen der Lecturefreunde zu begegnen,

eine zweite wohlfeilere Ausgabe

ohne Aupfer veranstaltet, und diese, wie oben bemerkt, der Jahrgang zu S Thaler Sachsisch berechnet. Was die Wiener Theaterzeitung leistet, ist ohnehin genügend bekannt. Ein Absat blos von der Bilder=Ausgabe von mehr denn Künftausend Gremplaren

spricht am gunstigsten für ihren Werth und große Beliebtheit. Sie ist zwar unter dem Haupttitel Theaterzeitung angekündigt; aber man wurde sehr irren, wenn man glaubte, daß sie nur dem Theater ihre Spalten öffnete. Sie ist gewissermaßen daß Centralblatt alles Rüklichen, Wissenswerthen und Schönen, des höhern geistigen Humors und der feinern Satire; sie berichtet über jedes interrssante Ergedniß; sie ist das Conversations: Lexiston alles Neuen und Interessanten; sie ist das Journal aller wichtigen Ereignisse und Vorsälle, und die Schuelligkeit, mit welcher sie Tagsinteressen und Unsichten über die reichbewegte Zeit berichtet, ist noch von keinem, was immer Namen habenden, Journale überboten worden.

Hinsichtlich ber Drig in al novellen und sergählungen, nur von ben ausgezeichnetsten Schriftstellern Deutschlands, hinsichtslich der Schilderungen aus dem Leben höherer Stände, der Mittheilungen aus größern, einflußreichen Städten, besonders aber in Beziehung auf den Umstand, daß diese Zeitung den Rorden Deutschlands mit dem Süden, die westlichen Gegenden mit den östlichen in immerwährendem Rapport zu erhalten sucht, daß sie in Wie n, einer der interessantesten Städte Deutschlands, erscheint, und ganz gewiß das einzige Journal ist, welches Oststeich, und ganz gewiß das einzige Journal ist, welches Oststeichen Betrachtung, in commercieller und industrieller hinsicht, dann was die Sitten und das Leben seiner Bewohner, ihren Frohssinn, ihren originellen Humor betrifft, aussuhrlich schildert—in allen diesen Beziehungen sollte dieses Journal keinem Journal frebenden Kamilie seitungsvereine, in keiner nach Wildung sirebenden Kamilie sehlen.

nach Bilbung strebenden Familie fehlen. Diese Eigenschaften haben ihm auch seit Jahren ben noch bei keinem literarischen Journal vorgekommenen Antheil vers schafft. Diese Vorzüge sind es, welche so manches neue, ahns liche Unternehmen verhindert haben, ber Verbreitung und Beliebtheit der Wiener Theaterzeitung Abbruch zu thun. Rings um fie her find viele neue Journale entstanden; den Antheil der Wiener Theaterzeitung vermochte keines zu vermindern, im Gegentheile wuchs er mit jedem neuen Quartale, und besonbers in letter Zeit, seit ungefähr neun Monaten, ist er um

ein Drittel ber gangen Auflage geftiegen.

Angespornt burch fo viele Bunft bes großen beutschen Publi: cums hat fie auch von Sahr gu Sahr an Intereffe, Mannich= faltigfeit und Bebiegenheit ju gewinnen geftrebt. Bon Geme= fter gu Semefter hat fie etwas Reues gebracht, ihre Rubriten permehrt, ihre Mittheilungen an Berth gesteigert, ihre Mannichfaltigfeit erhöht, und bas honorar, bas fie Deutschlands fabigften Ropfen bietet, einen Betrag von feche bis gwolf Du= Katen in Golb fur ben gebruckten Bogen ihres Formate für Driginalbeitrage, bas fie auch noch vermehrt, wenn ber Schriftsteller ein Mann von ausgezeichnetem literarischen Ruf ift und wenn ber fur fie bestimmte Beitrag ber Tenbeng ihrer Blatter nicht zuwider ift, fei es nun fur eine Rovelle, ober für einen merkwurdigen Reifebericht, fei es fur eine Sittenfcitberung großer Stabte ober irgend ein auffallendes Greigniß, für intereffante, naturbiftorifche Ericheinungen ober pitante Schilberungen aus bem Menschenleben, für großartige Speculationen, mercantilifche Unternehmungen ober induftriofe Erfindungen, über jebe wichtige, bie allgemeinen Intereffen, geiftige Forts fdritte und höhere Bilbung bezweckenden, gemahlte Erheiterung und finnvolle Berftreuung bezweckenbe Muffage, verbient gewiß allgemeine Beachtung.

Auch eine Aubrit, Militairisches" enthält biese Zeitschrift; sie liefert bier Artikel, welche jedem Arieger angenehm sein werden; auch hierzu wünscht sie Beiträge, aus dem Spiezget der Wirklichkeit genommen; Details über interesiante Erzgebnisse, über Wassenglück, personliche Bravour und militairissche Talente, neue Ersindungen in der Ariegekunft, Festlichkeiten und große Ariegebungen. Sie hat bisher schon manche Mittheitungen geboten, welche auch außer den Personen vom Militairstande mit allgemeinem Untheite gelesen wurden.

In literarischer Beziehung burfte keine Zeitschrift thattiger gewesen sein. Dier kommt jede Novität zur Sprache, jede Wissenschaftungsschrift, jedes technische Werk, mit einem Worte jeder Zweig der Literatur. Die in Deutschland erscheinenden Bücher, Zeitschriften, Broschüren, Almanache zc. zc., haben den nicht undedeutenden Einfluß diese Blattes oft zu erproden Gelegenheit gehabt. Die literarische Kritik wird hier mit anständigem Freimuth gehandhabt. Oft werden blos Anzeigen oder kurze Beurtheilungen ausgenommen, oft interessante Auszüge zur Empfehlung eines Werkes eingeschaltet, wie es die Umstände ersodern oder örtliche Rücksichen erheisschen beshalb sie auch die Verlagshandlungen ersucht, ihr von ihren neuesten Schriften ein Eremplar zur Beurtheilung und Anzeige einzuschieden.

Die Wiener Theaterzeitung erscheint wöchentlich fünf Mal im größten Quartsormat. Die Ausgabe mit den illumisnirten Kupfer und Stahlstichen, die, ohne hierven ruhmredig zu werden, höchst preiswurdig und ganz gewiß die ausgezeichsnetste und eleganteste in ganz Deutschland ist, ist auf italienischem Belinpapier (das schönste Papier, was je zu einer Zeitsschift verwendet wurde). Die zweite Ausgabe ohne Kupfer geschieht auf nettem, weißen Druckgabeapier. Die Lettern sind neu, scharf, dem Auge wohlgefälig. Der Druck ist compreß; to wird Text geboten, sehr viel Text, nicht wie bei so vielen Zeitschriften überslüßiger weißer Raum.

Man pranumerirt in gang Deutschlanb, in ber Schweiz und Italien, in ber gangen öftreichischen Monarchie, und außer Deutschland in Rufland, Polen u. f. w.

bei allen löblichen Poftamtern.

Mit portofreier Jusendung an allen hauptposttagen koftet die Bilber-Ausgabe ber Wiener Theaterzeistung, von Wien bis zur öftreichischen Grenze, ber Jahrgang 24 Kl. C. m. (16 Thater Sächsich), ber halbe Jahrgang 12 Kl. C. m. (8 Thir. Sächsich.)

Der Aufschlag, ben bie löblichen Postamter in Deutschland, in ber Schweiz, für die ganglich freie Zusendung berechnen, ift unbebeutend, und man thut am besten, die Bestellungen stets burch die Postamter beforgen zu lassen. Die haupt=postamter sind größtentheils vorzuziehen.

(Gremplare ohne Rupfer kann man nicht burch bie

Poftamter erhalten.)

Die wohlfeile Ausgabe ist blos im Wege bes Buchhandels zu haben; boch erhalt man auf biesem auch die Bilber-Ausgabe, und man wendet sich zu diesem Ende an die Saupteommissionnaire (Friese und Ausgand in Leipzig und Gerold in Wien), ober an jede gute Buchhandlung in und außer Deutschland und in der Schweiz.

Beiträge, wenn sie mehre Bogen ausmachen, sind an die Gerold'iche Buchhandlung in Wien mit der Bemerkung für "Bäuerle's Theaterzeitung" zu adressiren. Kleinere Sachen können auf bem Postwege gesendet werden; Corresponbenznachrichten und Tagesinteressen berührende Mittheilungen erdittet man sich jedoch mittels Briefen direct an die Redaction. Gebichte werden nicht aufgenommen.

Bucher, Almanache, Brofchuren ze. mit ber Aufschift: Bur Anzeige, zur furzen Beurtheilung, ober zur aussührlichen kritissichen Besprechung, wie ber Einsender biese gehalten haben will, sowie Zeichnungen über die m Eingange dieser Nachricht besmerkten Gegenstände, welche lehtere, wenn sie entsprechen, sehr gut honorirt werden, ebenfalls durch Buchhandlergetegenheit und zwar: "An herrn Gerold in Wien, für die Wiener Theaterzeitung."

Comptoir der Allgemeinen Theaterzeitung und des Originalblattes für Kunft, Literatur 2c. in Wien, Rauhensteingasse Nr. 926.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Der Führer in das Neich der Wissen= schaften und Künste.

-3weiter Band. Ifte und 2te Abtheilung:

Anleitung zum Selbststudium der Mineralogie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 49 Abbildungen. 16. Geb. 18 Gr. Anleitung zum Selbststudium der Arnstal-

lographic. Mit 45 Abbilbungen. 16. Geh. 6 Gr. Gine leichtfaftiche, praktifche und nicht minder unterhaletenbe Darftellung biefer Biffenfchaften, burch zierliche Abbil-

dungen erläutert.

Der erste Band, von J. Sporschil bearbeitet, mit 221 Abbildungen (1836), sauber gebunden, kostet 2 Thr. Die einzelnen Abtheilungen enthalten: Anleitung zum Sethststudium der Mechanik, 9 Gr.; — Hydrostatik und Hysbraulik, 6 Gr.; — Pronomik, 6 Gr.; — Optik, 9 Gr.; — Elektricität, Galvanismus und Magnetismus, 6 Gr. Leipzig, im November 1837.

g. M. Brockhaus.

Soeben ift bei 3. S. C. Schreiner in Duffelborf erfchienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Meine Schrift "Die düsseldorfer Malerschule"

und ihre Gegner. Betrachtet von A. Fahne.

8. In Umschlag. Geheftet. Preis 6 Gr. Dieses Schriftden sucht die Ucten über ben in ben bereits früher erschienenen Werkden von Fahne und Scotti behan-

belten Segenstand bem Schluß näher zu bringen, und burfte, als hauptsächlich Thatsächliches und Resultate enthaltend, nicht ohne allgemeine Theilnahme bes Publicums vorübergeben.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfcienen und wurde an alle Buchhanblungen verfanbt:

Reisen und Länderbeschreibungen

der altern und neuesten Zeit,

eine Sammlung

der interessantesten Werke über Länder: und Staatenkunde, Geographie und Statistik.

Herausgegeben von

Dr. E. Widenmann und Dr. M. Mauff. Oreizehnte Lieferung.

Much unter bem befondern Titel:

Mexicanische Zustände

aus den Jahren 1830 bis 1832.

Vom Verfasser

ber

"Briefe in die Heimat etc."
Bweiter Band.

Preis 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: I. Mericanisches Militairwesen. II. Politeiwesen, III. Finanzwesen. IV. Gewerbe und Handel. V. Ein Blick in mericanisches Reise- und Canbleben. VI. Die Rückreise nach Europa.
Stuttgart und Tubingen, im October 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Menes Taschenbuch von Th. Mundt!

Bon Dr. Ih. Munbt ift foeben noch ber 1ste Jahrgang eines Ulmanache unter bem Titel:

Der Delphin. Almanach für 1939.

Th. Mundt.

Mit Stahlstich.

Altona, Sammerich. Elegant gebunden. 1 Thit

ericienen, worauf alle Freunde und Berehrer bes geiftreichen Berausgebers hiermit aufmerkfam gemacht werben.

Sammtliche solibe Buchhandlungen Deutschlands, Bitreichs, ber Schweiz, Danemarts, haben Eremplare vorrathig.

Bei H. L. Brönner in Frankfurt a. M. ist erschies nen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Anleitung jum Lateinischschreiben

in Regeln und Beispielen zur Übung, nebst einem kleinen Antibarbarus. Zum Gebrauche ber Tugend.

Bon Dr. J. P. Krebs,

8te verb. und verm. Auflage. $43^{1/2}$ Bogen. 8. Preis 2 Kl. 6 Kr., oder 1 Thir. 6 Gr.

Much biese neue Auflage eines bekannten und weitverbreisteten Schulbuches hat burch bie fortgesete Sorgfalt bes herrn

Berfassers viele, wie er hosst, nügliche und nothwendige Zusäße, sowie überall die nöthigen Berbesserungen erhalten. Um meissten ist der angehängte kleine Antibarbarus bereichert worden, sodaß sich die neue Auflage vor den übrigen ganz besonders auszeichnet und Schülern und Lehrern dringendst empfohlen zu werzen verdient. Die vorige Auflage zählte nur 39 Bogen; die neue dagegen ist durch ihre Bereicherungen auf $43\frac{1}{2}$ Bogen angewachsen. In deren Verhältnis wird man den Preis nur als sehr billig anerkennen, da zudem der Berleger auch jeht bei der Ausstatung dieses allgemein geschätzten Lehrbuchs weder Sorgfalt noch Kosten gespart hat.

In unferm Berlag erfchien foeben:

Die Lehre

von der

musikalischen Composition

praftisch = theoretisch

zum Selbstunterricht ober als Leitfaben bei Privatunter= weisung und offentlichen Bortragen

Marx,

Professor und Doctor ber Mufit, auch Musikbirector an ber Uni-

Erster Band. xv1 und 446 Seiten in Großoctav. Mit vielen eingebruckten Notenbeispielen. Preis 3 Thir.

Der zweite Band, mit welchem bas Berk geschloffen ift, erscheint Oftern 1838.

Leipzig, ben Iften Rovember 1897.

Breitkopf & Sartel.

In unferm Berlage ericbien foeben : !

Scenen und Geschichten

C. Spindler.

3mei Bande. 8. Brofch. 3 Thir. 6 Gr., ober 5 Fl.

Sammtliche Werke 52fter und 53fter Band.

Inhalt bes ersten Banbes. Ein Dampsboot. — Ein Diener be Province in Paris. — Lebensversicherungs : Unstalten. — Dichters Taglauf. — Funf Stockwerke. — Encyptopabischer Erbspiegel. — Die Ulme bes Bauru.

Inhalt bes zweiten Banbes. Das Luftfpiel im Magen. — Proben und Prufungen. — Das Gafthaus zur golbenen Rofe. — Die Freuleute auf ber herrenwiese.

Stuttgart.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

Im Industrie = Comptoir (Baumgärtner) zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen ver= sendet worden:

CAUDINIDE CHOAL

Hiftorisch = romantisches Taschenbuch für 1838 von A. von Tromlis. Elster Jahrgang. Mit 8 feinen Stahlsstichen. 12. Außerst geschmackvoll gebunden. Preis 2 Thir. 8 Gr.

Inhalt: 1) Bedwig, Königin von Polen. 2) Die beiben Geizigen, Schwant aus ben Zeiten bes fomabischen Krieges. 3) Gin Abend im Louvre. 4) Benus und Aneas.

Neue schöngeistige Schriften.

Driginal=Beiträge zur deutschen Schaubuhne, zweister Band, enthaltend: 1) Die Fürstenbraut, Schauspiel; 2) Der Landwirth, Lustspiel; 3) Der Verlobungsring, Lustspiel. (Von J. R. H., der Prinzessin Umalia von Sachsen.) — Zum Besten des Frauenvereins in Dresden. — Belinp. Eingeb. 2 Thir. 8 Gr.

Der erste Band enhalt: 1) Luge und Wahrheit, Schauspiel; 2) Der Oheim, Schauspiel; 3) Die Braut aus ber Residenz, Lustspiel, und kostet eingebunden ebenfalls 2 Thir. 8 Gr.

A. von Tromlit, Sammtliche Schriften. Taschenaus:
gabe. Dritte Sammlung, Ister — Iter Band. Pranumerationspreis 3 Thir. 12 Gr. Labenpreis 5 Thir.
Die erste Sammlung besteht aus 36 Bänden und kostet im Labenpreis 20 Thir.

Die zweite Sammlung enthalt ebenfalls 36 Banbe und foftet auch 20 Thir.

G. Schilling, Sammtliche Schriften. Taschenausgabe letter Hand. 61ster — 70ster Band. Pranumerations: preis 3 Thir. 12 Gr. Ladenpreis 5 Thir.

Die frühern 60 Bande koften im Labenpreise 30 Thir. Urnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig.

Soeben ift bei Eb. Mener in Kottbus und Guben erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Tr. Fr. Schmalfuß, Das Tonleiterspiel mit bem Motto: Spiele lernend, lerne spielend. Mit sieben Tabellen und Unweisung in Futteral. Preis 12 Gr., ober 15 Sgr., ober 54 Kr.

Soeben ift bei Schaumburg und Comp. in Bien erfdienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Erinnerungen

Maroffo,

gesammelt auf einer Reise im Jahre 1830 von F. Fr. von Angustin. Gr. 8. Mit 20 theils colorirten Abbilbungen. Geh. 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

18 Rr. Rhein.

Bei ber jehigen Rrisis, wo die europäische Cultur mit Afrikas wilden Sohnen um die Herrichaft freitet, durften biefe Notigen über ein dem Kriegsschauplage gunächst gelegenes, noch so wenig bekanntes Land Jedem, der sich für die Welthandel interestrt, eine angenehme Lecture gewähren.

Baden in Oftreich,

seine reichlichen Quellen und beren heilende Krafte, seine vorzüglichsten Merkwürdigkeiten und malerischen Um= gebungen von Dr. Karl Rollatt.

Mit einer Karte. 8. Geheftet. 16 Gr., ober 1 Fl. 12 Kr. Rhein.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen Buchhanb= lungen zu erhalten :

Bibliothek elassischer Nomane

Novellen des Anslandes.

Dreiundzwanzigster und vierundzwanzigster Banb:

Die Leiden des Perfiles und der Sigis: munda. Bon Miguel de Cervantes Saavedra. Aus dem Spanischen übersetzt. Mit einer Einleitung von Ludwig Tieck. Zwei Theile. Gr. 12. 1837. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Fünfundzwanzigster und sechsundzwanzigster Band:
Die Berlobten. Eine mailander Geschichte aus dem 17. Jahrhundert. Ausgefunden und erneuert von Alessandro Manzoni. Aus dem Stalienisschen übersett von Eduard von Bulow. Zwei Theile. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. Gr. 12.

Die erften 22 Banbe biefer intereffanten Cammlung, bie

jest wieder fortgefest wird, enthalten:

1837. Geb. 2 Thir.

I—IV. Don Quirote, von Gervantes, überf. durch D. B. Soltau. 2te Aufl. (2 Thir. 12 Gr.) — V. Der kande prediger von Wakessield, von Gotosmith, überf. durch R. E. v. d. Delsnis. 2te Aufl. (15 Gr.) — VI—IX. Git Blas, von Le Sage. (2 Thir.) — X. Geschickte und keben des Erzeschelms, von Quevedo, überf. durch I. G. Reil. (12 Gr.) — XI—XIV. Tom Jones, von D. Fielding, überf. durch B. v. küdemann. (2 Thir. 12 Gr.) — XV. Niels Klim, von L. Holberg, überf. durch E. G. Wolf. (15 Gr.) — XVI. Briefe des Jacopo Ortis, von Koscolo, überf. durch F. Lautsche (15 Gr.) — XVIII—XIX. Delphine, von Frau von Staël, überf. durch F. Gleich. (1 Thir. 20 Gr.) — XX—XXII. Decameron, von Boccaccio. (2 Thir.) und sind zusammengenommen zu dem ermäßigten Preise von S Thir., die einzelnen Werke aber zu den beigefügten

Labenpreisen zu erhalten. Leipzig, im November 1837.

F. A. Brodhaus.

1837. Nr. L.

Dieser Citerarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter fur litera = rische Unterhaltung, Ssis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite 2 Er.

Neues Abounement

achte Driginalauflage

Conversations : Lexisons

in zwölf Banden.

Durch alle Buchkandlungen in einzelnen Bänden zu 1 Thir. 8 Gr. zu beziehen.

Ungeachtet ber allgemein ale außerft billig anerkannten Preise bes Conversatione gerikons wird boch Manchem eine monatliche Empfangnahme ber einzelnen Bande, zu dem Preife von 1 Thir. 8 Gr., 2 Thir. und 3 Thir., für die Ausgabe auf Druck-, Schreib- und Belinpapier, willkommen sein, wodurch der Betrag auf ein ganzes Jahr sich vertheilt. Sollte Jemand noch langere ober Kurzere Termine der Ausgabe wunschen, so ift jede Buchhandlung in den Stand gefest, auch diese zu gewähren, und es fann zu jeder Zeit diefes Albonnement begonnen werden. Jedenfalls fann ich mit Bestimmtheit die regelmäßige Ablieferung der Bande verfprechen, da bas gange Bert fertig ift und fortwahrend vollstandige Eremplare zu dem Subscriptionspreise von 16 Thir. auf Druckpapier, 24 Thir. auf Schreibpapier und 36 Thir. auf Belinpapier zu erhalten find.

Die allgemeine Anerkennung, welche auch dieser achten verbesserten, vermehrten und bis auf die neueste Zeit fortgeführten Originalauflage des Conversations: Lexifons zu Theil geworden ift, überhebt mich aller Anpreisungen, aller Bervorhebung por

ähnlichen Erscheinungen und zahllosen Nachahmungen.

Leipzig, im November 1837.

K. A. Brockhaus.

Bu Weihnachtsgeschenken

vorzüglich geeignet.

Bei Mehler in Stuttgart find erfchienen und nun, nachbem der Druck ber 2ten Auflage ber erften 30 Banbchen vollendet ift, wieber complet zu haben:

G. L. Bulwer's Werke,

überfest von

Fr. Notter und Guft. Pfiger. 61 Bandchen. 16. Geb.

Sammtliche Romane und Rovellen Bulmer's fin: ben fich vollftanbig und ohne Mustaffungen in biefen 61 Banb: chen, welche gusammen über 8300 Geiten enthalten und bennoch nur

6 Thir. 9 Gr. Preuß., oder 10 gl. 42 Rr., Fosten. Wie biese Musgabe weit bie billigfte ber vorhan: benen beutschen überfetjungen ift, ebenfo zeichnet fie fich burch ben Berth und die gewiffenhafte Sorgfatt ihrer übertragungen bor ben übrigen aus, mas ihr auch ben glangenben Erfolg eines Absabes verschaffte, ber bereits 6000 Eremplare beträgt und noch ftets zunimmt. Zeber Roman wird auch eins geln abgegeben : Gugen Aram, Pelham, Die letten Tage Dompejis, England und die Englander, je zu 18 Gr., oder 1 Ft. 12 Kr.; Devereur, Clifford, Rienzi, je zu 21 Gr., oder 1 Ft. 24 Kr.; Falkland und Arasmanes, Der Gelehrte, je zu 6 Gr., oder 24 Kr.; Der Verstößene zu 1 Thir., oder 1 Ft. 36 Kr.; Die Pilger des Rheins zu 12 Gr., oder 48 Kr.

Borrätig in allen guten Buchhandlungen Deutschlands, der östreichischen Monarchie und der Schweiz.

Un alle Buchhandlungen wurde soeben versandt:

<u> Tord Apron's</u> ausgewählte Dichtungen.

Mus dem Englischen übertragen. 1fter Band.

Leipzig, bei U. Dienbrack. 8. Geh. 12 Gr. Bei vorstehendem Buche, welches fich nicht allein burch eine wohlgetroffene Auswahl ber Gebichte Bpron's, fondern noch burch eine vorzüglich getungene überfetgung berfelben aus-geichnet, mache ich noch aufmerkfam, daß bie gefällige und elegante außere Musstattung baffelbe gang befonbers empfehlen burfte. Diefes Werkchen eignet fich gang befonders zu Geburte= tags : und Beihnachtegeschenken und wird fich baburch balb einer febr gunftigen Aufnahme im gebilbeten Publicum erfreuen.

Tenau's Savonarola.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen unb an alle Buchhandlungen versandt worben :

Savonarola.

Ein Gedicht

Nikolaus Lenau.

Belinpapier. In Umschlag broschirt. Preis 2 Fl. 42 Kr., ober 1 Thir. 16 Gr.

Grundliche hiftorische Studien haben in unserer Beit ein neues Licht auf ben florentinifchen Reformator geworfen. Gin anerkannter Dichter entlehnt in gegenwartiger Darftellung bie Sadel ber Gefchichte, und fie wirft in feiner Sand ben vertla: renden Schimmer ber Poefie über einen ber ebelften Rampfer für eine Sache, beren - ju fpat, von einer aufgeklartern und glucklichern Nachwelt beweinter - Martyrer er geworben ift. Dabei hat ber Berfaffer allen Berfuchungen wiberftanben, zu welchen ihn eine Berwechselung ber Zeit, die er zum Gegen-ftand feiner Dichtung gewählt hat, mit spatern Erscheinungen verführen konnte. Als Dichter hat er, mit kunftlerischer Be-sonnenheit, die Flammen, durch welche Savonarola ftarb, zur poetischen Glorie verklarend, ihn boch nicht von bem historischen Boben, in welchem feine Thatigfeit und feine Beifteseigenthum: lichfeit murgelte, losgeriffen, um ihn in ein ibeales Bacuum au ftellen; er hat burch tieferes Gingehen in ben Beift jener Beit mit all feinen Bugen, feinen Gebrechen und Bleden, welche einem großen und reinen Charakter gur Folie bienen, chenfo ber Bahrheit bie Ehre gegeben, als bie poetische Birkung rein erhalten und verftartt. Savonarola erfcheint als Das, mas er mar, ale ber Argt ber bamale franken Rirche, und die im Ge= genftand felbft liegende Poefie ift, wie man es von dem Bers faffer erwarten burfte, burchaus feinen außerlichen, mit ber eis fersuchtigen Selbständigkeit ber Muse unverträglichen 3meden bienftbar gemacht. Bir hoffen, baß biefe Dichtung, in welder echte Poefie aus einer frifchen und tiefen Begeifterung fur bie Berrlichfeit bes driftlichen Glaubens Sand in Sand geht, fich recht viele Freunde erwerben werbe.

Stuttgart und Tubingen, im Detober 1837.

Bei Joh. Umbr. Barth in Leipzig find erfcienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ghezzi, G. B., Antologia Italiana ossia Scelta di squarci rimarchevoli tratti dagli Scrittori i più eccellenti di ogni secolo. Gr. 8. 1 Thlr. 15 Gr.

Hang, M. E., Cours complet de langue française. Part. I-IV. Gr. in-8. 4 Thir. 21 Gr.

P. I. Grammaire française, redigée sur un plan nou-

P. I. Grammaire trançaise, redigee sur un plan nouver de suivie de nombreux exercices. 1 Thlr. 6 Gr.
 P. II. Cours complet d'Analyses, suivi d'un Dictionnaire des principales difficultés de la langue française resouver.

lues par nos plus célèbres grammairiens. 21 Gr. P. III. Dictionnaire des Synonymes de la langue française, suivi d'un Dictionnaire des Homonymes et des Paronymes. 1 Thir. 6 Gr.

Paronymes. I finit o Gr.

P. IV. Lectures françaises, morceaux choisis des meilleurs auteurs dans les différens genres de littérature,

1 Thir. 12 Gr.

Kaumann, F. W., Handbuch der neuern und neuesten französischen Literatur. 2 Bände. Gr. 8. 2 Thir. 15 Gr. Band 1. Chrestomathie aus französischen Dichtern des 19ten Jahrhunderts, nebst Nachrichten von den Verfassern und einer Übersicht der Literaturgeschichte Frankreichs. 1 Thir. 6 Gr.

Band 2. Chrestomathie aus französischen Prosnikern etc.

1 Thlr. 9 Gr.

Eubger, C., Ausführliches Lehrgebaube ber fpanischen Sprache. Gr. 8. 1 Thir. 18 Gr.

Deffen Deutsche und englische Gesprache über bie gewöhnlichen Borfalle im Leben, auf ben praktischen Gebrauch bes angehenben Erlernens biefer Sprachen berechnet. 4 Banbchen. 8. Geh. 2 Thir.

Schiebe, A., Correspondance commerciale, suivie de la traduction allemande et anglaise des principaux termes employés dans les lettres, et terminée par un recueil explicatif des mots les plus usités dans le commerce. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Deffen Auswahl frangofischer Sanbelsbriefe fur Sanbelslehrlinge, mit einer beutschen überfetjung ber üblichften in ber kaufmannischen Correspondenz vorkommenden Wörter und Wendungen. Gr. 12. Geb. 9 Gr.

Balentini, Dr. F., Der italienische Lehrer, ober theoretische praktischer Lehrgang bes italienischen Sprachunterrichts, worin nach einer einsachen und leichtsaflichen Methode bie erften Anfangsgrunde bargestellt und bann stufenweise bie schwierigesten Punkte ber Sprache erlautert werben. 2 Banbe. Gr. 8. 2 Thr. 12 Gr.

Band 1. Die Lehre ber Grammatik, nebst praktifchen übuns gen zum übersegen ins Italienische. 1 Thir. 6 Gr.

Band 2. übersicht ber Grammatik in italienischer Sprache, Bemerkungen hinsichts ber übertragung der beiben Spraschen, und eine Auswahl beutscher und italienischer Musskerkung zum übersehen (worunter Schiller's Reffe als Onkel, Goethe's Geschwister et.) mit untergelegten italienischen Wörtern und Rebensarten. Nehft 1 Kupferztafel. 1 Thir. 6 Gr.

In unferm Berlag erfchien foeben:

Andral, G., Die Krankheiten des Gehirns. Aus dem Franzof. übersett und mit Bemerkungen versehen von B. A. Kahler. 1ster Theil. Gr. 8. 1837. 1 Thir. 12 Gr.

(Der 2te Theil erscheint im November b. 3.)

v. Baer, R. E., Über Entwickelungsgeschichte ber Thiere. Beobachtung und Resterion. 2ter Theil. Mit 4 Rupfern. Gr. 4. 4 Thir.

Burdad, E., Beitrag zur mifroffopischen Unatomie ber Nerven. Mit 2 Rupfern. Gr. 4. 1 Thir.

Jacobson, E., Bur Lehre von ben Eingeweibebruchen. Bwei gefronte Preisfchriften mit 2 Rupfern. Gr. 8. 2 Thir.

Sachs, L. W. und F. Ph. Dulf, Handwörterbuch der praktischen Urzneimittellehre. 3ter und letter Theil. 4te Lieferung. Gr. 8. 20 Gr.

(Die Ste Lieferung wird im November b. J. ausgegeben.) Königsberg, im October 1837. Gebr. Borntrager.

Soeben ist bei Ed: Meyer in Kottbus und Guben erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Schreibschule, entworfen und methodisch geordnet von Lehrern des Schreibunterrichts.
5 Hefte Deutsch und 5 Hefte Lateinisch. 4. Preis
des einzelnen Heftes von 5 Bogen incl. Umschlag
2 Gr., oder 2½ Sgr., oder 9 Kr.. Partiepreis von
10 Eremplaren zusammengenommen 15 Gr., oder
183/4 Sgr., oder 1 Fl. 8 Kr.

Diese neue Schreibschule zeichnet sich vor allen bisher erschienenen Normalschreibbüchern burch ihre softematische Stusenfolge aus und eignet sich hauptsächlich ihres beispiellos billigen Preises wegen zur Anschaffung für Schulanftalten

und häuslichen Nachübungen.

Vom kunstigen Jahre an erscheint in unserm Verlage:

CENTRAL-BIBLIOTHEK

Literatur, Statistik und Geschichte

Pädagogik und des Schulunterrichts

In- und Auslande. Herausgegeben

vom Professor Dr. H. G. Brzoska in Jena.

Eine ausführliche Ankündigung dieses höchst bedeutenden Unternehmens ist durch alle Buhhandlungen zu erhalten.

Der Preis des Jahrgangs von 12 Monatsheften, jedes zu mindestens 8 Bogen in Grossoctav, ist auf 8 Thir. bestimmt.

Das erste Heft wird im December d. J. ausgegeben, damit Journal-Lesecirkeln die Gelegenheit gegeben ist, bei der Wahl ihrer Zeitschriften für das nächste Jahr schon Bedacht auf die unserige nehmen zu können. Ein Intelligenzblatt, welches wir mit der Central-Bibliothek verbinden, ist bestimmt, geeignete Anzeigen für die Insertionsgebühr von 1¹/₂ Gr. per gedruckte Zeile zur öffentlichen Kenntniss zu bringen.

Bestellungen, welche wir baldigst zu machen bitten, nehmen alle Buchhandlungen des In- und Auslandes,

sowie alle Postämter, an.

Zusendungen sind unter der Bezeichnung: Für die Expedition der Central-Bibliothek für Pädagogik

an uns zu richten.

Halle, den 1sten November 1837. C. A. Schwetschke und Sohn.

Der National-Kalender für 1838.

Der fur alle Stanbe, besonbers aber fur ben Burger und Landmann fo empfehlenswerthe, langft bekannte

National: Kalender für die deutschen Bundesstaaten,

Haus= und Volksfreund zur Belehrung und Unterhaltung

den deutschen Bürger und Candmann. Mit einem Ralender für Ratholiken, Protestanten und Ifraeliten, für die Länder, wo berfelbe juläffig ift, Lithographien und Mufikbeilagen.

> herausgegeben von Johann Seinrich Mener,

mit Beiträgen von Auerbacher und Andern. Preis 48 Rr., ober 12 Gr.

wird auch in feiner 29ften Berjungung auf bas Jahr 1838 bem: nachst erscheinen, worauf wir alle bisherigen Freunde und Beforberer biefes haus: und Bolksbuches, bas burch alle Lanber beutscher Bunge verbreitet, bieber bes Guten viel geftiftet hat und eine Menge nublicher Renntniffe enthalt, vorläufig auf-

Stuttgart und Tübingen, im October 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ift in unferm Berlag erichienen:

Sagenbach, Dr. R. M., Borlefungen über Wesen und Geschichte der Reformation. 3ter Theil. U. u. b. Titel: Der evangelische Pro= testantismus in feiner geschichtlichen Ent= widelung. Ifter Theil. Bom augeburger Religione= frieden bis zum breifigjahrigen Rriege. Gr. 8. 2 Thir.

de Wette, Dr. W. M. L., Kurzgefasstes exegetisches Handbuch zum Neuen Testament. 1sten Bandes 3ter Theil: Das Evangelium und die Briefe des Johannes. Lexikonoctav. 1 Thir.

Der Schluß bes Iften Banbes, die Apoftelge: ichichte enthaltend, wird zu Unfang nachften Sahres ericheinen. Ccipzig.

Beibmann'sche Buchhandlung.

Soeben ift erschienen:

Bergismeinnicht.

Taschenbuch für das Jahr 1838.

Herausgegeben

nod Spindler.

Mit 7 Stahlstichen von Bener und Schuler, nach Zeichnungen von Fellner, Führich u. A.

Geb. mit Goldschnitt und Futteral 2 Thir. 12 Gr., oder 4 Fl. 30 Rr.

Mit colorirtem Titelkupfer 2 Thir. 21 Gr., ober 5 Fl.

Dieses Taschenbuch bringt in seinem neunten Jahrgange folgende drei Ergablungen: Die Gefellen ber ichmargen Runft. - Das Teftament bes Bucherers. - Abt und Lebensleute in ber Reichenau.

Bir find überzeugt, daß baffelbe fich bes gleichen ungetheil: ten Beifalls, wie die fruhern Sahrgange, wird zu erfreuen haben.

Stuttgart. Sallberger'sche Berlagshandlung.

Bei Ch. E. Rollmann in Leipzig ift foeben erfchienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Das reine Christenthum

jedes Volk, jeden Stand und jedes Alter.

Dr. Karl Johann Hoffmann.

(262 Seiten.) 15 Gr., ober 1 Fl. 8 Rr.

Dem 3med bes Berte, Sittenlehren bes Chriftenthums frei von Geschichtserzählung und anbern Bugaben, welche biefel= ben in ber Bibel begleiten und umhullen, bargulegen, bie gol= benen Sprüche ber Bibel wo nothig zu erklaren, bat ber herr Berfasser auf gewiß genügende Beise entsprochen. Für jeben Stand, jedes Alter wird bas Buch eine köftliche Gabe sein, wozu auch schöner Druck und Papier bas Ihrige beitragen. In der Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Katholisches Gesang: und Gebetbuch

3 11 1

Seier des öffentlichen Gottesdienstes

im Bisthum Rottenburg. Rebst Melodien.

Dieses Gesang : und Gebetbuch ift nach seiner gangen Unlage in genauer Berbindung mit der gleichzeitig erscheinenden alls gemeinen Gottesdienstordnung für das Bisthum Rottenburg bearbeitet, und soll seinem Inhalte nach nicht nur gleichsam den liturgischen Theil dieser Gottesdienstordnung, sondern auch besonders durch die beigefügten Melodien einen Bereinigungspunkt für immer allgemeinere Beforderung des deutschen Kirchengesangs mittels der Schule bilden.

Rach vielfeitiger vorheriger Prufung und Bereinigung hat bas hochwurbigste bifcofliche Orbinariat in Rottenburg biefem Gefang = und Gebetbuche nicht nur die Approbation ertheilt, sondern auch bereits die gesammte Bisthumsgeistlichkeit auf die Ersichtung beffelben durch Gircularerlaß vom 18ten November v. 3., unter Beziehung auf das allgemein gefühlte

Beburfniß und gemunichte Ginführung eines Diocefan- Gefangbuches, aufmertfam gemacht.

Da man von ber Ansicht ausging, daß zum Zwecke eines allgemeinen und gleichförmigen Kirchengesangs vorzüglich bas Ges sangbuch allmälig in die Sande aller Kirchengenossen, zunächst der Schulzugend, kommen musse, dies aber nur durch möglichfte Wohlfeilheit bewirft werden konne, so sollen auf höhere Beranlassung die Gefange auch ohne die Gebete und abgesondert gedruckt werden und zu haben sein, und es erscheint hiernach außer dem "Gesangs und Gebetbuch", welches, sowol für den sunsetionirenden Geistlichen als zugleich für Privatandacht und Erbauung bestimmt, alle Handlungen und gemeinsamen Andachten des öffentlichen Gottesbienstes umfaßt, auch eine eigne Ausgabe des Gesangbuches allein.

In Betreff ber gu bem Liebertert gehörigen

Melodien

bemerken wir, daß herr Oberlehrer Braun in Gmund ichon vor mehren Jahren fich einen Berein von Musikern, aus Geiftlichen, Musikoirectoren und Schullehrern bes In = und Auslandes gebildet hat, zu bem Gesangbuche firchliche Bolksmelobien zu sammeln.

Diese Sammlung besteht aus hundert Melodien, die theils ein :, theils dreistimmig gesett find und sich fur Schule und Bote eignen. Es sind barin sowol altere, in den katholischen Candestheilen Subdeutschlands bereits eingeführte Melodien, als auch folde

neuerer Beit von meift bekannten Meiftern enthalten.

Damit in ben Schulen bas zeitraubenbe und oft sehlerhafte Abschreiben ber Noten vermieben werbe, auch bie Rinder noch nach ihrer Entlaffung aus ber Schule im Besiebe ber Melobien bleiben und in ben Sonntageschulen fortmahrend geubt werden konnen, wurde eine Ausgabe ber Singstimmen veranstaltet, welche, in Papier und Druck bem Gesangbuch ganz gleich, diesem beiges bunden werben kann.

Die Preife find fo niebrig ale möglich geftellt, und zwar koftet ungebunden:

I. Das Gesangbuch einzeln 15 Rr.

II. Das Gesang - mit Gebetbuch 34 Rr.

- III. Citelkupfer jum "Gefangbuch" und jum "Gefang = und Gebetbuch": Chriftus am Diberg ober bie Da = bonna 3 Rr.
- IV. Melodien jum Gesangbuch 9 Kr. Stuttgart, im October 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Coeben ift bei Eb. Meper in Rottbus und Guben ericienen und in allen guten Buchhandlungen gu haben:

Sause, Dr. W. (Conrector am Cymnasium zu Guben), Unfangsgrunde der Größenlehre. Ein Leitfaden zum Gebrauche beim mathematischen Unterrichte auf den Gymnasien. 4 Theile. 8. Mit 22 Figurentaseln in Steindruck. 54 Bogen. Preis für alle 4 Bande 2 Ther. 12 Gr., oder 2 Ther. 15 Sgr., oder 4 Fl. 30 Kr.

Ister Band enthalt: Arithmetik und Planimetrie. Mit 8 Steinbrucktafeln. 14 Bogen. 18 Gr., ober 221/2 Sgr.,

ober 1 Ft. 21 Rr.

2ter Band enthält: Auflösung ber Zahlengleichungen, Buchstabenrechnung und ebene Trigonometrie. Mit 2 Figurentafeln in Steinbruck. 12 Bogen. 12 Gr., ober 15 Sgr., ober 54 Kr.

Ster Band enthalt: Die Lehre von ben Fortschreitungen und ben gleichgultigen Reihen, sowie die spharische Trigonometrie. Mit 8 Figurentaseln in Steinbruck. 12 Bogen. 14 Gr., ober 17½ Sgr., ober 1 Fl. 3 Kr.

4ter Band enthält: Die Combinationslehre, die Algebra und die höhere Geometrie. Mit 4 Figurentaseln in Steindruck und 2 Anhängen (wovon der erste von dem Umfange, dem Inhalte und der Methode der Erößenlehre handelt, und der zweite einen gedrängten überblick der Geschichte der Mathematik gibt). 16 Bogen. 16 Gr., oder 20 Sgr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Durch alle Buchhandlungen bes In- und Auslandes ift zu erhalten:

Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8. 16 Gr.

Der erste Band biefer für altbeutsche Sprache und Literatur wichtigen Sammlung erschien 1835 — 36 in vier heften und koftet 2 Ihr. 4 Gr.

Leipzig, im Rovember 1837.

F. A. Brodhaus.

1837. Nr. LI.

Diefer Citerarische Anzeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Letpzig erscheinenben Zeitschriften: Btatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebühren für bie Zeile 2 Gr.

An alle Journalfreunde.

An die fammtlichen Buchhandlungen Deutschlands; an alle Journaleirkel, Lesecabinete; an die Vorsteher literarischer Vereine, Musen 2c. 2c.

Es burfte nicht unangenehm fein, gu vernehmen, bag von ber beliebten

Miener allgemeinen Theaterzeikung, Originalblatt für Kunst, Literatur, Musik, Mode und geselliges Leben.

herausgegeben von Adolf Bäuerle,

im kunftigen Sahr 1838 (ber einundbreißigsten Jahresfotge dieses Jeurnals)

eine wohlkeilere Ausgabe ohne Kupkerbeilagen, der Jahrgang zu S Thaler Cachssch,

erfolgen wird.

Im Berhaltnis mit dem Durchschnittspreise der belletristischen Zeitschriften in Deutschland erschien die Biener allges meine Theaterzeitung, mit beiläusig achtzig illuminirsten, größtentheils nach Driginalzeichnungen, von dem berühmten Geiger im Bien in Kupser und Stahl gestechenen Moden, theatralischen Costumebildern und den neuesten colorirten Tableaur aus den beliebtesten Bühsnenstücken, Opern und Ballets des deutschen Reperteirs aller Hofs und Haupttheater, dann mit den illuminirten Seesnen und Caricaturen aus dem bunten Leben großer Residenzs und Hauptstädte, namentlich London, Paris, Berlin, Dresden, München, Hamburg, Frankfurt und Wien, serner den

treffenden Bezeichnungen aus der Schweiz, bann ben ebenfalls celorirten merkwürdigen Erscheinungen aus der gangen Welt, als da sind: Wilder aus der Zeit, großartige neue Gebäude, Gartenanlagen, Aunstinstitute, Dampsschiffe, Eisenbahnen, pittoreste Gegenden, settene, aber allgemein nügliche Erzfindungen, Maschinen, Modelte, endlich

Portraits aller wichtigen neuern Zeitgenossen ze. im Preise von 20 Kl. im Zwanzig = Gutdenfuße, oder 13 Thir. 8 Gr. Sächslich,

nicht für Tebermann annehmbar. Obgleich nun diese splendide Kupferausgabe, durchaus prachtvoll coloriet, fortbestehen wird, so wird doch, um so vielen Bunschen der Lecturefreunde zu begegnen,

ohne Aupfer veranstattet, und diese, wie oben bemerkt, der Sahrgang zu S Thaler Sächsisch kerechnet. Was die Wiener Theaterzeitung leistet, ist ohnehin genügend bekannt. Ein Absas blos von der Bilber-Ausgabe von mehr benn Künftaufend Exemplaren

fpricht am gunftigsten für ibren Werth und große Beliebtheit.

Sie ist zwar unter dem Saupttitel Theaterzeitung angekundigt; aber man wurde sehr irren, wenn man glaubte, baß
sie nur dem Theater ihre Spalten öffnete. Sie ist gewistermaßen bas Centralblatt alles Rüglichen, Wissenswerthen
und Schönen, des höhern geistigen humors und der feinern
Satire; sie berichtet über jedes interissante Ergebniß; sie ist bas
Conversationse Lexikon alles Neuen und Interissanten;
sie ist das Journal aller wichtigen Erzignisse und Vorfalle, und
die Schuelligkeit, mit welcher sie Tagsinteressen, was
und Unsichten über die reichbewegte Zeit berichtet, ist nech von feisnem, was immer Namen habenden, Journale überboten
worden.

hinsichtlich der Driginalnevellen und Erzählungen, nur von den ausgezeichneisten Schristellern Deutschlands, hinsichtelich der Schilderungen aus dem Keben höherer Stande, der Mittheilungen aus größern, einflußreichen Stätten, besonders aber in Beziehung auf den Umfland, daß diese Zeitung den Norden Deutschlands mit dem Süden, die mestlichen Gegenden mit den östlichen in immerwährendem Rappert zu erhalten sucht, daß sie in Wien, einer der interessantlichen Städer Deutschlands, erscheint, und ganz gewiß das einzige Journal ist, welches Offereicht, und ganz gewiß das einzige Journal ist, welches Offereichs anziehendste Erscheinungen in artistischer und wissenschaft licher Betrachtung, in commercialler und industrieller hinsicht dann was die Sitten und das Leben seiner Bewechner, ihren Fredzinn, ihren originellen Humgen follte diese Journal keinem Journalsteunde, keinem Beziehungen sollte diese Journal keinem Zournalsteunde, keinem Leseirkel, keinem Zitungsvereine, in keiner nach Bildung strebenden Familie sehlen.

Diefe Eigenschaften haben ihm auch feit Jahren ben nech bei feinem literarischen Journal borgetommenen Antheit verichafft. Diefe Borguge find es, welche fo manches neue, abns liche Unternehmen verhindert haben, ber Berbreitung und Beliebtheit ber Wiener Theaterzeitung Abbruch zu thun. Rings um sie her sind viele neue Journale entstanden; ben Antheil ber Wiener Theaterzeitung vermochte keines zu vermindern, im Gegentheile wuchs er mit jedem neuen Quartale, und besons bers in letter Zeit, seit ungefähr neun Monaten, ift er um

ein Erittel ber gangen Muflage geftiegen.

Ungespornt durch fo viele Gunft bee großen beutichen Publi: eums hat sie auch von Sahr zu Sahr an Interesse, Mannich-faltigkeit und Bebiegenheit zu gewinnen gestrebt. Bon Seme-fter zu Semester hat sie etwas Reues gebracht, ihre Rubriken vermehrt, ihre Mittheilungen an Berth gesteigert, ihre Man= nichfaltigkeit erhöht, und bas Sonorar, bas fie Deutschlands fahigsten Ropfen bietet, einen Betrag von feche bis zwölf Du= taten in Golb fur ben gebruckten Bogen ihres Formats fur Driginalbeitrage, bas fie auch noch vermehrt, wenn ber Schriftsteller ein Mann von ausgezeichnetem literarischen Ruf ift und wenn ber fur fie bestimmte Beitrag ber Tendeng ihrer Blatter nicht zuwiber ift, fei es nun fur eine Rovelle, ober für einen merkwürdigen Reisebericht, fei es für eine Sittenfchil-berung großer Stadte ober irgend ein auffallendes Ereignis, für intereffante, naturhiftorifche Ericheinungen ober pitante Schilberungen aus bem Menfchenleben, für grofartige Speculationen, mercantilifche Unternehmungen ober industriose Erfindungen, über jebe michtige, bie allgemeinen Intereffen, geistige Fort: fchritte und hohere Bilbung bezweckenben, gewählte Erheiterung und finnvolle Berftreuung bezweckenbe Muffage; verbient gemiß allgemeine Beachtung.

Auch eine Rubrik, Militairisches" enthält biese Beitzschrift; sie liefert hier Artikel, welche jedem Krieger angenehm sein werden; auch hierzu wünscht sie Beiträge, aus dem Spiezgel der Wirklichkeit genommen; Details über interesante Erzgebnisse, über Wassenglut, persönliche Bravour und militairische Zalente, neue Ersindungen in der Kriegekunft, Festlichkeizten und große Kriegebungen. Sie hat bisher icon manche Mittheilungen geboten, welche auch außer den Personen vom Militairstande mit allgemeinem Antheile gelesen wurden.

In literarischer Beziehung burfte keine Zeitschrift thattiger gewesen sein. Her kommt jede Novitat zur Sprache, jede Wissenschaft, jede Unterhaltungsschrift, jedes technische Werk, mit einem Worte jeder Iweig der Literatur. Die in Deutsch land erscheinenden Bücher, Zeitschriften, Broschüren, Almanache ic. ec., haben den nicht unbedeutenden Einfluß diese Blattes oft zu erproben Gelegenheit gehabt. Die literarische Kritik wird hier mit anständigem Freimuth gehandhabt. Oft werden blod Anzeigen oder kurze Beurtheilungen ausgenommen, oft interessante Auszüge zur Empsehlung eines Werkes eingeschaltet, wie es die Umstände ersobern oder örtliche Kuckschaft, ihr von ihren neuesten Schriften ein Eremplar zur Beurtheizung und Anzeige einzuschieden.

Die Wiener Theaterzeitung erscheint wöchentlich fünf Mal im größten Quartformat. Die Ausgabe mit den illumis nirten Kupfer= und Stahlstichen, die, ohne hiervon ruhmredig zu werden, höchst preiswürdig und ganz gewiß die ausgezeichsnetste und eleganteste in ganz Deutschland ist, ist auf italienischem Belinpapier (bas schönste Papier, was je zu einer Zeitzschrift verwendet wurde). Die zweite Ausgade ohne Kupfer geschieht auf nettem, weißen Druckpapier. Die Lettern sind neu, scharf, dem Auge wohlgefällig. Der Druck ist compres, to wird Text geboten, sehr viel Text, nicht wie bei so vielen Zeitschriften überslüßiger weißer Raum.

Man pranumerirt in gang Deutschland, in ber Schweiz und Italien, in ber gangen öftreich ifchen Monarcie, und außer Deutschland in Ruftand, Polen u. f. w.

bei allen löblichen Poftamtern.

Mit portofreier Zusenbung an allen Hauptposttagen tostet bie Bilber- Ausgabe ber Wiener Theaterzeistung, von Wien bis zur östreichischen Grenze, ber Jahrgang 24 Kl. C.= M. (16 Thater Sächsich), ber halbe Jahrgang 12 H. C.= M. (8 Thir. Sächsich.)

Der Aufschlag, ben bie löblichen Postamter in Deutschland, in ber Schweiz, für bie ganglich freie Busenbung berechnen, ift unbedeutend, und man thut am besten, bie Bestellungen stete burch bie Postamter besorgen zu lassen. Die hauptspostamter sind größtentheils vorzuziehen.

(Exemplare ohne Rupfer kann man nicht burch bie

Postamter erhalten.)

Die wohlfeite Ausgabe ift blos im Bege bes Buchshandels zu haben; boch erhalt man auf diesem auch bie Bilber Ausgabe, und nan wendet sich zu diesem Ende an die Sauptcommissionnaire (Friese und Wengand in Leipzig und Gerold in Bien), ober an jede gute Buchhandlung in und außer Deutschland und in der Schweiz.

Beiträge, wenn sie mehre Bogen ausmachen, sind an bie Gerold'sche Buchhanblung in Wien mit ber Bemerkung für "Bäuerle's Theaterzeitung" zu abressiren. Rieinere Sachen können auf bem Postwege gesendet werden; Gorrespondenznachrichten und Tagesinteressen berührende Mittheilungen erbittet man sich jedoch mittels Briesen direct an die Redaction. Gebichte werden nicht aufgenommen.

Bucher, Almanache, Broschuren ze. mit ber Auffcrift: Bur Anzeige, zur kurzen Beurtheilung, ober zur aussührlichen kritisschen Besprechung, wie der Einsender dieses gehalten haben will, sowie Beichnungen über die im Eingange dieser Nachricht besmerkten Gegenstände, welche lettere, wenn sie entsprechen, sehr gut honorirt werden, ebenfalls durch Buchhandlergelegenheit und zwar: "An Perrn Gerold in Wien, fur die Wiener Theaterzeitung."

Comptoir der Allgemeinen Theaterzeitung und des Driginalblattes für Kunft, Literatur 2c. in Wien, Rauhensteingasse Nr. 926.

Bei J. U. Mager in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:
Boll ft an bige

kanfmännische Bibliothek,

im Bereine mit Mehren herausgegeben

Dr. Fr. Ahn,

Borfteber einer Erziehungsanstalt. Drittes Deft.

Much unter bem Titel:

MANUEL

de la Correspondance Commerciale par F.R. AHN.

Premier Cahier. 8. Beheftet. Preis 6 Gr.

Dieses heft empsiehlt sich durch zwedmäßige Einrichtung ebenso sehr, als durch Reichhaltigkeit des Stoffes. Die Briefe sind größtentheils aus dem Geschäftsleben selbst hervorgegangen und zeichnen sich durch fließenden Styl, Reinheit und Correctsheit der Sprache aus.

Bei Siegmund Schmerber in Frankfurt a. M. ift erfchienen:

Die eheliche Abstammung des fürstl. Hauses

Löwenstein-Wertheim

von bem Aurfürsten Friedrich bem Siegreichen von ber Pfalz, und beffen Nachfolgerecht in ben Stammlanbern bes hauses Bittelsbach,

von Dr. Johann Ludwig Klüber. Aus dem literarischen Nachlasse des Berfassers herausgegeben von Dr. J. Wälhens. 3 Fl.

Allgemeine

Geschichte der neuesten Beit

bem Ende des großen Kampfes der europäischen Mächte wider Napoleon Bonaparte bis auf unsere Tage

Ernst Minnch.

Sieben Banbe.

Berabgesetter Preis bis Ende Februar 1838: 9 Fl. Rhein., ober 5 Thir. 12 Gr. Cachf. (statt 14 Kl. Rhein., ober 9 Thir. Sachs.)

Diefes Bert, welches burd ben focben ericienenen Supplementband: Dr. Frang Rottencamp's Alfgemeine Befdichte ber neueften Beit von bem Ende bes Sabres 1830 (preis 2 gl. Rhein., oder I Thir. 6 Gr. Gachi.), bis auf die neueste Beit fortgeführt wurde, ift jedem Freunde der Wefchichte und auch namentlich ben Besigern ber Beschichtemerte bon Rotted, Polit, Beder und Undern, als ein hochft michtiges und unentbehrliches Erganzungewerk zu empfehlen. Stuttgart. Literatur : Comptoir.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

CEORG FRIEDRICH MOST. Encyklopädie

der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde. Nach den besten Quellen und nach eigner Erfahrung im Verein mit mehren praktischen Arzten und Wundärzten bearbeitet und herausgegeben.

Supplementband zur ersten Auflage,

enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten, namentlich durch die Operativchirurgie stark vermehrten und verbesserten Auflage.

Erstes und zweites Heft (zu 12 Bogen),

(Abarticulatio - Ligatura.

Gr. 8. Subscriptionspreis für jedes Heft 20 Gr.

Den Besitzern der ersten Auflage dieses anerkannt praktischen Werkes sind diese Ergänzungen unentbehrlich. Die zweite Auflage ist jetzt in zwei Bänden beendigt und kostet 10 Thir.

Binnen Kurzem erscheint das erste Heft von Most's Ausführlicher Encyklopiidie der gesammten Staatsarzneikunde. Zwei Bünde (in Heften is 12 Bogen).

Prospecte hierüber sind in allen Buchhandlungen gratis zu erhalten.

Leipzig, im November 1837.

F. A. Brockhaus.

Bei uns find soeben erschienen und in allen Budyhandlungen zu erhalten:

Unfichten von Rugen, gezeichnet von B. Bruggemann, in Stahl gestochen von Frommet, Muller und Bintles. Ifte Lieferung.

15 Sgr., illuminirt 1 Thir. 71/2 Sgr. Freefe, Dr. G., Deutsche Profodie. 1 Thir.

Meinhold, B., Sumoriftige Reifebilber uon ufebom. Mit 1 Karte. Geb. 1 Thir.

Melas, Th., Joseph Sannazar. Eine Novelle. 2 Theile. Geb. 2 Thir. 221/2 Sgr.

Mohnife, Dr. C. G., Johannes Frederus. 2 Abtheilungen. 1 Thir. 5 Gar.

Smalian, S. E., Solzertragtafel für ben Ubtriebeertrag. Bumachefat, jahrlichen Durchichnitteertrag, die gefammte Solzmaffe und ben Ertragsfat. Bur wiffenschaftlichen Solz= ertrag : und Balbwerthberechnung, im Auszuge von 10 gu 10 Jahren. 1 Thir. 31/4 Sgr.

Derfelbe, Beitrag zur Holzmeffenft. Mit Steinbrucktafeln.
1 Thir. 71/2 Sgr.

Lamms, C. G., Peter Gulete. Gin Religionsichwarmer bes 16ten Jahrhunderte. Beitrag jur Rirchen = und Stadtgefchichte Stralfunde. Mus handschriftlichen Quellen. 15 Ggr.

Legner, Dr. G., Die Rirche und Schule Schwebens in ben beiden letten Jahrzehnden. Mus dem Schwedischen von Dr. G.

Mohnife, Geh. 1 Ihlr.

BBeffel's, Fr., Schitberung bes fathetifchen Gottesbienftes in Straffund furg vor ber Rirchenverbefferung. Rach einer alten Sanbichrift. Berausgegeben und mit Erlauterungen begleitet von Dr. G. S. Bober. Mit Beffel's Portrait. Web.

C. Löffler'sche Buchhandlung in Stralfund.

Socben ift ericienen und an alle Buchhandlungen verfanbt:

Gründliche Anleitung zur Meitkunst für angehende Bereiter und für Offizieren ber Cavalerie, besonders auch zum Gelbstunterricht fur Liebhaber bes Reitens von J. C. f. Andre, fonigl. preug. Stall= meifter und Ritter des rothen Udlerordens. 3te Auflage. 8. Salle. Leipzig, Wienbrad in Commiffion. Preis 1 Thir. 16 Gr.

Weftust theils auf die vielfeitige Berficherung fachverftan= biger Manner, theils auf eigne ilberzeugung, bag biefes Buch feinem beabsichtigten 3wede genuge, last hier ber Berfasser, burch eine gunftige Stimmung bes Publicums peranlaft, eine Ste Auflage erfolgen. Die Ansichten und Grundsabe, in wel-cher Urt man Scholaren unterrichten folle, bamit fie befähigt werben, ein gugerittenes Pferd mit Anstand und Sicherheit gu ju reiten, fomie die Belehrung über Gelbftunterricht fur bies jenigen Liebhaber bes Reitens, welchen es an Belegenheit reiten ju lernen, ober an ben biergu erfoberlichen Gelbmitteln gebricht, haben fich burch ihre Borguglichfeit bemabrt befunben.

Bei Gelegenheit ber vor einiger Beit in Berlin erfcienenen

Ican Daul fr. Richter's

fämmtliche Schriften

in 60 Bandchen

bringen mir in Grinnerung, bag folgenbe Edriften ven bems felben Berfaffer in unferm Berlag erichienen und burch alle Buch= handlungen um bie nachgefesten, febr wohlfeilen Preife gu bes gieben' find : "

Richter, J. V. F., Dammerungen für Deutschland. 8. 1869. 36 Kr., ober 8 Gr.

-, Neber die deutschen Doppelwörter; eine gram: matifche Untersuchung in zwolf alten Briefen und zwolf neuen Poftferipten. 8. 1820. 36 Rr., ober 8 Gr.

Politische Fastenpredigten mahrend Deutsch= lande Marterwoche. 8. .. 1817. 36 Rr., ober 8 Gr.

-, Freiheitebuchtein, ober beffen verbotene Bueignung an ben regierenden Bergog Muguft von Cachfen : Botha, beffen Briefwechfel mit ihm, und die Abhandlung über die Preffreiheit. 8. 1805. 24 Rr., cber 6 Gr.

-, Serbitblumen, ober gesammelte Werkchen aus Beit: fchriften. 3 Bantchen. 8. 1810 - 20. 3 Fl., cber 1 Thir.

- Levana, ober Erziehlehre. 3 Theile. 3meite ver-

besserte und vermehrte Auslage mit Erganzungsblatt. 8.
1814—17. 6 Fl., oder 3 The. 12 Gr.

—, Mars und Phöbus. Thronweckst im Jahr 1814.
Eine scherzhafte Flugschisst. 8. 1814. 12 Kr., oder 4 Gr.

—, Vinsenn. 8. 1814. 45 Kr., oder 10 Gr.

Gelina, ober über bie Unfterblichfeit. 8. 1827.

Berabgesetter Preis 2 Fl., ober 1 Thir. 8 Gr.

gen in Leivzig über die Parteien ber Beit. Bweite verbefferte und vermehrte Muflage. 8. 1813., 8 Theile. Berabgefets ter Priis 5. 8l., ober 3 Thir.

Wer diese zehn Schriften zusan: men nimmt, erhalt fie um den außerst billigen Preis von 10 Kl. 48 Rr., wozu wir unfere Collegen in Stand fegen werden.

Stuttgart, im Deteber 1837.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

In Baumgartner's Buchhanblung in Leipzig find ericienen und burch alle Buchhandlungen gu erhalten:

of William' Shakspeare. Printed from the text of the most renowned editors, with nearly 270 engravings etc.

3te Lieferung. Preis 10 Gr.

Das ganze Werk wird in circa 15 Lieferungen erscheinen und der Ankauf desselben, da wir den Preis jeder Lieferung von 8 Bogen nur auf 10 Gr. bestimmten, sich für das Geleistete ausserordentlich billig stellen.

Die Lieferungen werden im Zeiträumen von 4, höchstens

6 Wochen regelmässig erscheinen.

Bibliothek unterhaltender Wissenschaften.

(XIII.) Phlanzen,

welche gur Rahrung und Erhohung ber Lebensgenuffe bes Dens fden tienen, und zwar fammtliche Getreibe :, Gemufe :, Ges wurgarten u. f. w. beichrieben und abgebilbet, mit Beruct-fichtigung ihrer naturlichen Befchaffenheit, Berbreitung über bie Erbe, Gultur und Bubereitung. Aus bem Englischen von Dr. F. M. Biefe. 2te Abtheilung. Mit vielen Abbilbungen. 8. Preis 16 Gr.

Das vollständige Bert toftet 1 Thir. 8 Gr.

Bei Briebrich Fleischer in Leipzig ift neu ere fchienen:

Athens its rise and its fall

with views of the literature, philosophy and social life of the Athenian people

by Edw. Lytton Bulwer.

2 Vol. 8. Brosch, Subscriptionspreis 2 Thlr. Bilbet auch Vol. 12 und 13 ber Musgabe von Bulwer's complete Works, welche jest complet 13 Thir. foftet. Der 14te Band enthalt "Ernest Maltravers".

Snarley-Yow or the dogfiend. The Phantom Ship.

By Cantain Marryat.

Jedes Wert Subscriptionspreis 1 Thir.

Bilbet ben diten und 12ten Band ber Musgabe von Marryat's complete Works, welche nun complet 12 Thir. foftet.

Gorben ift bei Ed. Meyer in Rottbus und Guben erschienen und in allen guten Buchanblungen ju haben:

Reufcher, Dr. (Director bes Gymnafiums zu Rottbus); Bausliches Aufgabebuch zur Ginübung der lateinischen Formenlehre für Ans fanger; jum Chul : und Privatgehrauche, infonbeiheit für Lehrer und Schuler in ben unterften Gom= nafialelaffen. S. 8 Bogen. Preis 8 Gr., oder 10 Egr., oder 36 Rt.

Leben des wahren Cohnes Ludwig's des Sechszehnten, Berjogs der Normandie, dargestellt von ihm felbst. Aus dem Frangoffichen. 3 Bogen fl. 8. Clegant geheftet. Preis 6 Gr., ober 71/2 Egr., ober 27 Rr.

Für Archavlogen.

Der focben erfchienene erfte Band von

C. A. Böttiger's kleine Schriften archaologischen und antiquarischen Inhalts, gesammelt und herausgegeben von J. Sillig. Mit 6 color, u. schwarzen Kupfern. Gr. 8. Brosch.

ift in allen namhaften Buchhandlungen bis gur Dftermeffe 1838 für' 2 Thir. 16 Gr. zu bekommen. Der nachherige Labens preis beträgt 3 Ihlr. 4 Gr.

Urnold'sche Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

In einigen Sagen ericheint in meinem Berlage unter bem Titel:

Was wollen die Bürgerlichen?

Brief an ben Grafen **** ****

4 Bogen. Geb. 8 Gr.

eine Edrift, bie mit befonderer Ructficht auf die neueften Greigniffe in Sanover abgefaßt ift und die Aufmertfams teit aller Parteien auf fich gieben wirb.

Beipgig, ben 20ften Rovember 1837.

F. A. Brockhaus.

Nr. LII.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei g. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für litera = rifche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebuhren für bie Beite 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten

Frauenkrankheiten,

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und

des Wochenbettes. Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Ärzte. Erster Band. Erstes bis drittes Heft.

Jedes Heft 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine schätzbare Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte, welcher nicht viel auf seine Bibliothek verwenden kann oder will, für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste.

Leipzig, im November 1837.

F. A. Brockhaus.

Subferiptions : Anzeige.

Im Berlage von Friedrich Fleischer in Leipzig erscheint:

Vollständiges Handbuch

ber Geographie, Statistif und Topographie

Konigreichs Sachsen. Von Albert Schiffner.

In Funf Banben großtes Octavformat. Beber Baterlandsfreund wird, nachdem bie frühern, fonst fehr ichaebaren Werke ahnlicher Urt burch bie Zeitereigniffe faft ganglich veraltet und unbrauchbar geworden sind, bas Bedurf-niß eines zeitgemäßen Buches dieser Art sehr wohl erkennen. Der herr Verfasser, ber sich mit diesem Gegenstande vorzugs= weise feit vielen Sahren auf bas innigfte vertraut gemacht hat, burfte gewiß mit zu ben Mannern gehoren, die zur Lofung eis ner folden Aufgabe am befähigteften find. Das Werk wird im erften Banbe bas Mugemeine von Land, Bolk und Staat in allen Beziehungen, in ben vier übrigen, in jedem einen Kreisbis rectionsbezirk speciell behandeln. Der Wunsch, bem Werke bie möglichste übereinstimmung und Bollständigkeit zu geben, bebingt es, daß ber erfte Band erft nach Bollenbung ber übrigen erfcheine. Es wird alfo mit bem zweiten Bande, ber ben erzges birgifchen Rreisbirectionsbezirt enthalten foll, begonnen werben. Da alles seit langerer Beit schon so vorbereitet ift, baf ber Druck mit Unfang 1838 mit aller Kraft beginnen kann, so ift man im Stande, die Bollenbung bes Gangen in zwei Sahren zu versprechen.

Die größere ober geringere Daffe bes Stoffes für jeden Band läßt mit Gewißheit die Bogenzahl bes gangen Berkes noch nicht bestimmen, man glaubt aber, indem man ben Subsseriptionspreis mit 11/2 Groschen für jeben Bogen großes Format und beutlichsten compressen Druck bestimmt, und ber Substitution scribent auch nur zur Abnahme eines Bandes verpflichtet wer= ben foll, gewiß jedem billigen Berlangen zu entsprechen. Ber inbeffen bem Berfaffer und Berleger fo viel Bertrauen ichenken und fofort auf bas Bange fubscribiren will, foll baffelbe nods um 1/4 bee Subscriptionspreises billiger erhalten, mogegen er bei Ginfendung der Unterzeichnung 5 Thaler preuß. Cour., und bann ben ausfallenden Reft bei Ablieferung bes letten Theils zu gablen haben murbe.

Saben in unsern Nachbarftaaten Baiern und Böhmen in neuester Beit ahnliche Unternehmungen sich einer ausgezeichneten Unterftugung von Seiten bes Publicums zu erfreuen gehabt, fo darf man in unserm intelligenten und patriotisch gefinnten Ba= terlande eine folche Muffoberung wol mit Bertrauen und Soff= nung feinen geehrten Mitburgern übergeben. Gine ausführtis chere Unzeige ift bei bem Berleger und in jeder Buchhandlung

zu haben.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle foliben Buchhandlungen zu beziehen:

Entwurt

Strafgesetbuches

Königreich Würtemberg.

Preis 1 Fl., oder 16 Gr.

Motive

zu bem

Entwurf eines Strafgesetzbuches

Rönigreich Würfemberg.

Preis 1 Fl. 12 Rr., ober 20 Gr.

Bemerkungen

Entwurf eines Strafgesetzbuches fur bas

Königreich Würtemberg,

nebst einem Versuch über den Zweck und Maßstab der Strafe und über die Strafarten.

8. Brosch. Preis 24 Kr., ober 6 Gr. In bem Vorworte, welches bas königliche Justizministerium ben Motiven zu bem Entwurf eines Strasgesesbuches für das Königreich Burtemberg vorausschickt, wird ber Bunsch ausge=

brudt, bie Stimmen von Mannern vom Fache über ben Ent= wurf gu vernehmen, mas ben Berfaffer bestimmte, gegenwar= tige Bemerkungen über ben Entwurf gu veröffentlichen.

Sie betreffen Materien aus bem allgemeinen Theile, die bem Berfaffer ein befonderes praktifches Intereffe gu haben

Scheinen.

Dahin gehört hauptfächlich bie Materie von ben Strafarten. Das, mas ber Berfaffer hieruber fagt, bezieht fich befonbers auf die funftlichen Spfteme von Freiheiteftrafen, und na= mentlich auf bie verschiebenen 3wangsarbeiteftrafen von verschies bener Intenfitat und verschiebener mit ber Intenfitat fleigender Dauer.

Fur ben Berfuch über ben Mafftab ber Strafen und bas oberfte Strafprincip, aus welchem biefer Magitab abgeleitet werben muß, nimmt ber Berfaffer bie Rachficht Derer in Un: fprud, bie mit ben Schwierigkeiten ber Aufgabe vertraut finb.

Das Beftreben bes Berfaffers ging babin, ein Straffuftem aufzufinden, welches geeignet fei, ber Strafgefengebung als

Grundlage zu bienen.

Stuttgart und Zubingen, im October 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei J. U. Mayer in Machen ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ernst Maltravers.

Ein Roman

Cb. Lutt. Bulwer,

Berfaffer von Pelham, Rienzi, Die letten Tage von Pompeji tc. tc.

Mus bem Englischen

(1). v. Czarnowski.

Much unter bem Titel:

E. 2. Bulwer's fammtliche Berke, Bofter, 31fter und 32fter Banb.

3 Bande. Geheftet. Preis 3 Thir.

Diefer neueste Roman Bulwer's beweift, baf bas Talent bes ausgezeichneten Berfaffere ftete burch neue gebiegene Leiftun: gen feinen europaischen Ruf zu behaupten weiß, und er bietet diesmal Charaktere (besonders weibliche) und Situationen bar, welche seine frühern Schöpfungen bieser Art theils an Originalitat, theils an concentrirter Darftellung noch übertreffen burfsten. Dabei enthalt bas Buch einen fo reichen Schat von Les benserfahrung, von geiftreichen Bemerkungen über gefellige Buftande und Literatur, baß fowol ber Lefer, welcher bas fpan= nende Intereffe bes Romans, ale jener, welcher beffen bidattische Tenbeng sucht, befriedigt wird.

Soeben ift bei Eb. Meyer in Rottbus und Guben erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Fr. Feldmann (Schlofprediger an der reformirten Rirche zu Kottbus), Theologische Miscellen mit Bezugnahme auf die neuern Erscheinun= gen in ber driftlichen Rirche. 14 Bogen in Detay fauber geheftet. Preis 18 Gr., ober 221/2 Ggr., ober 1 3l. 21 Rr.

Die in biefem, jebem praktifchen Theologen intereffanten Werke besprochenen Gegenstände find: 1. Dogmatischen Inhalts. 1) über die neuesten bogmatischen Bersuche in ber Musbilbung und Darftellung ber Gottesibee. 2) über bie neuern pantheistrenben Richtungen in ber driftlichen Dogmatik,

mit besonberer Bezugnahme auf ben praktifchen Theologen. 3) Bemerkungen über die Theorie ber Billensfreiheit. 4) über ben neutestamentlichen Doppeltypus fur bie Musbilbung bog. matischer Ibeen. 5) Uphorismen über die moderne Unfterblich= keitslehre. II. Somiletischen Inhalts. 6) Einige Ber merkungen über moralifche Prebigten. 7) über einige weniger beachtete Bedingniffe fur ben Rangelvortrag, falls berfelbe auf ben Berftand ber Buborer mirten foll. 8) Giniges uber Berte benuhung. 9) über die Foberung: der Prediger muffe biblisch predigen. 10) Schleiermacher als Prediger. 11) Eine homi-lie des Chrysoftomus. 12) über das Memoriren und Decla-miren der Predigt. III. Allgemeinen Juhalts. 13) über bie Abschaffung bes fogenannten Predigtzwanges. 14) Die Rlage, welche bie Manner ber rechten Mitte über bie firchlis den Ultraiften führen. 15) Gedanten und Empfindungen eis nes praktifden Theologen beim Ericheinen ber Strauf'ichen Schrift: Das Leben Jefu.

Im Berlage von Duncker und humblot in Berlin ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutsches Taschenbuch

auf das Jahr 1838.

Berausgegeben von Rarl Buchner.

Mit 6 Rupfer= und Stahlftichen. 16. Geb. 2 Thir. 8 Gr.

Inhalt: Friedrich Schleiermacher. Gin Lebensbild von F. G. Ruhne. (Mit Schleiermacher's Bildnif.) - Gine Uh: renlese vom beutschen grunen Sugellande. Bon BB. Meris. (Mit einer Unficht vom heibelberger Schlosse.) — über ben Buftand ber Musik in Deutschland. Bon Ludwig Rellftab. (Mit bem Bilbniffe ber Schröber = Devrient.) - Der Retter. Eine Novelle von Theodor Mügge. — Gemuth und Setbstfucht. Novelle von F. v. W. Mitgetheilt von Leopold Schefer. — Gebichte von E. W. Kalisch, L. Liber, Ed. Reichenau, E. Ferzrand, E. Geibel. — Die übrigen drei Stablstiche sind: 1) "Die traueraben Juben", nach einem Gemalte von Benbemann. 2) "Die heimkehr", nach einem Gemalte von Nereng. 3) "Die Sohne Eduard's IV.", nach einem Gemalbe von hils bebranbt.

Der erfte Jahrgang biefes Tafchenbuchs, fur 1837, to: ftet 2 Thir. und hat folgenden Inhalt: Fürst Puckler. Ein Lebensbild von Theodor Mundt. (Mit bes Fürften Bildnif.) über bie Entwickelung ber neuern beutschen Runft. Bon D. F. Gruppe. (Mit 2 Rupfern.) — Physiognomie ber beutschen Literatur in ben Sahren 1835 u. 1836. Bon hermann Marg= graff. - herr von Gaden. - Novelle von B. Meris. - Der Traumer. Novelle von U. Kopisch. — Gebichte von U. v. Chamiffo, Jos. v. Gichenborff, G. Ferrand, Frang Frorn. Bauby, G. Geibel, E. Rellftab, S. Stieglig.

Erschienen ift und in allen Buchhandlungen gu haben: Adregbuch fur Papiermacher, Schriftgießer, Buch= drucker und Buchhandler. Herausgegeben von Fr. Nies. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Diefer Berfuch, ein allgemeines Ubregbuch fammtlicher Pa= pierfabrifen, Schriftgießereien, Buchbruckereien, Steinbruckereien und Aplographien Deutschlands herzustellen, wird von allen in ben genannten Branchen wie im Buchhandel Arbeitenben will: fommen geheißen werden. Der Berausgeber wird mit befon= berm Dante erkennen, wenn ihm bie etwa in bemfelben befindlichen Luden burch ichriftliche Mittheilungen angezeigt merben, und ber Unterzeichnete ersucht, fie ihm unter feiner Mobreffe gefälligft zugeben zu laffen.

Joh. Umbr. Barth in Leipzig.

Deutsche Viertel-Jahrsschrift.

Erstes heft.

Brofchirt. Belinpapier. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr.

In ber Unterzeichneten ericheint im Laufe bes Monats November bas erfte heft ber angefunbigten

dentschen Viertel-Jahrsschrift,

welche, bes Sahres in vier heften, gusammen 80 - 90 Bogen fullen wird. Beftellungen auf bie Deutsche Biertel : Jahrefdrift nehmen alle Buchhandlungen Deutschlands und bes Muslandes an.

über Aufgabe und 3med berfelben, welche sich erft durch bie Ausführung ganz aussprechen lassen, glauben wir gleichwol Be-

niges vorausschicken zu follen.

Die Bahl ber gebilbeten Manner aus allen Claffen, welche ben Beruf und bas Bedurfniß fuhlen, fich uber Muce, was bie geistige Welt im Großen anregt, auf bem Laufenben zu erhalten und die Stellung genau gu erkennen, welche bas Biffen gegen bas Leben nimmt, machft immer mehr und mehr an. Je mehr fie in ihren besondern Sachern vorzuschreiten ftreben, befto noth= wenbiger fuhlen fie bas Bedurfniß einer fortwährenden Buthat allgemeiner Bilbung, welche fie uber bem Zaglichen erhalten foll. Bur fie, bie an Allem Theil nehmen möchten, was bie Beit bewegt, aber nicht Muße genug haben, was fur fie wichtig ift in ben gelehrten Beitschriften zusammenzusuchen, ober nicht bie Mittel, fich alles hierher Gehörige anzuschaffen, fur fie zunächst foll burch bie Biertel = Jahreschrift gesorgt werben. Sie soll bie Ergebniffe eifriger Forschung und grundlichen Denkens auch fur Denjenigen, ben bas praktifche Leben gang in Unfpruch nimmt, verftanblich und nugenbringend, bie wohlerwogenen, leibenschafttofen Urtheile eines gelauterten Gefchmacke für einen weitern Rreis benkenber, ftrebenber und lernbegieriger Geifter guganglich machen; turg, eine Berbindung zwischen dem einsamen Arbeitegimmer und ben verschiedenartigen Lebenstreifen der nicht gelehrten Belt herftellen burch bas Busammenwirken einer größern Ungahl wohlmeinenber, über bie zu verfolgenben 3wecke einverstandener Manner. Strebenb nach Ernst und Grundlichkeit, wird biese Zeitschrift — als Organ ber ilberzeugung und Bahrheit — hauptsachtich und burchweg es als erften 3med verfolgen, übersichtlich bem praktischen Leben naber gu bringen, mas bas Reich ber Beifter bewegt.

Mit wenig Worten:

zwischen bem praktischen Leben und ber in ber Literatur fur baffelbe liegenben Musbeute will bie Biertel = Sahrefdrift vermitteln. Bas fie zu erreichen municht, mare also fur ben jeweiligen Standpunkt ber verschiebenen geistigen Richtungen eine Reibe von leading articles, nicht im Geifte eines Sagblatte, fondern in bem einer Biertel : Sahrefchrift überfichtlich aufgefaßt, und gwar mit forgfaltigerer Beachtung bes Rothwendigen und Praktifchen, mit reiflicher Erwagung Deffen, mas grabe an ber Beit ift, mit ganzlicher Entfernung der Leidenschaften des Tage, mit beutscher Unparteilichkeit und deutschem guten Glauben, und mit dem ruhigen wurdigen Zone, welcher der Wiffenschaft ziemt und welcher allein einer guten Sache frommen kann. In diesem Sinne beizutragen zu der Viertel-Jahreschrift, laden wir ebenso angelegentlich als ehrerbictig alle Diejenigen ein,

welchen bas Beburfniß, befonnen vorzuschreiten und bie Nothwendigkeit vorschwebt, bag bie Berufegelehrten fich auch in Deutsch=

land ber praktifden Richtung und Bilbung in bem Dage nahern muffen, in welchem biefe fich zum Biffen fteigert.

Entfprechenbe Beitrage merben anftanbigft honorirt werben, und im Bege bes Buchbanbele,

aus Rorbbeutschland über Leipzig

burch herrn Q. S. Bofenberg bafelbit,

aus Gubbeutschland aber

burch Beischluß unserer Literarisch = artistischen Anstalt zu Munchen

unserer Verlage = Expedition zu Augeburg, ber Stein'ichen Buchhandlung gu Murnberg,

ber Andrea'schen gu Frankfurt,

ober birect burch ben Postwagen, uns am besten gutommen. Stuttgart und Tübingen, im October 1837.

Bei J. M. Mayer in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Moliere's fammtliche Werke.

überfest von L. Braunfels, F. Demmler, Duller, F. Freiligrath, M. Runtel, E. Ben= ben, D. L. B. Botff, L. Lar u. U. Berausgegeben von Louis Lar.

Musaabe in Ginem Banbe. Erfte Lieferung. Pranumerations= preis füre Bange, mit Moliere's Portrait in Stahl: stich, 5 Thir., ober 9 Fl.

Ausgabe in 16., 1fte bis 3te Lieferung. 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr.

Im August biefes Jahres erschien: Geschichte meines Austritts aus bem Staats= dienste vom Geheimen Justigrath Dr. Gra= vell. Jena; in Leipzig bei A. Wien= brack. 2 Theile. Gr. 8. 5 Thlr.

Mls nachträgliche Bemerkung zu ben fruhern Unkunbigungen biefes Bertes moge noch hinzugefügt werben, bag von

Seiten ber preußischen Regierung ber Berbreitung berfelben fein weiteres hinderniß entgegengesett worden ift, wiewol einige Redactoren von preußischen Beitschriften bie erfte Ungeige nach beffen Erscheinen aufzunehmen Unftoß fanden. Gin ge= ehrtes Publicum wird baher besonders aufmertfam gemacht, bagber Berkauf biefes Buches nirgend gehemmt ift, und fann baffelbe von allen Buchhandlungen Deutschlands bezogen werben.

J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Kür Mechtsgelehrte

erfchien foeben die 2te febr vermehrte und verbefferte Muflage von: Dr. U. G. Rori, Erorterungen praktifcher Rechtsfragen aus bem gemeinen und fachfischen Civilrechte und Civilprocesse, mit Beziehungen auf bie barüber vom konigl. fachs. Appellatione und Oberappellationsgericht ertheilten Entscheidungen. Gr. 8. 1 Thir. 8 Gr.

Die 2te verbefferte Muflage ber zwei erften Theile ift im vorigen Jahre erschienen und jeder Theil koftet 1 Thir. 12 Gr., alle brei Theile mithin 4 Thir. 8 Gr., wofur folche in allen namhaften Buchhandlungen gu bekommen find.

Urnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Beipgig.

P. Hebel's sammtliche Werke

vollständig in acht Banden

mit seinem Portrait.

elegant broschirt um die Balfte bes Subscriptionspreises, also fogleich complet in acht Banden

für 4 Thir.,

ober nach bem Bunfche bes Bestellers in acht Lieferungen, jebe fur ben außerst maßigen Preis von nur 12 Gr.

Soebel's Werke bedurfen feiner Empfehlung mehr. Sebel ift in neuerer Beit unfer erfter beuticher Bolkeichrift= fteller, beffen gemuthliche populaire Schriften ben feingebilbeten Mann wie ben fchlichten einfachen Burger in gleichem Mage ansprechen. Ber fennt g. B. nicht seine "Erzählungen des rheinlandischen Sausfreundes", feine "Allemannischen Gebichte".

Sebel's Berke, die auch eine Ungahl vortrefflicher Predigten enthalten, Unterhaltung mit Belehrung

und Erbauung vereinen, verdienen in sedem Saufe heimisch zu werden.

Bestellungen nimmt jede Buchhandlung an; man bittet dieselben so balb als moglich zu machen, ba die Ungahl ber Eremplare, welche fo abgegeben werden, nicht groß ift.

C. F. Menller'sche Hosbuchhandlung in Rarlsrube.

Bon Neujahr 1838 an erscheint in unterzeichnetem Berlage und mit beffen Berantwortlichkeit bie Fortsehung von Beurman's Frankfurter Telegraphen unter bem Xitel:

Telegraph

Deutschland.

Mehre ber vorzüglichsten beutschen Schriftsteller haben sich verbunden, biefem Journale einen außerordentlichen Aufschwung zu geben. Der bisherige herausgeber wird nicht nur bem Un= ternehmen nicht fremd bleiben, fondern im Berein von Autoren, wie Roenig, Mügge, Jerrmann, D. E. B. Bolff, S. Marggraff, M. Rebenftein, Roloff, Uffo Sorn, Frang Dingelftebt u. U., nach wie vor wetteifern, bem Belegraphen geiftige Frische und Unregung zu geben. Befondere wird Rarl Gugtow auch fernerhin an diefem Blatte thatig und, fo weit es die Berhaltniffe geftatten, immer im Vorbergrunde besselben sichtbar sein. Der Telegraph erscheint viermal wöchentlich in gr. 8. Der Preis bes Jahrgangs ift 6 Thir., ober 10 Fl. Alle Buchhandlungen und Postamter nehmen Beftellungen barauf an.

Samburg, im Rovember 1837.

Soffmann und Campe.

Soeben find im Berlage ber unterzeichneten Buchhandlung erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz vorrathig zu haben:

Friesen, Berm. (Freiherr v.), Der Sofmann. Novelle. 8. Geh. 18 Gr.

Großmann, J. v., Prufungen. 3mei Novellen. 8. Geh. 1 Thir. 6 Gr.

Gused, Bernd v., Schaumperlen der Gegen= wart. Zwei Novellen: Entfrembung. Berfeinerung. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Laun, Fr., Memoiren. 3Thle. S. Geh. 2Thlr. 8 Gr. Ment, Fr., Morondanga. 3mei Novellen. Geh. 22 Gr.

Bengel, S., Reifeffiggen aus Tirol und bef= fen Nachbarschaft. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Stubba, A. (Seminarlehrer), Erempeltafeln zum Ropfrechnen. Gine stufenmaßig geordnete Samm= lung von Ropfrechnen = Aufgaben aus der Geschichte, Geographie, Statistif, Physik, Naturgeschichte, Geometrie und den gewöhnlichen Rechnungsarten des Lebens, in 160 Erempeltafeln fur Stadt = und Landschulen, wie auch jum Privatgebrauch. Gr. 8. 1 Thir. 8 Gr.

Appun's Buchhandlung in Bunglau.

In meinen Verlag ift übergegangen und foeben in neuer Auflage erschienen:

Most (Georg Friedrich), Aiebe und Che

sittlicher, naturgeschichtlicher und diatetisch=medi= cinischer Hinsicht; nebst einer Unleitung zur rich= tigen physischen und moralischen Erziehung der Rinder. Dritte, vollig umgearbeitete, stark vermehrte und verbesserte Auflage.

8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Schon von ber erften Auflage fagte ein Recenfent in ber Leipziger Literaturgeitung: "Der Berfaffer hat Mues, was fich über Liebe und Ghe von einem Arzte, Philosophen und Raturforscher fagen laft, so beutlich und flar von allen Seiten bargestellt, und ist babei ber Sittlichkeit und Reuschheit so wenig zu nahe getreten, bag fein Buch von jungen Leuten als ein wackerer Rathgeber zur Sand genommen werben kann. Auch nach ber beirath mögen sie noch oft hincin blicken, um zu ternen, wie sie in ber Ghe glücklich bleiben und bas Ungemach berfelben mindern konnen." um fo mehr mochte dies Lob auf biefe bebeutend vermehrte und verbefferte britte Muflage gu übertragen fein.

Leipzig, im November 1837.

K. A. Brockhaus.

1837. Nr. LIII.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter fur litera: rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine mebicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Zeile 2 Gr.

Ginem Jeden das Geine!

Mein früherer Elementarschüler hatte mir ein noch rohes Manuseript, die Wissenschaft der Mathematik nach heuristisch zenetischer Methode betressend, zu einem gewissen Bebuse abgeborgt und solches gegen all mein Erwarten als sein geistiges Eigenthum, dis auf die hinten angehängten, vom Doctor Rabell herrührenden, zum Ganzen nicht passenden Beispiele, durch den Druck verössentlicht. Indem ich nun jenes Manuseript in einem sehr verbesserten Grade herausgeben werde, so halte ich es für rechtlich, ein hochgeehrtes Publicum 1) rückschilch meines Gerrn Verlegers und 2) weil sich im 88sten Stück des Berliner Conversationsblattes für Poosse, Literatur und Kritikeine vom Doctor Mayen abgesafte günstige Beurtheilung besinset, die, weil derselbe durchaus Laie in dieser Wissenschaft ist, auf nichts basirt sein kann, vor dem Ankauf jenes ganz unvollsständigen Heftes zu warnen.

Berlin, am 16ten Rovember 1837.

Dr. A. Willing.

Leben und Briefwechsel Ora Washingkon's.

Nach dem Englischen des

Tared Sparks,

im Auszuge bearbeitet und herausgegeben

Friedrich von Raumer.

herr von Raumer hat sich auf ben Bunsch bes Berfassers biefer beutschen Bearbeitung unterzogen und sich über bie Unsordnung biefes Auszugs mit bemfelben verständigt. Es ist dasher biese Ausgabe eine vom Verfasser autorisirte, was ich zur Begegnung etwaiger Concurrenz zu bemerken mir erlaube.

Der erfte Band ericheint, nachdem bas Drigi: ual jest vollendet ift, in Aurzem.

Beipgig, im December 1837.

F. A. Brockhaus.

Bei J. A. Maner in Aachen ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Der alte Commodore.

Roman von E. Howard.

Aus dem Englischen

C. Nichard.

8. 3 Bande. Geheftet. 3 Thir., ober 5 St. 24 Ar:

Ein trefflich geschriebenes, tiesburchbachtes Werk, bas bes Berfassers ausgezeichnetes Talent, ben burchbringenden Scharfblick, die er in seinem iconen Roman "Ardent Troughten" bekundete, aufs Neue glanzend bewährt und ihn zu einem der Lieblingsschriftsteller Englands stempeln durfte.

Ferner erfchien foeben :

Paul Clifford

von E. L. Bulwer.

Aus dem Englischen

C. Richard.

Much unter bem Titel:

E. L. Bulwer's sammtliche Werke, 27ster, 28ster und 29ster Band.

3weite Auflage. 8. 3 Banbe. 3 Thir., oder 5 Fl. 24 Kr.

Unterrichtbücher für höhere Lehranstalten.

B. Ho. Rouvroy (Hauptmann), Leitfaden zum Unterricht in der Mathematik. Bierter (letter) Theil: Mechanik. Mit 3 großen Tafeln. 1 Thir. 8 Gr.

Der 1ste Theil: Zahlenrechnung und Algebra, kostet 21 Gr. Der 2te Theil: Geometrie, Aufnehmen mit dem Mestische und sphärische Trigonometrie, 1 Thir. 8 Gr. Der 3te Theil: Instintesimalrechnung, analytische Geometrie und mathematische Geographie, 1 Thir. 8 Gr. Alle 4 Theile 4 Thir. 21 Gr.

P. Ch. F. B. Thamm, Einleitende Ideen für den Religionsunterricht in obern Classen der Gelehrtenschulen. Auch zum Nebengebrauche bei dem Niemener's schen Lehrbuche für die obern Classen der Gelehrtenschulen bestimmt. Gr. 8. 9 Bogen. 12 Gr.

Beibe find in allen Buchhandlungen zu bekommen. Urnold'sche Buchhandlung in Dresben u. Leipzig.

Bei Suftus Perthes in Gotha ift erschienen:

5. Luden's Geschichte des deutschen Volkes. 12ter Band. Gr. 8. Subscriptionspreis der Ausgabe auf weißem Druckpapier 2 Thir. 8 Gr. (4 Fl. 12 Kr.), der Belinausgabe 3 Thir. 8 Gr. (6 Fl.)

Dieser 12te Band enthält bas 25ste und 26ste Buch: die Geschichte Deutschlands unter heinrich VI. und Friedrich II. bis zur Wahl Konrad IV. Bollständige Exemplare dieses Nastionalwerkes sind noch zum Subscriptionspreise zu haben.

H. BERGHAUS, Grosser Atlas von ASIA. In grossem Adlerformat. 5te Lieferung. (Nr. 11: Insel Sumatra; Nr. 17: Das Sunda- oder Borneomeer; Nr. 19: Das Uralgebirge.) Subscriptionspreis 5 Thlr. 8 Gr. (9 Fl. 36 Kr.)

Empfehlenswerthes Weihnachtsgeschenk.

Sandbuch des Biffenswürdigften

Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner.

Bon Dr. 2. G. Blanc,

Domprediger und Professor zu Salle.

Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage.

Atlas, à Seft 12 Gr. Tert, à Seft 6 Gr.

Salle, im November 1837.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Collection des grands Écrivains du 19ième Siècle! Editions uniformes!

Binnen Rurgem erwarten wir aus Bruffel:

Alex. Dumas.

Oeuvres complètes.

2 vol. grand in - 8., impr. à 2 colonnes, et ornées de 10 belles gravures.

Prix 10 Thir.

George Sand, Oeuvres complètes.

2 vol. grand in-8., impr. à 2 colonnes. 5 Thir.

Bugleich empfehlen wir folgende bereits erichienene, mit ber volltommenften typographischen Schonheit ausgestatteten Große octav : Ausgaben von:

Alph. de Lamartine, Oeuvres complètes.

1 vol. grand in -8., papier vélin, caractères neufs, orné du portrait de l'auteur, gravée sur acier, d'une gravure, de six belles vignettes sur bois, de deux cartes géographiques etc. 5 Thlr.

Victor Hugo, Oeuvres complètes,

y compris les "Voix intérieures".

2 vol. grand in -8., ornés du portrait de l'auteur, gravé sur acier, et de onze vignettes, dessinés par Madou. — 10 Thir.

Alfred de Vigny, Oeuvres complètes.

1 vol. grand in-8. - 5 Thir.

H. de Balzac,

Oeuvres complètes.

5 vol. grand in -8. — 25 Thir. Édition entièrement complet!

Bignon,

Histoire de France,

depuis le 18 Brumaire jusqu'à la paix de Tilsitt. 1 vol. grand in -8. — 5 Thlr.

Capefigue,

Histoire de la Restauration,

et des Causes, qui ont amené la Chute de la Branche ainée des Bourbons.

2 vol. grand in - 8. - 10 Thlr.

Duchesse d'Abrantès, Mémoires,

ou Souvenirs historiques sur Napoléon, la Révolution, le Directoire, le Consulat, l'Empire et la Restauration. 3 vol. grand in -8. — 15 Thlr.

Dbige Werke konnen burch alle Buchhandlungen bezogen werben.

Leipzig.

C. Hochhausen & Fournes.
(Allgemeine Niederländische Buchh.)

Soeben ift bei Eb. Meyer in Kottbus und Guben erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Genert, C. J. W. (Gürtlermeister und Metallarbeiter), Geheimniffe ober die gründlichste Belehrung über das Vergolden und Verzilbern im Feuer. Nebst richtiger Unterweisung zur Bereitung der Bronze, der Goldstruiffe und des Bossirwachses, zur Erlernung des Löthens, Berzinnens und der Lackirkunst; ferner einer leichten Mesthode, jedes Metall aufzulösen u. f. w. Cin nügliches und nothwendiges Handbuch für Gürtler, Gelbgießer, Schwertseger, Schlosser und überhaupt jeden Metallarbeiter, dem hierin manches auf mehrzichtig mitgetheilt wird. Zweite Ausgabe. 8. 6 Bogen. Geh. Preis 12 Gr., oder 15 Sgr., oder 54 Kr.

Polichinell.

Allen Kinberfreunden, die aus Erfahrung wissen, daß es nicht leicht einen Magnet gibt, der auf die Kinderwelt mehr Anziehungekraft lausübt, als die heitere Buhne Polichinell's, empfehlen wir die soeben erschienene, zierliche Kinderschrift:

Polichinell, bramatisches Feenmarchen von J. P. Lyser. Elegant gebunden. Preis 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Rr. (Stuttgart, bei Paul Neff.)

Das Buchlein ift mit vielen bunten, auch funftlerisch werthvollen, bochft ergobilichen englischen holzschnitten geschmuckt.

ELEGANTES WEIHNACHTSGESCHENK.

Soeben erschien und ist durch alle Buch - und Kunsthandlungen des In - und Auslandes zu beziehen:

XXVII UMRISSE

HEBEL'S ALLEMANNISCHEN GEDICHTEN

JULIUS NISLE.

Mit einer erklärenden Ginleitung von A. C.

STUTTGART: LITERATUR-COMPTOIR.

Preis 3 Thir., oder 4 Fl. 48 Kr. Rhein.

Hebel's liebliche Idyllen, obgleich in einem Idiom, wie es sich nur in einem kleinen Winkel unsers Vaterlandes findet, sind dennoch in allen Ländern deutscher Zunge heimisch; ihre anspruchlose Einfachheit, ihre ungeschmückte Natürlichkeit, welche bei allen empfänglichen Gemüthern einen so heitern Eindruck ausüben, finden wir in diesen Umrissen wieder. Sie eignen sich deshalb ganz besonders zu Geschenken für Damen, sowie sie gleich sehr allen Kunstkennern und Kunstliebhabern, und allen Freunden der Poesie eine willkommene Gabe sein werden.

Im Berlage ber

3. G. Calve'sche Buchhandlung in Prag ift foeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Landwirthschaftliches Conversations-Lexikon

Praktiker und Laien. Herausgegeben

Dr. Alexander von Tengerke,

Mitgliebe ber patriotischen und ofonomischen Gesellschaften in Ropenhagen, Altona, Roftod, Celle, Potsbam, Raffel, Dresben, Karleruhe, Wien und Breslau.

Ju 4 Banden.

Mit bem soeben ausgegebenen zwölften hefte ist nunmehr die erste hatfte dieses großartigen, umfassenden Werkes vollendet. Die Verlagshandlung versehlt barum nicht, die Ausmerksstambeit des landwirthschaftlichen Publicums auf den reichen und gediegenen Inhalt der bis sest erschienenen 2 Wände oder 12 hefte zu lenken. Sowol dieser, wie dessen umsichtige Bearbeitung, empsehlen dieses Werk gewiß als ein vollständiges Panorama der gesammten Landwirthschaft aller Gegenden und Völker, als ein getreues Abbild ihres Justandes in der Bergangenheit und Gegenwart, als ein vollständiges biographische literarisches Fundbuch für den Praktiker und Laien. Es erfüllt recht eigentlich das augenblickliche Bedürsniß der Nachweise über die heterogenften ökonomischen Gegenstände, und ersest daher nicht nur eine kostdare Nachersammlung für diese Wissenschaft, sondern bietet zugleich den Vortheil der erleichterten und richtigen Auffassun und Beurtheilung ihrer Principien und Zustände.

Das ganze Werk erscheint in 20 — 24 Heften ober 4 Banben, jeder Band 50 — 60 Bogen stark. Es wird auf Belin=Druckpapier im größten Octavsormat, compreß, mit ganz neuen Lettern gedruckt. Alle 3 — 4 Wochen erscheint ein Heft von 10 Bogen, welches brosskirt 16 Gr., ober 1 Fl. Conv.=M., kostet, wonach das Ganze bis Mitte k. J. vollendet sein wird.

Die seit Unfang b. F. erscheinenbe und mit allgemei = nem Beifall im In = und Auslande aufgenommene neue Mobenzeitung

EILPOST.

Neue Zeitschrift für Kunst, Literatur, Theater und Moden,

wird auch im nächsten Jahre 1838 unge: stört fortgesett.

Wöchentlich erscheint hiervon regelmäßig eine Nummer, auf feinem Belinpapier in gr. 4., von 1½—2 Bogen Tert mit 1—2 fein gestochenen und sauber colorirten Rupferztafeln, die neuesten Moden und andere besonders interessante Gegenstände darstellend, zu dem äußerst billigen Preise von 6 Thir. der Jahrgang mit allen Kupfern

= = ohne Kupfer

brobenummern sind in allen Buchhandlungen und Postämtern gratis zu haben; sie werben zeigen, daß die Gilpost keine Concurrenz zuscheuen hat, ja die meisten ähnlichen Blätter noch weit übertrifft!

Wir glauben recht zahlreiche Bestellungen auf ben neuen Jahrgang erwarten zu burfen und bitten, dieselben fo fchnell als möglich zu machen.

Leipzig, im Rovember 1837.

Erpedition der Gilpoft fur Moden. G. Buttig. G. Meißner.

Bei J. Hölscher in Koblenz ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

Maximilian's, Prinz zu Wied, Reise in das Innere von Nordamerika. 1ste Lieferung. Mit 4 Kupfern. 3 Thlr. 4 Gr.

Bei G. Bethge in Berlin ist erschienen:

Causeries

sur le Portfolio, ou lettre à un Membre du Parlement Anglais. Preis 4 Gr.

Goethe's und Herder's Gedichte.

Rachftehende, ju Fefigefchenken befonbers mohlgeeignete Musgaben von

Goethe's Gedichten.

neue Ausgabe.

2 Theile. Gr. 8. Druckpapier 3 Fl., ober 2 Thir. Belinpapier 5 Fl., ober 3 Thir.

unb

Gottfr. von Herder's Gedichten.

Reue Musgabe auf Belinpapier. Preis 4 Fl., oder 2 Thir. 8 Gr.

empfehlen wir zu biefem 3mede.

Stuttgart und Zubingen, im Detober 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Berlage ift erfchienen und in allen Buch: , handlungen zu erhalten:

Der Mincholog.

Ein Lebensereigniß.

Dargeftellt

I. Ehrenbaum.

1 Thir. 8 Gr. Geh.

3ch glaube biefe Schrift als eine vorzuglich intereffante Ericheinung bezeichnen und fie allen Freunden ber Poefie em: pfehlen gu burfen.

Michael Beer's Briefwechfel.

Berausgegeben

Eduard von Schent.

Gr. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Jeber Freund ber neuern Literatur wird fich burch ben freundschaftlichen Briefmechfel Dichael Beer's namentlich mit R. Immermann lebhaft angezogen fuhlen. Den Befigern von M. Beer's Gammtlichen Berten (1835, 4 Thir.) wer: ben biefe Briefe eine angenehme Bugabe fein.

Leipzig, im December 1887.

f. A. Brockhaus.

Im Berlage ber Unterzeichneten find erschienen und werden ju Geschenken für die Jugend empfohlen:

Reineke Fuchs.

Für die Jugend bearbeitet. Mit Holzschnitten und einem farbigen, allegorischen

Umschlage. Preis ber Musgabe mit 9 illuminirten holgichnitten 1 Thir.

16 Er., oder 3 Fl. Rhein.; mit 9 schwarzen Holzschmitten 1 Thr. 6 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr. Khein. Diese Schrift ist an Papier, Umschlag, Holzschmitten und Flumination prachtvoll ausgestattet. Der weitern Anpreisung nicht bedürsend, möge hier nur noch das Vorwort des Bearbeiters an die jungen Lefer einen Plat finden :

"Die Erzählung von Reineke bem Fuchse mar feit Sahr= "bunberten eine Bierbe ber beutschen Literatur, ursprünglich

"aber in einer Sprache gefdrieben, bie Gud, Ihr jungen "Freunde, unverftandlich fein murbe. 3ch habe fie baber "in eine fur Guch verftanbliche verwandelt und hoffe Guch "bamit einen Gefallen gethan zu haben. Bas Ihr auch fonft ,einzeln von ergöblichen und lehrreichen Gefchichten aus bem "Reiche ber Thiere gelefen haben mogt, es ift nicht mit bem "du vergleichen, mas Ihr hier finden werbet. Denn vor= "nehmlich diese Fabel ift barum geschrieben, baß Geber Beis= "beit und Berftand baraus lernen, bas Bofe meiben und "bas Gute thun foll; baber ift fie voll lieblicher Worte und "voll foftlicher Rebe, voll Beisheit und Mahnung gur Bor-"ficht in Gleichniffen und in Reben ber Thiere."

Willst du ein Märchen hören?

Ucht anmuthige Erzählungen ber lieben Jugend dargebracht

von J. Satori (Neumann). Dit 6 lieblichen illuminirten Steinbruden und einem farbigen allegorischen Umschlage.

Preis 1 Thir. 4 Gr., ober 2 Fl. 6 Rr. Rhein. Much wer fur biefes Buchtein bie kleine Gumme anlegt, wird in ber Freude und Ergogung ber Rinder baran bie reich lichen Jinsen fur bas kleine Capital finben. Die als Rinbersichriftstellerin beruhmte Mabame Neumann (3. Satori) hat hierin ganz ben Ton fur bas kindliche Alter getroffen.
Berlin, im November 1837.

Enslin'sche Buchhandlung. (F. Muller.)

Breitestraße Dr. 23.

Bei & Bamberg in Greifswald ift in Commiffion erichienen :

Erichfon, J. (Dr. u. Prof.), über die neuern Un= griffe auf die historische Grundlage der chrift= lichen Religion. Rede, gehalten am 3ten Uu= guft 1837 in Greifswald. Gr. 4. Geh. 4 Bogen. 8 Gr.

Bei G. Bethge in Berlin erschien soeben:

Mitscherlich, Dr. C. G., Lehrbuch der Arzneimittellehre. Ister Theil. Iste Abtheilung: Allgemeine Arzneimittellehre. Preis 16 Gr.

1837. Nr. LIV.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Zeile 2 Gr.

Für Bibliotheken, Lesecirkel und Museen.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen gratis zu erhalten:

Verzeichniss

der vorzüglichsten für 1838

in Frankreich erscheinenden Journale,

welche durch

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur

in Leipzig und Paris,

zu beziehen sind.

In diesem 240 Nummern umfassenden Verzeichnisse dürfte nicht leicht irgend eine Wissenschaft oder Kunst ihr Organ vermissen; nur rein politische Zeitungen blieben davon ausgeschlossen.

Auch im nächsten Jahre wird fortgesetzt das

Bulletin bibliographique

de la

littérature étrangère

publié par

Brockhaus & Avenarius

à Leipzig et Paris.

Dieses Bulletin erscheint monatlich zweimal, und ist von uns, sowie durch alle Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes gratis zu beziehen; die darin angezeigten Werke sind theils vorräthig, theils können dieselben aufs schnellste und unter den billigsten Bedingungen besorgt werden.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift neu erschienen und wird zum Gefchent an Damen empfohlen:

Clothilde von Vallon-Challys,

(Dichterin im funfzehnten Sahrhunbert).

Auswähl in freier Bearbeitung

Franz Freiherrn Gaudy.

8. 1837. Cartonn. 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Kr. Rhein. Feine Ausgabe mit Goldtitel und Umschlag 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr. Rhein.

Inhalt: I. Lebensgeschichte ber Dichterin und Schicksale ihrer Werke als Einleitung. II. heriode an meinen Gatten Berengar. (Gebichtet 1422.) — Liebesgesang im Frühling. (Gebichtet 1421.) — Liebesgesang im Sommer. (Ohne Angabe der Jahreszahl.) — Liebesgesang im Herbst. (Gebichtet 1422.) — Liebesgesang im Winter. (Gebichtet 1422.) — Liebesgesang im Winter. (Gebichtet 1421.) — An meinen Erstgeborenen. — An Louise d'Effiat. (Gebichtet 1422.) — Weiner süßen Freundin Rocca. (Gebichtet 1423.) — Ballade an meinen Gatten. (Gebichtet 1423.) — Etegie auf Heloisa's Tod. (Ohne Angabe der Jahreszahl.) — Stan-

gen und Triolette aus bem Schaferroman: "Le Chastel d'amour". - Fragment einer Epistel.

Diese Gebichte zeichnen sich burch Classicität ber Sprache und burch Alterthum ebenso wie durch außerst elegante Ausstattung aus, und eignen sich ganz zu Geschenken an Frauen. Berlin, im November 1837.

Enslin'iche Buchhandlung. (F. Muller.)

Festgeschenk.

Melson's Leben. Ein Band.

Der Sieger von Arafalgar und Abukir war für alle Belten ein Borbild von Muth und Thatkraft, von begeistertem Streben nach bem Gipfel bes Ruhms und der Ehre. Indem wir die Bollendung seiner Biographie anzeigen, empfehlen wir sie als Lesebuch Deutschlands Männern und Söhnen. Admiral Nelson's Leben. Bon Robert Southeh,

bem gefronten Dichter. 3 Lieferungen in Ginem Banbe. Que bem Englischen. Gr. 8. Brofch. 1 Thir., ober 1 Ml. 30 Rr.

Stuttgart, im Berbft 1837.

Buchhandlung von Paul Reff.

Neue Verlagswerke

Johann David Sauerlander

in Frankfurt am Main, welche burch alle Buchhandlungen um beigefette Preife zu beziehen find:

Michbach, 3. (Dr. und Professor), Geschichte Spaniens und Portugals jur Beit der herrschaft ber Almoraviden und Almohaben. Theil. Die Geschichte der Ulmohaden und ber drift= lichen Pentarchie auf ber pyrenaischen Salbinfel. Gr. 8. Ausgabe auf Belinpapier 2 Thir. 6 Gr., ober 4 Fl.; auf Drudpapier 1 Thir. 18 Gr., ober 3 Fl. Rhein., oder 2 Fl. 38 Rr. C.= M.

Dieses vorzügliche bistorische Werk hat auch im Muslande ruhmliche Unerkennung gefunden, und vom erften Theile ift be-

reits eine übersetzung in Frankreich erschienen.

Der erfte Theil enthält die Beschichte ber Ulmoraviden, bes caftilischen Raiserreichs und ber Entstehung bes Ronigreichs Portugal. Ausgabe auf Belinpapier 3 Thir., ober 5 Fl. 12 Rr. Rhein., oder 4 Fl. 30 Rr. C. : M.; auf Dructpapier 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Fl. 30 Rr. Rhein., ober 3 Fl. 45 Rr. C.: M. - Mit obengenanntem zweiten Theile ift bas Werk geschloffen.

Bender, Dr. J. S. (Zolldirectionsrath), Lehr: buch des Privatrechts der freien Stadt Frankfurt. 3meiter Theil. Lehrbuch des Civilprocesses. Gr. 8. 2 Thir., oder 3 Fl. 30 Kr. Rhein., oder 3 Fl. C. = M.

Biedenfeld, Frhr. von, Erzählungen. 1' Thir. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Rr. Rhein., oder 2 Fl. 15 Rr.

C. = M.

Bornstedt, Al. von, Badreliefs. Zwei Theile. 2 Thir. 12 Gr., oder 4 Fl. 24 Rr. Rhein., oder 3 Fl. 45 Rr. C. = M.

Buron's, Lord, fammtliche Werke. Berausgegeben von Profeffor Dr. 21drian. 12 Bande mit 26 Stahlstichen. Auf Belinpapier in engl. Car: tonband 12 Thir., ober 21 Fl. Rhein., ober 18 Fl. C.=M. Auf weißem Druckpapier in Congreveumschlag 9 Thir., oder 15 Fl. 45 Rr. Rhein., oder 13 Fl. 30 Rr. C. = M.

Ausgabe ohne Stahlstiche, auf Velinpapier 8 Thlr. 18 Gr., ober 14 Fl. Rhein., oder 13 Fl. 8 Rr. C.=M. Auf Druckpapier 6 Thir. 18 Gr., ober 11 Kl. Rhein., ober 10 Kl. 8 Rr. C .= M.

Gine ausführliche Beurtheitung in ber hallischen Bit .:

Beitung (1832, 195) beginnt: "Wir seben bier ein Unternehmen vollenbet, in welchem bie Universalität des Beiftes unserer Sprache einen ihrer glangenoften Triumphe feiert. Wie mochte auch ber Frangofe ober ber Italiener die fuhne Rraft bes englischen Dichters wieber= zugeben vermögen, wie ben freien Schwung feines Befanges, bie Tiefe zerreißender und verfohnender Gefühle, die verwegene Bilbung der Gage und einzelner Borte, Die taufend bedeutungevollen Ruancen, welche Boron gleichsam tanbelnb, aber nie ohne Absicht und Bewuftfein hinmirft?"

Forft: und Jagdzeitung, Allgemeine. Ber-ausgegeben vom Forstmeister St. Behlen. Sahr= gang 1837 in 12 Monatcheften 4 Ihlr. 16 Gr.,

ober 8 gl. 24 ftr. Rhein., cher 7 gl. C.: M. Diefelbe ift nun auch burch Ministerialrescript auf Regierungekoften bei fammtlichen Forftamtern bes Konigreiche Baiern

eingeführt. Bestellung auf ben Jahrgang 1838 bittet man zeitig abzugeben.

Galerie zu Lord Byron's Werken. Dritte und lette Lieferung. Mit 7 Stahlstichen. Gr. 8. Beh. 20 Gr., ober 1 Fl. 30 Rr. Rhein., ober 1 Fl. 15 Rr. C. : M.

Lyfer, J. P., Neue Kunsinovellen. 3mei Theile; mit 7 Zeichnungen vom Berfaffer. 8. 2 Thir. 18 Gr., oder 4 Fl. 48 Rr. Rhein., oder Fl. 8 Rr. C. : M.

Mener, G. von, Reise durch die Schweiz. das füdliche Frankreich, Italien, Tirol und Baiern. Erfter Band. 8. 1 Thir. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Rr. Rhein., oder 2 Fl. 15-Rr. C.=M.

Müller, Otto, Frühlingspark. 3mei Theile. 2 Thir. 12 Gr., oder 4 Fl. 24 Ar. Rhein., oder

3 Fl. 45 Rr. C. = M.

Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Band II. Heft 2 u. 3. Mit 12 Tafeln. Gr. 4. Geh. Jedes Heft 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr. Rhein., oder 3 Fl. C.-M.

Phonix. Belletristisch = literarisch = artistische Zeitschrift. Berausgegeben von Dr. E. Duller. Dritter Jahr= gang 1837. Mit artistischen Beilagen. Rleinfolio. 310 Nummern. Preis per Quartal 2 Thir. 12 Gr., oder 4 Fl. Rhein., oder 3 Fl. 45 Rr. C. = M.

* Bum nächsten Sahrgang kommt eine Galerie vorzüglich fconer Beichnungen ju Friedrich Rückert's Dichtungen.

Beftellungen bittet man forberlichft einzugeben.

Mückert, Friedr., Nal und Damajanti. Eine indische Geschichte. Zweite verbefferte Auflage. 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Fl. 24 Rr. Rhein., ober 2 Fl. C. = M.

Smidt, Beinrich, Sec-Novellen. Erzählungen Burkhardt's des Steuermanns. Ifter Bd. 1 Thir. 6 Gr., oder 2 Fl. 15 Rr. Rhein., oder 1 Fl. 53 Rr. C.= M.

Mheinisches Taschenbuch auf das Jahr 1838. Berausgegeben von Dr. Aldrian. Mit 7 engli: schen Stahlstichen. 2 Thir., ober 3 Fl. 36 Kr. Rhein., oder 3 Fl. C.=M. In reich vergoldeten Ma= roquindeden. 3 Thir., oder 5 Fl. 24 Rr. Rhein., oder 4 Kl. 30 Kr. C. = M.

Berhandlungen des Bereins zur Beforderung des Garten= und Feldbaues in Frankfurt am Main. Gine Beitschrift für praktische Gartnerei, Landwirthschaft und die vermandten Sacher. Erftes Seft. Mit einer colorirten Abbildung. Gr. 4. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Rr. Rhein., oder 1 Kl. C. = M.

Der Preis biefer Beitichrift murbe in ber Absicht so fehr billig gestellt, um ber allgemeis nen Berbreitung berfelben hierburch forberlich

gu fein.

Wolff, D. L. B., Halle der Völker. Samm: lung vorzüglicher Boltelieder der bekannteften Natio: nen, größtentheils jum erften Male metrifch in bas Deutsche übertragen. Zwei Bande. 8. 2 Thir. 8 Gr., ober 4 Fl. Rhein., oder 3 Fl. 30 Kr. C.=M. Enlander, Dr. J. von (fonigl. bair. Hauptmann,

Ritter 1c.), Das Sprachgeschlecht der Tie tanen. Darftellung ber ursprunglichen Bermandt: schaft ber tatarischen Sprachen unter sich und mit ber Sprache ber Hellenen, und Andeutung der zunächst daraus hervorgehenden Folgen für die Geschichte der Sprachen und Wölker. Gr. 8. 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Fl. 30 Kr. Rhein., oder 4 Fl. C.=M.

Wohlfeile Taschenausgaben.

Bibliothek classischer Schriftsteller Nordzamerikas. Erster und zweiter Band. James Paulding's amerikanische Nomanc. Zwei Theile. 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr. Rhein., oder 1 Fl. 8 Kr. C.=M.

Diesetben enthalten: Wohlauf nach Beften. In bieser neuen Sammlung, welche nur bas Gebiegenste ber nordamerikanischen Literatur aufnimmt, zeichnet obiges Werk

burch die Frische romantischer Schilderungen und burch ben rein

fittlichen Charafter fich vorzüglich aus.

Der Rame Paulbing gehört in Umerika gu ben gefeier= ten, und mit Recht nennt man ihn den Lieblingsschriftsteller ber Bewohner ber neuen Belt. Seine Schöpfungen find original und national zugleich. Mit Borliebe fchilbert er bas Leben ber hintermalbler, die Gefahren und Schrecken ber Bild: niffe, der Balber und Strome, die Ginfamfeit der neuen Un= fiedler, ihre Rampfe mit Rothhauten, Tigern und Bolfen, bie grofartige Natur feines Vaterlandes, bas Unmuthvolle und Erhabene ber Scenerien ber neuen Belt u. f. m. Geine Cha: rattere find ftets angiebend und fo mannichfaltig, als bas Leben fie beut. Die Darftellung ift rafch bewegt, bramatifch und feffelt ftete bie Mufmerksamkeit bes Lefers. Beachtenswerth ift bie moralische Tendenz, welche jedem feiner Romane gum Grunde liegt und um deren Willen man feine Berte der Ju = gend mit Rugen in die Sand gibt. Der sittliche Ubel ber Grundfage unfere Berfaffere hat viel zu dem großen Beifall beigetragen, welchen er felbft bei bem ernft = ftrengen 2inglo= Amerikaner fand.

Wir geben die Romane Paulbing's in einer geschmackvolten und treuen Bearbeitung nach der ganz neuen, zu Neupork erscheinenden Original-Gesammtausgabe. Der 3te und 4te Band: "Des Hollanders Herd" enthaltend, wird im November dieses Jahres versandt.

- 3. F. Evoper's fämmtliche Werke. 94stes 99stes Bandchen. Aufenthalt in Frankreich, Ausstug an den Rhein und zweiter Besuch in die Schweiz. Aus dem Engtischen übersetzt von Dr. E. F. Nietsch. Zwei Theite.
 Ausgabe auf Belinpapier 1 Thir. 4 Gr., oder 1 Fl.
 48 Kr. Mhein., oder 1 Fl. 53 Kr. C.= M.; auf
 Druckpapier 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr. Rhein.,
 oder 1 Fl. 8 Kr. C.= M.
- 100stes 105tes Bandchen. England und das sociale Leben der Hauptstadt. Aus dem Englischen übersett von Dr. E. F. Nietsch. Zwei Theile. Auf Belinpapier 1 Thte. 4 Gr., oder 1 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 1 Fl. 53 Kr. E.M. auf Druckpapier 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr. Rhein., oder 1 Fl. 18 Kr. E.M.
- 106tes 111tes Bandden. Erinnerungen an Europa. Aus dem Englischen übersest von Dr. E. F. Nictsch. Zwei Theile. Auf Belinpapier 1 Thir. 4 Gr., oder 1 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 1 Fl. 53 Kr. C.=M.; auf Druckpapier, 18 Gr.,

ober 1 Fl. 12 Kr. Rhein., ober 1 Fl. 8 Rr. C.= M.

* Die Bandchen 112-117, "Stalien" enthaltenb, erscheinen noch biefen Monat.

Die frühern Bändchen, I—93, enthalten: Der Spion.
— Der Lette ber Mohikaner. — Die Ansiedler. — Der Lootse.
— Lionel Lincoln. — Die Steppe. — Der rothe Freibeuter.
— Die Nordamerikaner. — Die Grenzwohner. — Die Wassernire. — Der Bravo. — Die Heibenmauer. — Der Scharfsrichter von Bern. — Die Monikins. — Ausstüge in bie Schweiz. — Preis derselben auf Belinpapier 18 Thir. 2 Gr., ober 27 Fl. 36 Kr. Khein., ober 27 Fl. 30 Kr. C.= M.; auf Druckpapier 12 Thir. 2 Gr., ober 19 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 18 Fl. 8 Kr. C.= M.

Bon folgenden Schriften Cooper's erschienen in biefem Sahre neue Auflagen, ale:

Die Anficbler, ober die Quellen des Susquehanah. Zwei Theile.

Die Nordamerikaner, geschilbert von einem reisenben hagestolzen. Drei Theile.

Der Bravo. Gine venetianische Begebenheit. 3mel Theile.

Victor Hugo's fammtliche Werke. Deutsch von Abrian, Beurmann, G. Buchner, E. Duller, H. Fournier, F. Freiligrath, Ph. H. Kilb, H. Laube, U. Lewald, W. Wagner, D. L. B. Wolff und Undern. Nebst einleitender Biographie und Charakteristik von Dr. Adrian. Mit dem Bildnis des Berfassers. 16 Bande. 6 Thtr., oder 9 Fl. 36 Kr. Rhein., oder 9 Fl. C.=M.

Schon lange unser Unternehmen im Stillen vorbereitend, treten wir jest damit freudig an das Licht; wir geben keine improvisirte Arbeit der Industrie, sondern das Erzeugnis heis liger Weichestunden. Bietor Hugo selbst hat unserm Unternehmen seine Theilnahme zugesagt; ein koltdarer Stahlstich bringt den Dichter physiognomisch, Abrian's Einleitung sein Lesben und den Geist seiner Schriften biographische kritisch zu Unschauung. Nichts ist von uns übergangen worden, um das Ganze in einem geschmackvollen Gewande erscheinen zu lassen.

Die fehlenden Bande, 12 und 16, werden hoffentlich noch

in biefem Jahre ausgegeben werben fonnen.

Washington Irving's fammtliche Werke. 57stes—65stes Bandchen. Ustoria. Drei Theile. Ausgabe auf Belinpapier 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 24 Kr. Rhein., ober 2 Fl. 15 Kr. C.=M.; auf Druckpapier 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr. Rhein., ober 1 Fl. 30 Kr. C.=M.

—, 66stes — 74stes Banden. Abenteuer bes Capitains Bonneville, oder Scenen jenseit der Gebirge bes fernen Westen. Aus dem Englischen von F. L. Rhode. Drei Theile. Auf Belinpapier 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. Rhein., oder 2 Fl. C.=M.; auf Druckpapier 20 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 1 Fl. 15 Kr. C.=M.

Inhalt ber frühern 56 Bände: Das Skizzenbuch. — Erzählungen eines Reisenben. — Bracebridge-Hall. — Eingemachtes. — Die Geschichte bes Lebens und der Reisen Ehrisstoph's Columbus. — Die Eroberung von Granada. — Dus moriflische Geschichte von Reupork. — Reisen der Gefährten bes Columbus. — Die Akhambra, oder das neue Skizzenbuch. — Die Reise auf den Prairien. — Abbotesford, und Newsteads Abtei. — Erzählungen von der Eroberung Spaniens.

Preis derselben auf Belinpapier 10 Ahlr. 6 Gr.,

ober 17 Fl. Rhein., ober 15 Fl. 23 Rr. C. M.; auf Drude

papier 7 Thir. 4 Gr., ober 11 gl. 54 Rr. Rhein., ober

10 gt. 45 Rr. C. = M.

Es bebarf feines weitern Bufages, um biefe ausgezeichne= ten Berte allen Denen zu empfehlen, welche ber geiftreichen Duge bes Berfaffere feit einer Reihe von Sahren fo große Muf= mertfamteit gefchenkt haben.

Für Freunde einer geistreichen Lecture.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhandlung ift foeben erfcienen :

Godwie-Castle.

Mus ben

Papieren der Herzogin von Nottingham.

3weite verbefferte Auflage. 3 Theile. 8. 1838. Geheftet. 701/2 Bogen. 8 Thir. 12 Gr.

Inbem wir bas obige Bert, von bem, wie wir foeben erfahren, eine englische überfetjung vorbereitet mird, als wie: bererschienen gur Unzeige bringen, glauben wir auf eine abermalige gunftige Mufnahme beffelben um fo mehr hoffen zu bur: fen, als zur naben Beihnachtegeit gehaltvolle Berte gu Geft: gefchenken von jedem Gebildeten gefucht werben. - Gobwie= Caftle, auch im Druck elegant ausgestattet, wird gu anges nehmen und werthvollen Weihnachtsgeschenken jederzeit und befonbers zu empfehlen fein.

Brestau, ben 20ften Rovember 1837.

Buchhandlung Josef Mar u. Comp.

Rur Freunde der Dichtfunft.

Neues und empfehlenswerthes Geburtstaas- und Weihnachtsaeschenk aus bem Berlage von Rarl Benmann in Berlin, Poft: ftrage Mr. 26, welches in allen guten Buchhandlungen vorrathig ift.

Das Büchlein junger Lieder (1815 - 1836)

in acht Sangeskranzen. Eine Freundschafts = und Liebesgabe.

540 Seiten in 8., fehr elegant gebruckt auf Belinpapier. Geb. 1 Thir. 12 Gr. — 2 Fl. 15 Kr. C.:M. — 2_Kl. 54 Rr. Rhein.

Bon Bein, von Lieb' und Lenzesluft Ertont mand, junge Gangerbruft. Bohl ftimmten flugge Bogelein Bu buft'gen Reisemelobein Die manberfert'gen bergen. Manch' einer fingt vom fernen Stranb, Bom harten Rampf, ben er beftanb Bon Leib und bittern Schmerzen. und ruht er nach fo manchem Straus In feines Liebchens Urmen aus, Dann singt er Sag' und Marchen. hier Lefer haft bu Rlange viel Und Tone aus bem Lieberspiel Recht fangestund'ger Parchen.

Bei G. Bethge in Berlin ift ericbienen:

Elementa Logices Aristotelicae. In usum scholarum ex Aristotele excerpsit convertit illustravit F. A. Trendelenburg. Preis 12 Gr.

Bu Weihnachtsgeschenken passend

erschienen im Literatur=Comptoir in Stuttgart folgende, in allen guten Buchbandlungen vorrätbige: fehr empfehlenswerthe und durch die Musstattung besonders ausgezeichnete . Werke:

Atlas. Bur Runde fremder Welttheile. Berausgegeben von August Lewald. 1836. 1fter - 4ter Band. 1837. 5ter Band. Gr. 8. Mit Stahlstichen, Lithographien und Karten. Geb. Preis jeden Bandes 2 Fl. 42 Kr. Rhein., ober 1 Thir. 16 Gr.

Stang, Martin Luther. Sein Leben und Wirken. Ein Prachtband von 126 Bogen. Al. 4. Mit 7 herrlichen Stahlstichen. Geh. 6 Fl. Rhein., oder 3 Thir. 18 Gr.

Böttiger's Geschichte des deutschen Bolkes und des deutschen Landes. Bwei Banbe, Mit 8 historischen Scenen in iconftem Stablitich. Geb. 4 Ft. 48 Rr. Rhein., ober 3 Thir.

Glat, Das Buch ber Tugenden. hiftorifche Galerie ebler Thaten und handlungen fur bie beutiche Jugend aller Stände. 3mei Bande. Mit 40 holzschnitten. Geh. 4 Ft. 30 Rr.

Pfaff's Gefammt = Naturlehre für das Bolk und feine Lehrer. Mit 73 Abbilbungen. Cartonnirt. 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr.

Münch's Allgemeine Geschichte ber neuesten Beit. Sieben Banbe. Derabgesetter Preis bis Ende Februar 1838 9 Fl., ober 5 Thir. 12 Gr. Supplementband bazu von Dr. Franz Kottenkamp. 2 Fl., ober 1 Thir. 6 Gr. Risle's 27 Umrisse zu Hebel's allemannischen Ger

dichten. Elegant ausgestattet. In Mappe. 4 Fl. 48 Kr., ober 3 Thir.

Un alle Buchhandlungen ift versandt und bafelbit zu haben:

Friedr. Ludw. von Kalm,

Gefang = Homilien für Landgemeinen.

8. 1837. Preis 14 Gr. C. G. Fleckeisen'sche Buchhandlung in Selmftabt.

Un alle Buchhandlungen ift versandt:

O LIVE LEW

Taschenbuch auf das Jahr 1838.

Dit 3. C. von Beblig's Bildnig und fechs Ctablitiden. 16. Auf feinem Belinpapier. Mit Goldschnitt geb. 2 Thir. Inhalt: I. Biondetta. Novelle. — II. Elvira. Roe velle von Ludwig Rellstab. — III. Die Bekenntuisse. Rovelle von Friedrich von Benben.

Beblig's Bilbniß toftet in fconen Ubbructen in gr. 4. 8 Gr.

Im Preise herabgesett

find bie Jahrgange 1830 - 34 ber Urania, fie toften gufam-mengenommen anftatt 10 Ehir. 6 Gr. nur 5 Thir, einzeln jeder 1 Thir. 8 Gr. Der Preis ber Jahrgange 1835 - 37 ift

wie bisher 2 Thir. jeder.

Die genannten Jahrgange find mit Beitragen ausgestattet von B. Aleris, G. Doring, F. von Benben, Jos. von Gichendorff, B. Martell, g. Morite, A. Deh= lenichtager, Posgaru, R. F. von Rumohr, A. von Sartorius, Emerentius Scavola, Leop. Schefer, G. Schwab, Johanna Schopenhauer, A. von Stern: berg, &. Boigts, Ludwig Sieck, von bem jeber Sahr= gang eine Novelle enthalt, und bem Berfaffer bes ,, Scipio . Die Bilbniffe von Cornelius, Danneder, Dehlenfchläger, uhland, Belter, Tegner, Auber und humboldt find als Titelfupfer außer ben meiftens febr gelungenen Stahlstichen beigegeben. Lejpzig, im December 1837.

K. A. Brockhaus.

1837. Nr. LV.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Zeile 2 Gr.

An alle Journalfreunde.

An die fämmtlichen Buchhandlungen Deutschlands; an alle Journaleirkel, Lesecabinete; an die Borsteher literarischer Vereine, Museen 2c. 2c.

Es burfte nicht unangenehm fein, zu vernehmen, bag von ber beliebten

Wiener allgemeinen Theaterzeitung,

Originalblatt für Kunst, Literatur, Musik, Mode und geselliges Leben.

herausgegeben von Adolf Bäuerle,

im funftigen Jahr 1838

(ber einunddreißigsten Jahresfolge diefes Journals)

eine wohlseilere Ausgabe ohne Kupferheilagen,

der Jahrgang ju & Thaler Gachfisch,

erfoigen wird.

Im Berhältnis mit bem Durchschnittspreise ber belletristischen Zeitschriften in Deutschland erschien die Wiener allges meine Theaterzeitung, mit beiläusig achtzig illuminiraten, größtentheils nach Originalzeichnungen, von dem berühmten Geiger in Wien in Rupfer und Stahl gestochenen Moden, theatralischen Costumedilden und den neuesten colorirten Tableaur aus den beliebtesten Bühenenstüden, Opern und Ballets des deutschen Repertoirs aller Hof- und Daupttheater, dann mit den illuminirten Scenen und Caricaturen aus dem bunten Leben großer Residenz und Hauptstädte, namentlich London, Paris, Bertin, Oresden, München, Hamburg, Frankfurt und Wien, ferner den

treffenden Bezeichnungen aus der Schweiz, bann ben ebenfalls colorirten merkwürdigen Erscheinungen aus ber ganzen Welt, als da sind: Bilder aus der Zeit, großartige neue Gebäude, Gartenanlagen, Runst institute, Dampfschiffe, Eisenbahnen, pittoreste Gegenben, settene, aber allgemein nügliche Erzfindungen, Maschinen, Modelte, endlich

Portraits aller wichtigen neuern Zeitgenossen 2c. im preise von 20 Fl. im 3wanzig = Gulbenfuße, ober 13 Thr. 8 Gr. Sachsich,

nicht für Jebermann annehmbar. Dbgleich nun biese splenbide Rupferausgabe, durchaus prachtvoll coloriet, fortbestehen wird, so wird boch, um so vielen Wunschen der Lecturefreunde zu begegnen,

ohne Aupfer veranstattet, und diese, wie oben bemerkt, der Jahrgang zu S Thaler Sachsisch berechnet. Was die Wiener Theaterzeitung leistet, ist ohnehin genügend bekannt. Ein Absah blos von der Bilber-Ausgabe von mehr denn Künftansend Exemplaren

spricht am gunstigsten für ihren Werth und große Beliebtheit.
Sie ist zwar unter bem Haupttitel Theaterzeitung angezkundigt; aber man würde sehr irren, wenn man glaubte, daß sie nur dem Theater ihre Spaiten öffnete. Sie ist gewissermaßen das Centralblatt alles Nüglichen, Wissenswerthen und Schönen, des höhern geistigen Dumors und der feinern Satire; sie berichtet über jedes interestante Ergebniß; sie ist das Conversationszerikon alles Neuen und Interessanten; sie ist das Journal aller wichtigen Ereignisse und Vorfalle, und die Schnelligkeit, mit welcher sie Lagsinteressen und Unsichten über die reichbewegte Zeit berichtet, ist noch von keinem, was immer Namen habenden, Journale überboten worden.

hinsichtlich ber Driginalnovellen und Erzählungen, nur von ben ausgezeichnetsten Schriftstellern Deutschlands, hinsichtlich ber Schilberungen aus dem Eeben höherer Stände, der Mittheilungen aus größern, einflufreichen Schöten, besonders aber in Beziehung auf den Umstand, daß diese Zeitung den Norden Deutschlands mit dem Süden, die westlichen Gegenden mit den östlichen in immerwährendem Rapport zu erhalten sucht, daß sie in Wien, einer der interessantleten Schöte Deutschlands, erscheint, und ganz gewiß das einzige Journal ist, welches Offereichs anziehendsse Erscheinungen in artistischer und wissenschaftlicher Betrachtung, in commercieller und industrieller Dinssicht dann was die Sitsen und das Leben seiner Bewohner, ihren Frohzsinn, ihren originellen Humor betrifft, aussubrich schlern Beziehungen sollte dieses Journal keinem Journalfreunde, keinem Beziehungen sollte dieses Journal keinem Journalfreunde, keinem Beziehungen sollte dieses Journal keinem Journalfreunde, keinem Eeserirkel, keinem Zeitungsvereine, in keiner nach Bilbung strebenden Familie sehlen.

Diese Eigenschaften haben ihm auch feit Sahren ben noch bei keinem literarischen Journal vorgekommenen Untheil verschafft. Diese Vorzuge sind es, welche so manches neue, ahnliche Unternehmen verhindert haben, ber Berbreitung und Bes liebtheit ber Wiener Theatergeitung Ubbruch zu thun. Rings um fie ber find viele neue Sournale entftanden; ben Untheil ber Biener Theaterzeitung vermochte feines ju vermindern, im Gegentheile wuchs er mit jedem neuen-Quartale, und befonbers in letter Beit, feit ungefahr neun Monaten, ift er um

ein Erittel ber gangen Muflage geftiegen.

Ungefpornt burch fo viele Bunft bes großen beutschen Publis eums hat fie auch von Sahr gu Sahr an Intereffe, Mannich: faltigfeit und Gebiegenheit gu geminnen geftrebt. Bon Gemes fter gu Gemefter hat fie etwas Neues gebracht, ihre Rubriten permehrt, ihre Mittheilungen an Berth gesteigert, ihre Mannichfaltigfeit erhoht, und bas honorar, bas fie Deutschlands fabigften Ropfen bietet, einen Betrag von feche bis zwolf Dus faten in Gold fur ben gedruckten Bogen ihree Formate fur Driginalbeitrage, bas fie auch noch vermehrt, wenn ber Schriftsteller ein Mann von ausgezeichnetem literarischen Ruf ift und wenn der fur fie bestimmte Beitrag ber Tendeng ihrer Blatter nicht zuwider ift, fei es nun fur eine Rovelle, ober für einen merkwurdigen Reisebericht, fei es fur eine Gittenfcil: berung großer Stadte ober irgend ein auffallendes Greigniß, für intereffante, naturbiftorifche Gifcheinungen ober pifante Gdilberungen aus bem Menfchenleben, für großartige Speculationen, mercantilifche Unternehmungen ober induftriofe Erfindungen, uber jebe michtige, bie allgemeinen Intereffen, geiftige Fort: fdritte und hobere Bilbung bezweckenben, gemahlte Erheiterung und finnvolle Berftreuung bezweckende Muffage, verbient gemiß allgemeine Beachtung.

Much eine Rubrit "Militairifches" enthalt biefe Beit-fdrift; fie liefert bier Urtitel, welche jebem Rrieger angenehm fein werben; auch hierzu municht fie Beitrage, aus bem Spies gel der Wiefickeit genommen; Details über interessante Erzgebnise, über Wassenstad, versönliche Bravour und militairissche Talente, neue Ersindungen in der Arugosung. Festlichkeiten und große Ariegsüdungen. Sie hat bisher schon mande Mittheilungen geboten, welche auch außer ben Personen vom Militairstande mit allgemeinem Untheile gelefen murben.

In literarischer Beziehung burfte feine Beitschrift tha: tiger gewesen fein. hier tommt jebe Novitat gur Gprache, jebe Biffenichaft, jebe Unterhaltungeschrift, jebes technische Bert, mit einem Borte jeber Bweig ber Literatur. Die in Deutsch= land erscheinenben Bucher, Beitschriften, Brofchuren, Ulma-nache it. ic., haben ben nicht unbebeutenben Ginfluß biefes Blattes oft zu erproben Gelegenheit gehabt. Die literarische Rritif wird hier mit anftanbigem Freimuth gehandhabt. Oft werden blos Unzeigen ober furze Beurtheilungen aufgenommen, oft intereffante Muszuge gur Empfehlung eines Bertes eingefcaltet, wie ce bie Umftanbe erfobern ober ortliche Rudfich: ten erheischen; deshalb fie auch bie Berlagehandlungen erfucht, ihr von ihren neueften Schriften ein Eremplar gur Beurtheis lung und Unzeige einzuschichen.

Die Wiener Theaterzeitung erscheint wochentlich funf Mal im großten Quartformat. Die Musgabe mit ben illumi: nirten Rupfer : und Stahlftichen, Die, ohne hiervon ruhmrebig gu werben, bochft preiswurdig und gang gemiß bie ausgezeich: netfte und elegantefte in gang Deutschland ift, ift auf italienis fchem Belinpapier (bas ichonfte Papier, mas je zu einer Beit: fchrift verwendet wurde). Die zweite Ausgabe ohne Rupfer gefchieht auf nettem, weißen Drudpapier. Die Lettern find neu, icharf, bem Muge mohlgefällig. Der Drudt ift compres, es wird Tert geboten, febr viel Tert, nicht wie bei fo pielen Beitschriften überflußiger weißer Raum.

Man pranumerirt in gang Deutschland, in ber Someis und Stalien, in ber gangen öftreichifchen Monartie, und außer Deutschland in Rugland, Polen u. f. w.

bei allen löblichen Poftamtern.

Mit portofreier Bufendung an allen hauptposttagen fostet bie Bilber- Ausgabe ber Wiener Theatergeistung, von Wien bis jur öftreichischen Grenge, ber Sahrgang 24 gt. G.: M. (16 Thaler Sachisch), ber halbe Sahrgang 12 Kl. C. M. (8 Thir: Sadfiich.)

Der Mufichlag, ben bie loblichen Poftamter in Deutschland, in ber Schweiz, fur bie ganglich freie Bufenbung berechnen, ift unbedeutend, und man thut am beften, bie Beftellungen ftete burch die Postamter beforgen zu laffen. Die hauptpoftamter find größtentheils vorzugieben.

(Gremplare ohne Rupfer tann man nicht burch bie

Postamter erhalten.)

Die wohlfeile Ausgabe ist blos im Bege bes Buch= handels zu haben; boch erhalt man auf biefem auch bie Bilber = Musgabe, und man wendet fich zu diefem Ende an die Hauptcommissionnaire (Friese und Wengand in Leipzig und Gerold in Wien), ober an jebe gute Buchhandlung in und außer Deutschland und in ber Schweig.

Beitrage, wenn fie mehre Bogen ausmachen, find an bie Gerold'iche Buchhandlung in Bien mit ber Bemerkung für "Bauerle's Theaterzeitung" zu abreffiren. Rleinere Sachen konnen auf dem Poftwege gefendet werden; Correspons bengnachrichten und Tageeintereffen berührende Mittheilungen erbittet man fich jeboch mittels Briefen birect an bie Rebaction. Gebichte merben nicht aufgenommen.

Bucher, Almanache, Brofchuren ze. mit ber Muffchrift: Bur . Ungeige, gur turgen Beurtheilung, ober gur ausführlichen fritis ichen Befprechung, wie der Ginfender diefes gehalten haben will, fowie Beichnungen über die im Gingange biefer Rachricht bemertten Gegenstande, welche lettere, wenn fie entsprechen, fehr gut honorirt merben, ebenfalls burch Buchandlergelegenheit und gwar: "Un herrn Gerolb in Bien, fur bie Wiener Theaterzeitung."

Comptoir der Allgemeinen Theaterzeitung und des Originalblattes für Runft, Literatur 2c. in Wien, Rauhensteingasse Rr. 926.

Reuigfeit.

IDr. Ferdinand Sand. Prof. und Geb. Sofrath. Aesthetik der Tonkunst.

Erster Theil.

26 Bogen. Gr. S. Geheftet. Preis 2 Thir. Gine Ufthetit ber Tontunft murbe feit langer Beit gewunicht und von vielen Seiten angeregt, benn unfere Biffenichaft befaß noch feine vollständige und miffenschaftlich burchgeführte Untersuchung. Was wir hier barbieten, foll barauf hinwirken, daß in bie afthetischen Grundansichten von ber Mufit Ginheit und Rlarheit kommen, sowie es überhaupt bestimmt ift, ben Freun ben ber Conkunft bas Urtheil über mufikalische Werke und Meifter zu befestigen, und bas Schwanken in ben Grundbegriffen gu minbern. Fern von aller Polemit will bas Buch ale ein Probuct ber reinften Liebe fur bie Sache ber Runft aufgenommen fein und eine lebenbigere Begeifterung fur bas Schone vermitteln. Leipzig.

C. Hochhausen & Kournes.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Seinrich Brodhaus.) Jahrgang 1837. Menat November, oder Mr. 305-334, und 6 literarische Anzeiger: Nr. XXXXVII - LII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Rummern (außer ben Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Vierzehnten Bandes zweites Heft. (Nr. XXI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr. Leipzig, im December 1837. A. A. Brockhaus.

Schwerz Ackerbau.

II. und III. Band.

Unterricht für Aufänger in der Landwirthschaft über Natur, Wahl und Werth aller bekannten Keldsnsteme oder Fruchtsorten.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Anleitung

derban

Joh. Nepavon Schwerz.

Biveiter und dritter Band. Zweite vermehrte, mit dem Portrait des Verfassers geschmückte Auflage. Preis 7 gl. 12 Rr., ober 4 Thir. 10 Gr.

Der britte Band führt ben befonbern Zitel:

Unterricht für Anfänger

der Landwirthschaft

Natur, Wahl und Werth aller bekannten Feldsysteme oder Fruchtfolgen.

Bir übergeben hier bie lehten Banbe ber zweiten vermehrten Auflage biefes fo bekannten Meifterwerks bes berühmten Beteranen der Landwirthschaft, bessen icht elassischer Werth langft allgemein anerkannt, und das durch die geachtetsten öffentlichen Blatter als eines der besten Werke über ben Uderbau empfohlen ift.

Um dieses vortreffliche Werk, bas bisher 14 Fl. kostete, auch minder bemittelten Landwirthen zugänglich zu machen und ben Segen, seines Inhalts möglichst zu verbreiten, haben wir ben Preis für alle drei Bande nur auf 10 Fl. 48 Kr., ober 6 Ahr. 16 Gr. gestellt. Der herr Berfasser hat diese neue Anflage mit einer Vorrede und einem Lebensabrisse begleitet, und fagt am Schluffe berfelben, baß er bem herrn Denomierath Pabft, Director bes landwirthschaftlichen Inflitute zu Darmftabt, feinem vormaligen Umtegenoffen, feine fammtlichen Rotigen und Erfahrungen über Die Lehre bes Anbaues ber Gewerbes pflangen übergeben, und biefer es übernommen habe, biefelben gu ordnen und mit Bugiebung feiner eignen Erfahrungen in ein Canges gu bringen. Diefe Airbeit foll bann ber gegenwärtigen Ausgabe ale vierter Band nachfolgen und mit ihr ein zusammenhängendes vollständiges Wert bilden.

Stuttgart und Tubingen, im October 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei S. U. Maner in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

> Vicar von Uhrerhill. Ein Roman

> > nog Meistreß Trollope,

Berf. von Belgien und Bestdeutschland, Paris und bie Parifer, Tremordyn Gliff ac.

Mus dem Englischen

. v. Czarnowski.

8. 3 Bande. Geheftet. Preis 3 Thir.

Miftreg Trollope bemahrt bas Talent ber icharfen Muffaf: -fung und Beleuchtung gefelliger Buftande auch in biefem ihrem neuesten Roman, und zwar in einer Richtung, welche ein allgemeineres Intereffe hat, ba bie religiofe Beuchelei - bie Pfeudo: Religiositat — in fpecieller Beziehung auf ben Settengeist in England burch mehre gut gehaltene Charattere, welche burch ihre Begenfage gehoben werben, in ihren verderblichen Birfungen und ihrer moralischen Richtigkeit geschilbert wirb. Geit Molière's Lartuffe wurde biefer Gegenstand noch nicht mit fo vieler Feinheit und Gewandtheit und fo fcharfer, aber gerechter Satire behandelt.

Bei G. Bethge in Berlin ift ericienen:

Reuterbahl; Ch., Dr., Ansgarius ober ber Anfangs punkt bes Christenthums in Schweden. 21. b. Schwebischen von E. T. Magerhoff., 20 Gr.

Batte, B., Prof., Die biblische Theologie wissenschaftlich bargestellt. Ister Theil. Die Religion bes Ulten Testamentes nach den fanonischen Buchern entwickelt. 3 Thir.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhanblung ift foeben erschienen: bie Ste Lieferung einer

Eleganten und doch sehr wohlfeilen

Gesammt = Ausaabe

Novellen von Henrich Steffens.

7tes bis 12tes Banbchen:

Die vier Morweger.

Ein Cyflus von Rovellen

Henrich Steffens.

3 weite verbefferte Auflage. 6 Banboben. 8. 1837. Geheftet. 873/4 Bogen. Preis 3 Thir. 20 Gr., ober 3 Thir. 25 Sqr.

Das Ifte Banbchen biefer Gefammt= Musgabe enthalt:

Gebirge: Cagen. 216 Unhang: Die Trauung, eine Sage bes Norbens. 1837. 8. Geheftet. 19 Bogen. 1 Thir.

Das 2te bis 6te Banbden:

Die Familien Balfeth und Leith. Gin Cyflus von Novellen. 3te verbefferte Auflage. 5 Bandden. 8. 1837. Geheftet. 711/2 Bogen. 3 Thir.

Bon jeher hat die öffentliche Rritik die Steffen 6'ichen Novellen unter die werthvollften Erzeugniffe beutscher Literatur gerechnet. — Die ichtafenbe Braut, welche in ben Gebirgs- Sagen gum ersten Male erscheint, ift eine bas Interesse bes Beaber auf bem Grund und Roben ber alten Sage erwachsen ist. Unter ben zu mahlenben und zu emprehenden literarischen Beihnachtegeschenken burfte biese neue Gesammtausgabe Stef=

fens'icher poetischer Werke vorzugeweife mit zu nennen fein

Buchhandlung Josef Mar und Comp. in Breslau.

Die Sternenwelt.

Bon Milliam Whetvell's, bes berühmten Mathemas tifers und Phyfifers Bribgemater : Preisschrift ift foeben eine nach ber fünften Auflage bes Driginals von Dr. G. Plie: ninger bearbeitete überfebung erschienen, die ben Titel tragt:

Die Sternenwelt,

als Zeugniss für die Herrlichkeit des Schöpfers.

Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 24 Rr.

Das icon ausgestattete Bert ift fur jeden Freund ber er: habenften ber Biffenschaften von großem Intereffe und eignet fich, feiner religiofen Unterlage megen, gang befonders gu Be= schenken an heiligen Festen. Durch Unterzeichnung auf die Reisbenfolge ber Bridgewater Bucher (8 Werke, in Lieferungen à 71/2 Gr., ober 30 Kr., erscheinend und etwa 30 Lieferungen bils bend) gelangt man fur 221/2 Gr., ober 1 gl. 30 Rr., in Befit von Bhewell's Sternenwelt.

Stuttgart, im herbst 1837.

Buchhandlung von Paul Reff.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift neu erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Rovelletten

von Frang Freiherrn Gaudy.

Brofch. Preis 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Fl. 24 Rr. Rhein.

Inhalt: Der Ragen = Rafael. - Der Jahrestag. -Schülerliebe.

Berlin, im December 1837.

Enslin'sche Buchhandlung. (F. Muller.)

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Ptennig-Allagazin

für Berbreitung gemeinnüßiger Renntniffe.

Movember. Mr. 240 — 243.

Mr. 240. * Die Stadt Delhi. Proces über ein Bilb. Die canadischen Balber und ihre Bewohner. * Bahrfagerin aus bem 16. Jahrhundert. Das Reueste aus ber Ratur= und Gewerbemiffenschaft. — Rr. 241. * Galerie ber beutschen Bundesfürften. XXX. Beinrich LXII., Fürft Reuß ju Schleig. Das Reuefte aus ber Ratur : und Gewerbemiffenschaft .- (Fort= segung.) * Der Schachspieler von Morig Regich. Der Bafferfall von Gerfoppa. Gin Morgen in Perfien. Urfachen ber Unmaßigkeit in ben untern Bolksclassen. Die Proving Riolo in Corsica. *Bilber aus Rom. I. — Nr. 242. *Galerie ber beutschen Bundesfürsten. XXXI. heinrich LXXII., Fürst zu Lobenftein und Gbereborf. Das Reuefte aus ber Ratur: und Gemerbemiffenichaft. (Befchluß.) * Gitronen: und Granatbaum. Die beutschen Bollvereine. Rechtefall in England. *Bilber aus Rom. II. — Rr. 243. * Der Belgoni: Sarkophag aus Theben. Die beutschen Bollvereine. (Fortsehung.) . * Freron in ber Theaterloge. über Spanien. Beiftesgegenwart. Fortichritte ber Mäßigkeit in England. *Bilber aus Rom. III.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbildungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Ihlr. — Der erfte Sahrgang von 52 Rrn. foftet 2 Thir., ber zweite von 39 Mrn. 1 Thir. 12 Gr., ber britte von 52 Mrn. 2 Thir., ber vierte von 53 Mrn. 2 Ihlr.

Leipzig, im December 1837.

F. Al. Brockhaus.

1837. Nr. LVI.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite 2. Gr.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen Buchhands tungen vorrathig:

Taschen buch dramatischer Originalien.

Herausgegeben

pon

Dr. Franck.

3 weiter Sahrgang.

Mit ben Bilbniffen von Immermann und Grabbe, einem Facsimile und brei feenischen Rupfern.

8. Elegant gebunden mit Goldschnitt. 3 Thir.

Inhalt: Grabbe. Erzählung, Charakteristik, Briefe. Rovember 1834 bis Mai 1836. Bruchstüde eines noch ungesbruckten Werks: "Dramaturgische Erinnerungen" von Karl Immermann. — Die gefährliche Tante. Lustspiel in einem Acte und einem Borspiele von Albini. — Die Leiberente. Schwank in zwei Acten von G. A. von Maltik. — Der Telegraph. Lustspiel in einem Aufzuge von Dr. Franck. — Fragment aus dem Trauerspiele "Der Abept" von Friedrich Halm. — Der literarische Salon. Lustspiel in drei Aufzügen von Bauernfeld.

Der erfle Jahrgang enthält Beitrage von Bauernfeld, Dr. Franct, G. D. Liebenau und Pannafch, mit dem Bitbniffe Bauernfeld's und vier fcenischen Rupfern, und koftet 2 Ihr. 8 Gr.

Beipzig, im December 1837.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten find foeben erichienen und konnen burch alle Buchhandlungen bezogen werben:

L. T. Freiheren v. Spittler's fammtliche Werke.

Serausgegeben

Rarl Bachter. 12ter, 13ter und 14ter Band.

Preis 8 Ft. 15 Rr., oder 4 Thir. 18 Gr.

Mit biefer fünften Lieferung haben wir bem Publicum bie Beenbigung biefes Unternehmens anzuzeigen. Wir halten es baber für angemessen, eine übersicht bes Inhalts ber bisber erschienenen Banbe zu meberholen.

Der erste Band enthält: Geschichte bes fanonischen Rechts, mit einer frühern ungedruckten Fortsetzung, welche bieselbe bis auf Gratian herabsührt. Der zweite Band: Grundriß ber Geschichte ber christlichen Rirche. Dritter und vierter Band: Entwurf ber Geschichte ber europäischen Staaten, mit einigen handschriftzich hinterlassenen Bufagen bes Berfasses. Fünfter Band: Geschichte ber banischen Revolution von 1660 und Geschichte Burtembergs. Sechster und siebenter Band: Geschichte Bandvers, mit vielen Bufagen bes

Berfassers vermehrte und verbesserte Ausgabe. Achter, neunter und zehnter Band: Bermischte Schriften, neunter und zehnter Band: Bermischte Schriften über Theologie, Kirchengeschichte und Kirschenrecht, von deren reichem Inhalt wir außer den Vorlessungen über Papstthum und über die Mönchsorden bier nur die bisher ungedruckten Borlesungen über die Geschichte des Kirchenrechts hervorheben. Estete Band: Der vermischten Schriften über deutsche Geschichte, Statistift und öffentliches Recht Ister Theil, welcher u. A. den Grundriß der Geschichte des Prievatlebens der beutschen Kürsten, mit aus den Papieren des Verf. gezogenen Jusähen und eine Anzahl von Aussahl von Aussahl zur Geschichte der Richeirathen deutscher Kürsten enthält, darunter ein bisher noch nicht gesbruckter, die übrigen vom Verf. selbst umgearbeitet.

hieran reiht fich nun bie vorliegende lette Lieferung, beren zwölfter und dreizehnter Band ben 2ten und 3ten Theil ber Deutschland betreffenden Schriften, zugleich aber auch eine felbständige Abtheilung bildet, unter bem Titel: Ber= mifchte Schriften über murtembergifche Gefcichte, Statiftit und öffentliches Recht. Außer ben bisher bekannten, jedoch gerftreuten Abhandlungen, g. B. bem bi= ftorifchen Commentar über den tubinger Bertrag, ben Untersuchungen über bas Untheilbarkeitegefet, ber Rebeninstruction für einen Canbtagebeputirten, ber Geschichte bes engern lanbichaftlichen Aus: fcuffes, auch einer Angahl Recenfionen, enthalten biefe Bande folgende im Rachlaffe bes Berf. vorgefundenen Muffage, bie hier gum erften Mal erfcheinen: I. Siftorifche Beitrage gur rechtlichen Unterfuchung über bas würtemb. Privilegium de non appellando. II. Ge: schichte bes Berhaltniffes Gberhard Lubwig's und Bithelminens v. Gravennig (bis zur Erhebung ber leg-tern zur Grafin von Burben). III. Bur Gefchichte ber Micheirathen im wurtemb, Furftenhaufe, 1) Pring Friedrich Lubwig und Urfala Ratharina v. Budom, 2) herzog gudwig Eugen und Sophie Albertine Grafin v. Beichlingen. IV. Bur Gefchichte bes Erb= vergleiches. V. Gefdichte des murtemb. menrathe: Collegiume. VI. 3mei fdriftliche Ab= ftimmungen Spittler's im Geheimenrathe. Inebefondere bie Beheimerathe: Befchichte (elf gebrudte Bo= gen), eine Frucht vieljähriger archivalischer Forschungen und Die lette Arbeit Spittler's, burfte bas Intereffe nicht nur der Renner ber vaterlandischen Geschichte, fonbern auch ber Lefe= welt überhaupt lebhaft anregen, namentlich burch geiftvolle Charakterschilberungen ber Regenten und ihrer nachften Umge= bungen, ber Chefe ber Bermaltung, sowie ber Fuhrer ber Parteien am hofe und im Cand, g. B. eines Ruhte, Bilfinger, Rieger, Montmartin, J. J. Mofer u. f. w., welche in bie Geschichte jenes höchsten Landes-Collegiums (bie bis gegen ben Schluß ber Regierungeperiode D. Rarl's fortgeführt ift) verflochten find, und wodurch biefer, bein Unichein nach, trocene Stoff eine fehr anziehende Seite gewonnen hat; wie benn über= haupt für die Geschichte ber öffentlichen Berhaltniffe Burtemberge, inebefondere feiner Bermaltung, nicht leicht ein intereffanterer und belehrenderer Beitrag in neuerer Beit erschienen fein mochte.

Der vierzehnte Band enthält die ver mifchten Schrifsten uber europäische Staatengeschichte, worunter eine

Auswahl von Recenfionen, g. B. über Schiller's Abfall ber Rieberlande, Joh. v. Muller's Schweizergefcichte, über Brandes' und Rebberg's Untersuchungen über bie frangoffiche Revolution u. f. w. Den funfgehnten Band bilben bie (fruher ausgegebenen) gleichfalls bisher ungebruckten Borle=

fungen über Politif.

Jebe, zugleich mit felbständigem Titel verfebene Abtheilung, namentlich bie vermischten Schriften 1) über Theologie, Rirdenrecht und Rirdengeschichte, 3 Banbe, 2) über beutsche Geschichte, Statiftie und öffentlis des Recht, 3 Banbe, 3) über murtembergifche We: fdichte, Statiftit und öffentliches Recht, 2 Banbe, 4) über europäische Staatengeschichte, 1 Banb, 5) bie Bortefungen über Politit, 1 Band, werden von ben Sortimentebuchhandlungen auch abgefondert abgegeben werben. Stuttgart und Zubingen, im Detober 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Außerordentliche Preisermäßigung belletristischer Werke!

Nachstehende vorzügliche belletriftische Berke, welche alle in ben Sabren 1835 und 1836 erschienen find, habe ich auf unbestimmte Beit auf beigefügte Preife herabgefett, werben je= boch fammtliche Artitel (bie in ben herabgefesten Preifen gu= fammen Dreizehn Thaler betragen) auf einmal genommen, fo erlaffe ich folde für Sieben Thaler.

Mile Buchhandlungen nehmen Beftellungen hierauf an.

Leipzig, im Rovember 1837.

Julius Klinkhardt.

St. = Alban, Bern wie es ift. 2 Thie. 8. Brofc. 1 Thir. 12 Gr., jest 20 Gr.

Blum, Die Befreiung von Kandia. Schauspiel in 5 Aufzus

gen. 15 Gr., jest 8 Gr.

Bhron, Sarold ber Berwiesene. Mus bem Englischen von R. Balbamus. 3 Thie. 3 Thir., jest 1 Thir. 16 Gr. Chriften, Erich. Ein hiftorischer Roman aus ber ersten halfte bes 15ten Jahrhunderts. 3 Thie. Brofch. 3 Thir.

12 Gr., jest 1 Thir. 20 Gr.

- - , Dlaf. Siftorifc romantifches Gemalbe aus ber letten Balfte bes 13ten Jahrhunderte. 2 Thle. 1 Thir. 12 Gr.,

jest 20 Gr.

General Soche; Scenen aus feinem Beben und feiner Beit. Gin Revolutionegemalbe. 8. Brofc. 18 Gr., jest 10 Gr. Marina, Almarofa. Gin Roman aus ber Fürstenwelt bes vorigen Jahrhunderte. 2 Thle. 8. 2 Thlr. 12 Gr., jest 1 Thir. 8 Gr.

Mindorf, G. v., Maria von Brabant. Siftorisch = roman= tifche Erzählung aus ben Beiten ber Wittelsbacher. 8. 21 Gr., jest 12 Gr.

Schefer, Leop., Reue Novellen. 4ter Band. Der Rabob.

Galate. 8. 2 Thir., jest 1 Thir. 6 Gr. Schlefinger, Mahrische Banberbriefe. 8. Brofc. 15 Gr.,

jest 8 Gr. Stengel, Fr. v., Marimilian Emanuel und feine Baiern. 3 Thie. 18. 1 Thir. 12 Gr., jest 20 Gr.

Winter : Unterhaltungemagazin für bie elegante Belt. Gin Toilettengeschent fur Damen. Gr. 8. Elegant cartonn. 5 Thir. 8 Gr., jest 2 Thir. 20 Gr.

Bei G. Bethge in Berlin ift erichienen: Barter, R., Buruf an Unbefehrte: U. b. Engl. überf. bon Runge. 12 Gr.

- - , Unterweifung fur fcmache Chriften. 12 Gr.

- Darftellung bes mahren vollenbeten Chriften im Bergleich mit bem ichwachen und Schein-Chriften. 12 Gr. - Cterbegebanken. 8 Gr.

- -, Jest oder Die. Mit Barter's Bilonif. 10 Gr.

Bei J. G. Seubner,

Buchhanbler in Bien, ift gang neu erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Diamanten und Perlen.

Novellen und Erzählungen des Auslandes in freien Ubersegungen,

bon Adolf Strahl.

Mit 1 Titelfupfer. 12. In Congreve : Umichlag geheftet. 1 Thir., oder 1 Fl. 30 Kr. C. = M.

Biewol die deutsche Literatur an guten Rovellen und Er: gablungen eben feinen Mangel leibet, fo bieten bie gefeier= ten Schriftsteller Englands, befonbere in ben bekannten, jeboch wegen ihrer hohen Preise wenig zugänglichen Almanachen, fo manches Intereffante bar, beffen übertragung auf ben beut: fchen Boben theils wegen ber Originalitat ber meiftens ben höhern Ständen angehorenden Schriftsteller, theils wegen bes cben biefen hohern Lebensverhaltniffen entlehnten Stoffes, als wünschenswerth erscheint. Man glaubt bemnach bas vorliegenbe Bandchen heiterer und ernfter Ergablungen, bas wegen feiner cleganten Ausstattung sich gang besonbere gu einem Zoiletten= Beibnachte - ober Reujahregefchente fur Damen eignen burfte, der hohern Befeiwelt um fo mehr empfehlen gu ton= nen, als man bei ber Bahl ber Rovellen von bem Grundfage ausgegangen ift, von bem Reuen bas Beffere, und von bem Guten bas Meuefte gufammenguftellen.

G. L. Bulwer's

neuester Roman.

Soeben ift bei Megler in Stuttgart ericienen:

Ernst Maltravers, Roman von E. L. Bulmer, übersett von Dr. Guftav Pfiger. Iftes Bandchen. 16. Geh. Preis 3 Gr., ober 12 Kr.

Maltravers wird in 6 Bandchen noch im Laufe biefes Jahres vollständig ausgegeben, und ber Preis beffelben ift alfo, cbenfo wie Bulwer's übrige Romane in unferer Tafchenausgabe, weit billiger als in jeber anbern beutichen Uberfegung. Die fruher ausgegebenen 61 Banbchen unferer Safchenausgabe, bie fammtlichen Romane und Rovellen G. E. Bulwer's vollftanbig enthaltend, find für 6 Thir. 9 Gr., ober 10 Fl. 12 Rr. ju beziehen burch jede gute Buchhandlung Deutschlands, ber Schweiz und ber öftreichifden Monarchie.

Bon ber 3. C. Sinriche'ichen Buchhanblung in Leip= gig find eben verfandt:

Neue Jahrbücher der Geschichte, der Staats= und Ka= meralwissenschaften.

herausgegeben von R. S. Q. Wolit. Jahrgang 1838. 1stes heft. (12 Monatshefte 6 Thir.)

Dieses Journal erscheint, nach 10 Jahren feines ehrenvollen Bestehens, nach erweitertem Plane und als neues Bert. Benn wir es baber allen Diplomaten, Beam = ten, Belehrten, Butebefigern, Raufleuten und überhaupt gebitdeten Staatsburgern und Journaleir= feln empfehlen, fo find wir überzeugt, bag feine andere Do= natefdrift von fo allgemeinem Intereffe und fo punttlich er= fcheint. — Das erfte Beft, burch einen meifterhaften Auffat bes herausgebers: "Die herrschaft ber materiellen Intereffen", eröffnet, ift burch alle Buchhandlungen gur Unficht zu erlangen.

Subscriptions-Anzeige.

Im Laufe bee Jahres 1838 experint vollständig in meinem Berlaa:

Handbuch

christlichen Sittenlehre

Dr. Christoph Friedrich von Ammon.

3welte verbefferte Auflage. Drei Bande. Gr. 8. Circa 100 Bogen.

Subscriptionspreis für jeden Band 1 Thlr. 16 Gr. — 21/2 Fl. Conv. - M. — 3 Fl. Rhein.

Gine aussührlichere Anzeige über bieses ausgezeichnete Werk ist in jeder Buchhandlung des In- und Auslandes. Gratis zu erhalten.

Leipzig, im Rovember 1837.

Georg Joachim Göschen.

Prachtausgabe von Dante's göttlicher Kömödie.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Die göttliche Komödie

Dante Alighieri.

Metrisch übersetzt nebst beigedrucktem Originalterte mit Erläuterungen und Abhandlungen herausgegeben von

August Kopisch.

In einem Bande. Mit Dante's Bilbnis und einer Karte feines Weltspftems. 4. 1ste Lieferung (Bogen 1-6).

Preis incl. Pranumeration auf bie lette Lieferung 16 Gr.,

ober 1 Fl. 12 Kr. Rhein.

Das erhabene Gebicht bes großen Florentiners bedarf keiner Unpreisung. — Wie reichtich der Herausgeber für alles zum Berständniß Nothwendige gesorgt hat, wolle man aus folgenden Undeutungen über Form und Inhalt dieser Ausgabe entnehmen.

Ein maßig ftarker Quartband von 60, höchstens 68 Bogen wird neben bem Driginal Bere für Bere bie übersfebung, vor jedem Gesange ben Inhalt und barunter bie nöthigen Erlauterungen enthalten. Boran gehen mehre einleitende Abhandlungen, die sich folgendermaßen aneinander reihen:

1. Dante's Zeitalter. — 2. Dante's Leben. — 3. Was wollte Dante in seiner Zeit und mit seinem großen Gedichte, und was sagt er selbst darüber? Dante ein Nachsolger der Propheten im poetischen Sinne. Schlagende Beweise dafür. Der Kerus Dante's mit dem der Propheten verglichen. Resligiöse und poetische Mittelspersonen. Der Grund zu seiner Dreitheiligkeit. — 4. Religiöse, wissenschaftliche und poetische Waterialien und Volksdarstellungen, welche Dante zum Bausseines großen Gedichtes vorsahd und anwandte. — 5. Nachweisung der consequenten Art und Weise, wie Dante das Vorzesundenen Dertisch dilbete, Umgestaltung der meisten vorsgefundenen vorsigesundenen Allegorien, erhöhte und verwehrte Bedeutung derselben. Sein Vermischen des Deidnischen mit dem Christlichen. — 6. Dante's Weltspstem, Gestalt der Erde, der Hölle, des Fegeseuers und des Paradieses. (Mit einer Aupfertassel.) — 7. Poetische libersicht des Ganzen. — Zum Schlusse sien vollständiges Register der Personen und Sachen.

Um bie Anschaffung zu erleichtern, wird bas Bert in 10-12 monatlichen Lieferungen, jebe

von 5 ober 6 Bogen, zu dem Preise von 10 Sgr. ausgegeben werden. Die Abhandlungen und Kunstbeigaben (Dante's Portrait und die Abbitdung seines Weltspstems, welche der übrigen Ausstattung würdig sind) werden im letten Befte nachgeliesert. Man verpflichtet sich zur Ansnahme des Ganzen und zahlt dei Empfang der ersten Lieferung den Betrag für die lette vorzaus, wogegen diese nach Erscheinen gratis abzgegeben wird. Für regelmäßiges Erscheinen burgt die Verslagshandlung.

Die Musstattung ift prachtvoll, wovon man fich burch Ginficht ber Iften Lieferung überzeugen fann.

Berlin, im November 1837.

Enslin'sche Buchhandlung. (F. Muller.)

Bet J. U. Manger in Maden ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Begebenheiten Telemach's,

Sohn bes Ulnffes.

Verfaßt

Fr. von Salignac de la Motte Fenelon, Erzbifchof und Derzog von Cambrai, Burft bes heiligen tomifcen Reiches.

Ins Deutsche überfett und mit Unmerkungen verfeben

Johann Wilhelm Meigen,

Bweite Muflage.

Belinpapier. 8. Geh. Preis 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr.

Telemach ist bas Eigenthum aller Nationen geworden, dem bie 3eit nichts von seinem Werthe zu nehmen vermochte. Die beutsche Form, in welcher wir dieses Werk dem Publicum übergeben, hat sich bereits durch die Verdreitung einer starken Auslage bewährt. Die zahlreichen Unmerkungen, welche beisgesügt sind, machen diese übersetzung gleich nüclich für den Deutschen, der französisch, wie für den Franzosen, der beutsch lernen will.

Bei E. Rummer in Beipgig ift erschienen: Schmidt, J. A. E., Neues vollständiges franzosisch-neugriechisch beutsches Handwörterbuch. Gr. 12. 3 Thir. 12 Gr.

(Der neugriechische und beutsche Theil folgen in furger Beit nach.)

Nork, F., Etymologisches Handwörterbuch ber lateinischen Sprache, mit steter Bezugnahme auf die naturphilosophischen Ideen des Drients, als Grundstoffe auch abendlandischer Wortbildungen; nehst einer, nach Kanne's Principien beigegebenen Erklarung der Buchstaben. Ister Theil. Gr. 8. 3 Thtr. 18 Gr.

(Der 2te Theil erscheint zu Ostern 1833. Ein aussüchsteicher Prospectus nehlt Probeblatt ist in allen Buchhanblungen zu haben.) Siebelis, C. G., Disputationes V, quibus periculum factum est ostendendi, in vet. Graecorum Romanorumque doctr. relig. ac morum plurima esse, quae cum Christiani consentiant amicissime, neque humanit. studia per suam naturam vero relig. cultui quidquam detrahere, sed ad eum alendum conservandumque plurimam conferre, iterum ed. multisque locis auxit. Append. loco add. est libellus: Stimmen aus den Zeiten der alten griechischen und römischen Classiker. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Bei R. G. Elwert in Marburg ift erichienen und in allen Buchbanblungen zu haben:

Wenerfeld, Dr. Fr. v., Die Lehre von den Schentungen nach romischem Recht. Zweiten Bandes erste Abtheilung. Brosch. Gr. 8. 10 Bogen. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Des zweiten Banbes zweite und lette Abtheilung

wird im Unfange bes nachften Jahres erfcheinen.

Neue Sugenbichrift von Guftav Nierig. Sie ift eben bei uns erschienen (Preis 8 Gr.), in allen Buchhandlungen zu bekommen und hat den Titel:

Bahrheit und Luge.

Unnothig ift eine Empfehlung, da die frühern Jugends schriften von Guftav Rierig (jammtlich unfer Bertag) allen Aletern, die ihren Kindern eine rechte Freude machen wollen, dies fen awed erfüllt haben.

Berlin.

Bereins = Buchhandlung.

Soeben ift bei Eb. Moner in Rottbus und Guben ericienen und in allen guten Buchhandlungen ju haten:

Schiesche, H. A. (Lehrer ber Musik am königl. Schullehrerseminar in Neuzelle), Choralbuch mit Zwischenspielen. Mit besonderer Rucksicht auf das Niederlausitisische und neue Berliener Gesangbuch bearbeitet. Querfolio. 26 Bogen, 198 Seiten, welche 206 Chorale enthalten. Geb. Subscriptionspreis 2 Thir. 8 Gr., oder 2 Thir. 10 Sgr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Um die Berbreitung dieses anerkannt guten Werkes zu besfördern, wird der Subseriptionspreis noch langere Beit fortbesstehen und des Bestellungen auf zehn Eremplare auf einmal ein-elstes gratis gegeben. Besonders günstig sprechen sich die Recensionen in Reuftlab's Iris, Jahrgang 1835, Rr. 19, Dienssch's Sutonia, Jahrgang 1836, und die Ergänzungsblätter zur halleschen Literaturzeitung vom Rovember 1833 in Nr. 105 über dasselbe aus. Der Beurtheiter in lesterm Blatte sindt die harmonistrung der vierstimmigen Etorake rein, sliessend, deshalb sehr singbar und angemessen, die Imschaftlichen und rühmt tie treue Sorgsatt, die der Herausgeber endstich noch in guter Correctur (es sind nur äußerst wenige Druckschler darin und diese sind angezeigt) bewiesen hat, sowie in Angabe der Choralcomponisten, die nur dann genannt sind, wo es mit Gewisheit oder doch ohne große Wagnis geschehen dars. — Das Werk ist gut ausgestattet, Alles ist sehr beutlich und reinlich gedruckt, sodas das Cheratbuch auch von dieser Beite zu empfehten ist.

Bichiefche, H. Al. (Lehrer ber Musik am bonigt. Schullehrerseminar in Neuzelle), Chvralmelodien.
3te Aust. 8. 6 Bogen. Geh. Preis 4 Gr., oder 5 Sgr., ober 18 Kr.

Gine nothig gewordene Ste Auflage binnen wenigen Jahren burgt fur bie Brauchbarteit bes Bertes.

Brillante Variationen für die Violine, über ein Favorithema aus Bellini's Montecchi und Capuleti, mit Begleitung des Orchesters oder des Pianoforte. Componirt und Herrn J. Mayseder hoch ichtungsvoll gewidmet von L. Friedrich Witt, Kapellmeister des k. k. ständ. Nationaltheaters zu Brünn. Op. 27. Mit Orchester 1 Thlr. 12 Gr., oder 1 Thlr. 15 Sgr., oder 2 Fl. 42 Kr. Mit Quartett 16 Gr., oder 20 Sgr., oder 1 Fl. 12 Kr. Mit Pianoforte 12 Gr., oder 15 Sgr., oder 34 Kr.

Variationen über das Thema: An Alexis send' ich dich etc. etc., für das Pianoforte componit und allen liebenswürdigen Pianofortespielerinnen hochachtungsvoll gewidnet von L. Friedrich Witt, Kapellineister. Op. 25. Preis 10 Gr., oder 12½ Sgr., oder 45 Kr.

Soeben find erfchienen :

Paralipomena Grammaticae graecae.

Scripsit Chr. Aug. Lobeck.

Pars posterior.

Diesem Banbe sind vollständige und forgfältig ausgearbeittete Indices über beide Bande beigegeben. Ein Unhang widertlegt turk, aber genügend, herrn Prof. Bunder's Schrift über bes Berfasser Ausgabe von Sophoclis Ajax.

Der Preis beider Banbe ift 3 Thir. 12 Gr.

Lexicon Platonicum

sive

vocum Platonicarum index condidit

Dr. Fridericus Astius.

Vol. III. Fasciculus 2: προεγράφω-τιθημι. Geheftet. 1 Thir.

Der Schluß bes Iten und letten Banbes wird Anfang bes nachften Jahres erfcheinen.

Bor einigen Menaten haben wir verfanbt:

Euripidis Tragoediae.

Recensuit

Godofr. Hermannus.

Vol. 11. Pars 1: Helena. Preis 1 Thir, 6 Gr.

Vol. I enthatt: Hecuba, Iphigenia in Aulide, Iphigenia Taurica, und fostet 4 Thir.

Leipzig, im Hovember 1837.

Beidmann'fche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pkennig-Magazin

1837. November. Nr. 44-47.

Mr. 44. *Der Lowe und der Bar. Der Monat Novemsber. *Der Munster zu Ulm. Pilzhannes. *Die Secanemonen. Auflösung der Rathsel im vorigen Monat. — Nr. 45. *Der Zwergsatke. Zwei merkwürdige hunde. *Die Kalmücken. Die Sage vom Ebelacker. *Der großsleckige Tiger. Rathsel. — Nr. 46. *Die Grandbiere. Barmbergizskeit. *Der gemeine Wunderbaum. Das arme haschen. *Der gemeine kachs oder Salm. Rathsel. — Nr. 47. *Ein Bologneserhund. Einige Abenteuer mit Schlangen. *Bon Jesu Walten. Wie Theodor sich siehe elend machte. Der Geizige und der Gelpfasten. *Bon den Schnecken. Rathsel.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

oder mehre Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Ahlr. — Der erste bis dritte Jehrgang kosten ebenfalls jeder 1 Ahle. Leipzig, im December 1887. — F. A. Brockhaus.

1837. Nr. LVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter fur litera = rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebühren für bie Zeile 2 Er.

Die feit bem Iften October in meinem Berlage erscheinenbe

Leipziger Allgemeine Zeitung

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Gefet!

wird auch im künftigen Jahre regelmäßig fortgesett und davon täglich, auch an Sonn: und Feiertagen, Abends ein ganzer Bogen Hochquart mit gespaltenen Co: lumnen auf seinem weißen Maschinenpapier ausgegeben, in der Regel von ½ Bogen Beilage begleitet mit den neuesten am Nachmittag ankommenden Nachrichten und Cursen.

Das Blatt hat gleich nach seinem Erscheinen bie allgemeinste Theilnahme gefunden und seinen Platz unter ben besten deutschen politischen Zeitungen eingenommen, den es zu behaupten wissen wied. Nach Besiegung der ersten Schwierigkeiten wird es der Redaction und der Verlagshandlung von jest an möglich sein, immer mehr selbst hochzespannten Erwartungen zu genügen. Wir sind im Besitze des reichsten Materials an Zeitungen aller Lander und zählen bereits gegen 150 Mitarbeiter und Correspondenten in allen Theilen Europas und besonders Deutschlands sur politische Neuigkeiten und für Berichte über bedeutende literarische, artistische und commercielle Erscheinungen, von denen hier nur die Correspondenten in Madrid, Paris, Brüssel, London, Kopenhagen, Christiania, Stockholm, Haag, Rom, Neapel, Wien, Berlin, Konigsberg, München, Hamburg, Dressben u. s. w. angeführt werden mögen.

Das Abonnement auf die "Leipziger Allgemeine Zeitung" findet ganziahrig und auf fechs Monate statt, braucht aber auch nur fur drei Monate genommen zu werden, da die Verlagshandlung sich überzeugt halt, daß Jeder, nachdem er einige Monate hindurch das Blatt gelesen, die Fortsehung ohnehin bestellen wird. Der Preis ist für Sachsen ganziahrig 10 Thir., halbjährig 5 Thir., vierteljährig 2½ Thir., und wird im Auslande je nach der

Entfernung von Leipzig nach Billigkeit erhoht.

Inferate aller Urt, fur deren schnelle und allgemeine Verbreitung die ortlichen Verhaltniffe Leipzigs besondere Vortheile darbieten, werden wir in die Zeitung selbst aufnehmen und den Raum einer Zeile mit 11/2 Gr. berechnen.

Den ausschließenden Debit für das In= und Ausland hat die konigl. sach . Zeitungserpedition in Leipzig übernommen, an welche sich alle Postamter mit ihren Bestellungen wenden wollen, die man zeitig zu machen bittet, da nur eine geringe Unzahl über die bestellten Eremplare gedruckt wird, zu spat sich Melbende daher nur unvollständige Eremplare erhalten wurden.

Leipzig, im December 1837.

F. A. Brockhaus.

Kar ganz Frankreich abonnirt man bei Herrn Akegander in Strasburg, Brandgasse Nr. 28.

Bei B. Ruchter in Frankfurt a. M. ift foeben ersichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Mittheilungen

aus dem Leben eines Advocaten.

Derausgegeben

Dr. Ed. Beurmann.

8. Geh. 2 Banbe. Preis 3 Fl. 36 Kr., ober 2 Thir.
Das Tagebuch eines beutschen Rechtsgelehrten wird hier von einem rühmlichst bekannten Schriftsteller bem Publicum vorgelegt. Schon die beiden ersten Banbe, benen binnen Kurzzem andere folgen werden, bieten einen reichen Schat psycholos

gischer Erfahrungen und seinen ben Standpunkt des verstorbenen Werfassers der Mittheilungen hinlänglich auseinander. Die Beziehungen der Jurisprudenz zum Staate und zu der Menscheit werden hier überall von der Humanität und dem Fortsschritte aus betrachtet und die Resultate, die sich an diese Bestrachtungen knüpfen, werden auch nichtjuristische Lehrer interessieren, um so mehr, da sie von einer gewandten Dand die letze Feile erhielten. Wenn sich der Herausgeber in seinem Borworte auch ausdrücklich gegen jeden etwaigen Einwurf eigenmächtiger Busätze und Veränderungen der ihm von den hinterbliebenen seines Abvocaten überwiesenen Mittheilungen verwahrt, so wird man doch dalb erkennen, daß dieselben in zener anziehenden und lebendigen Weise gehalten sind, die die moderne Literatur vorzäuslich auszeichnet.

In der Unterzeichneten ift foeben erfchienen:

Correspondenzblatt

konigl. wurtemb. landwirthichaftl. Bereins Neue Folge. Band XI. Jahrgang 1837. Erfter Band. Drittes Seft.

Gr. 8. Preis des gangen Jahrgangs 2 Thir., ober 3 Fl.

Inhalt: I. Auffage und Abhandlungen. 1) Des glachfes vortheilhaftefte Gultur und Bearbeitung mit befonderer Ruck: sothsettsafteste Guttat und Statestung mit desonverer Rudtsssicht auf Würtemberg. 2) Bemerkungen über die Trockenheit der Jahre 1834 und 1835, und deren Folgen in lands und forstwirtsschaftlicher Beziehung. II. Mittheilungen der Centralstelle aus ihrem unmitteldaren Wirskungskreise. 1) Berichte aus dem Jartkreise. Zusammenstellung der Chronicken und den Landschaften Berichten und der Chronicken und der Landschaften und der La ftellung ber Ergebniffe aus ben bafetbit gur Bertilgung ichabti: der Infekten getroffenen Magregeln, fowie aus ben über land: wirthichaftliche, klimatifche und naturhiftorifche Berhaltniffe ein: gezogenen Berichten. 2) Bericht bes landwirthschaftlichen Begirfvereins in Ellmangen. III. Beitrage gur Bater: landstunde. 1) überficht bes Bertehre auf den Bollmart= ten in Ricchheim u. E., Goppingen und Seilbronn im Jahre 1835. 2) über bas Gewerbmefen in Tuttlingen. 3) Beitere Rachtrage gur Aufgahlung ber Bogel Burtembergs. 4) Bemerkung gur Raturgeschichte ber Doven. IV. Musguge und Rotigen. 1) über Runkelrubenguderfabrifation, vorzuglich in Betreff ber Rlarung bes roben Caftes und Coppfes mit Raff. 2) Die Quercitroneiche. 3) über bie Beschleunigung bes Austrochnens des Rugholzes burch Bafferbampf. 4) über bas Austrochnen bes Stammholzes. V. Literatur. 1) Uns leitung zum Tabackebau mit suftematischer Beschreibung ber wichtigsten cultivirten Tabackfarten. 2) Die beutiche gand: wirthichaft nach ihrem jebigen Stanbe bargeftellt. 3) Der englifche, frangofifche und beutsche Schuhmacher in allen feinen Arbeiten, ober Unmeisung, Schube und Stiefeln aller Urten bequem und bauerhaft zu verfertigen. Meteorologische Zabellen aus Stuttaart.

Stuttgart nnb Zübingen, im November 1837. 3. 3. Cotta'fde Buchhandlung.

Bei Rarl Erhard in Stuttgart find erschienen:

Genzianen. Ein Novellenstrauß

Hermann Kurtz.

1837. Belinp. Geh. 2 Thir., ober 3 Fl. 30 Rr. Den Lefern bes Morgenblatte find zwei ber in vorftebender Sammlung enthaltenen Rovellen bereits aufs gunftigfte bekannt. Richt allein bei ihnen, fonbern auch in einem weitern Rreife merben baber biefe Bluten eines fraftigen Beiftes, eines flaren Gemuthe und glucklichen humore willfommene Mufnahme finden und bem Berfaffer Dant fur feine Gaben ermerben.

> Ausaewählte Schriften von George Sand.

Mus dem Frangofischen.

6 Theile. Tafchenformat. 1836 und 1837. Belinpapier. Geh. 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Fl.

Diese gut ausgestattete und höchst wohlfeile Musmahl ber vorzüglichsten Schriften ber unter bem Namen George Ganb in Frankreich hochgefeierten Mabame Dudevant ift foeben beendigt worden. Die übersetzung, von anerkannt tuchtigen Mannern mit Fleiß und Gewandtheit beforgt, tragt bas Ihrige in genügendem Mage bei, bie Berte ber geiftreichen Frau fur 4 ben beutschen Lefer anziehenb und genugvoll zu machen. Die einzelnen Theile enthalten :

Erster Theil: Rose und Blanche; ober Schauspielerin und Nonne. übers. von D. Abelb. Keller. — Iweiter Theil: Leone Leoni. übers. von D. H. Elsner. — Dritz ter Theil: Indiana. übers. von D. H. Elsner. — Vierter Theil: Simon. überf. von Frang Demmler. — Fünfter Theil: Andreas. überf. von D. A. Reller. — Sechster Theil: Balentine. überf. von D. A. Reller.

Der echte englische Robinson Ernsoe.

feine erften Geefahrten, fein Schiffbruch und achtunbzwanzigjahriger Aufenthalt auf einer unbewohnten Infel, fowie feine fpatern merkwurdigen Reifen und Abenteuer bis zum Ende feines Lebens. Rach ber urfprunglichen Ergablung Daniel Foe's vollständig übertragen. Mit 50 Rupfern. Gebunden. 2 Thir. 16 Gr., oder 4 Fl.

Daniel Foe's einfache, ruhrende Ergablung ber Abenteuer Robinson Grusoe's, bieses mahrhaft originelle und von ungahe ligen Rachahmungen bis jest nicht übertroffene Wert, bas wol mit vollem Recht ein Boltsbuch im weiteften und ebelften Sinne bes Borts genannt werben fann, wird hier bem beutfchen Lefer in einer neuen, nach innerer und außerer Form zeitgemäß ausgestatteten Ubertrogung bargeboten. Die vorlies gende, gewiß nach allen Beziehungen empfehlenswerthe Musgabe, mit 50 höchst geschmacepoll ausgeführten Rupfern (nicht Solgichnitten), ift foeben vollenbet worden und eignet fich bei ihrem ungemein billigen Preise insbesondere auch zu einem fehr zwedmäßigen und gefälligen Beihnachtsgefchent.

Destreichische militairische Beitschrift. 1837. Meuntes Seft.

Diefes heft ift foeben erschienen und an alle Buchhand: lungen verfendet worden:

Inhalt: I. Feldzug in Reapel und Sicilien in ben Sab-1734 und 1735. Erfter Abichnitt. Greigniffe Dieffeit ber Meerenge. II. Die Gefechte des ruffifchen Corps bes Gcneralabjutanten von Rubiger mahrend ber Borrudung - von Rurom über bie Beichfel bie Radom, vom Siften Auguft bie gum

7ten August 1831. III. Der Felbzug 1809 in Dalmatien: 19ten IV. Literatur. V. Reueste Militairveranberungen. Der Preis bes Jahrgangs 1887 von 12 Deften ift wie

auch der aller frühern Jahrgange von 1818-36 jeder 8 Thir. Sads.

Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage in vier Banden vereinigt erschienen und toften gufammen eben= falls 8 Thir. Sachs. Wer die gange Sammlung von 1811-35 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, ben 6ten November 1837.

3. G. Seubner, Buchhandler.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Physiognomisches

Hülfs: und Taschenbuch

für Gebildete zur Beredlung, Sicherung und Berichonerung des Umgangs und gefelligen Lebens. Bon Dr. Q. C. Sach ju Marburg. Gr. 12. Brofch. 14 Bogen. 1 Thir., oder 1 Fl. 45 Kr.

Soeben erfchienen in Ernft Rlein's literarischem Compstoir in Beipgig:

Die Aunst der Frauen,

sich die Liebe und Treue ihrer Gatten zu sichern. Festgabe fur brautliche Jungfrauen und junge Frauen. Bon Dr. Aug. Heinrich. Cartonn. 15 Gr.

Jean Paul.

Das Schönste und Gebiegenste aus feinen verschiedenen Schriften und Auffägen, nehst bessen Leben, Charakteristik und Bildniß. Ausgewählt, gesammelt und geordnet. Mit einem Borbericht von Conz. 12tes und lettes Bandchen. Herausgegeben von Dr. H. Wumfen.

Subscriptionepreise für jeben Banb:

Pranumerationspreise fur bas Gange von 12 Banben: 10 Thir.

In 8. 1) Belinp. 1 Thir. 2) Schreibp. 18 Gr. In 16. 3) Franz. P. 16 Gr.

7 Thir. 12 Gr. 6 Thir. 16 Gr. 5 Thir.

4) Druckp. 12 Gr. 5 Thir. Man kann nach und nach je zwei Bande zusammen ent= nehmen, zahlt aber bann ben 12ten voraus.

Das Magazin der Liebe

für Herren und Damen, oder nüglicher Unterricht für Alle, welche sich der Liebe weihen, um in der Liebe glücklich und in der Eiche zufrieden leben zu können, und die Kunst zu fesseln und stets neue Reize zu entwickeln. Mit einem Unhange: Mittel zur Pslege einiger Körpertheile, schone und verständige Kinder zu zeugen und das Geschlecht der Kinder vor der Geburt bestimmen zu können. Frei aus dem Französischen übersett. Dritte Auslage. (In Commission.) 12 Gr.

Unterricht für junge Frauen,

um frohe Mutter gefunder Kinder zu werben und felbst dabei gefund und schon zu bleiben. Mit einem Unshange, enthaltend Gebete für Schwangere und Gebarende. Zweite Auslage: (In Commission.) 9 Gr.

Baltische Blåtter

Redigirt von Dr. J. L. Alein.

Unter biefem Titel wird bie in ber unterzeichneten Berlagshandlung bisher erschienene Beitschrift: "Baltische Bluten", mit bem Iften Sanuar 1838 ihren britten Sahr= gang antreten und mit ber veranberten Redaction jugleich eine neue Beftalt gewinnen, die biefem, ber Unterhaltung, ber Literatur und Gefelligkeit gewibmeten Journal eine bemerkbare Stellung in ber gegenwartigen Tageeliteratur fichern foll. Musgezeichnete und bemahrte Schriftsteller haben ber Rebaction bereits ihre Theilnahme gugefagt, und bie "Baltisfchen Blatter" werben fortan Beitrage von Eduarb Bans, Barnhagen von Enfe, Theodor Munbt, Th. Mugge, F. G. Ruhne, Menen, S. Marggraff, Philipp von Leitner, Truhn, J. Lowenberg und mehren Undern erhalten. Die Redaction hat zugleich vielfaltige Beziehungen mit ben wichtigften hauptstädten Deutschlands und bes Muslandes angeknupft, um burch Corresponbengbarftellungen fortmahrende liberfichten bes gefellschaftlichen und literarischen Treibens ber Gegenwart liefern zu konnen. Die Baltischen Blatter werben in einer ruhigen und bestimmt umschlossenen Saltung die Physiognomie ber heutigen Literatur= epoche abzuzeichnen suchen und nichts unbeachtet und ungewurbigt laffen, was burch Tendenz ober Darfiellung eine Beachtung anspricht; zugleich aber auch nichts unbekampft, was durch dunkelwolle Halbheit und Tonführung die wahren Standpunkte des lebens und der Literatur verrücken und in die Sophistif subjectiver Richtungen und Absichtlichkeiten hinüberspiezien möchte. Ein ausführlicher Prospectus nehft Probenummern wird im December in allen Buchhandlungen einzuschen sein.

Abochentlich, erscheinen vier Rummern in Hochquart, und ber Preis bes Jahrgangs ift auf 8 Shaler festgesetet. Wismar, im November 1887.

S. Schmidt u. v. Coffel's Rathsbuchhandlung.

In unferm Berlage erfchien foeben:

Der

Christ an den Gräbern

feiner Vollendeten.

Eine Sammlung von Leichengefangen, jum Gebrauche fur Chore jeber Urt.

Gedichtet von Ludwig Reuffer. In Musik geseht von Kourad Rocher.

4. Brofch. 21 Gr, ober 1 Fl. 30 Kr. Religiofe Gesinnung, Gottvertrauen und freudige Zuversicht auf ein Wiederschen in jener bessern Belt sprechen hier beruht: gend und tröftend zu der schmerzerfüllten Seele und der Componist, mit dem Dichter fühlend, verherrlichte diese Lieder durch seine erhebenden Melodien; und so mögen diese Gefänge Allen,

feine erhebenden Melodien; und so mögen diese Gefänge Allen, die an den Gräbern ihrer Vollendeten weinen, den schönsten, reichsten Troft gewähren, indem sie das Gemuth zu Dem emporrichten, bei dem allein Troft und heilung zu suchen ist.

Stuttgart.

Hallberger'sche Berlagshandlung.

Bediegene schönwissenschaftliche Werke. Wir haben an alle Buchanblungen versandt:

Nachlaß von Daniel Lesmann. Drei Theile. 5 Thir. (Der britte Theil schließt bas Werk. Wer unter Anderm die herrlichen Biographien: "Georg von Podiebrad", und "Hieronymus Savonarola", ferner die durch zwei Theile gehende meisterhafte Erzählung: "Die Quartierfreiheit", liest, wird das frühe Hinscheiden des Verfasser der "Heiben michte"—nach allen urtheilsfähigen Stimmen einer der vorzügzlichsten deutschen Romane— von Neuem beklagen.)

Geschichte vom braven Rasperl und bem schönen Unnerl. Bon Clemens Brentano. Mit Darstellung der Schlußseene. 8 Gr. (Uparter Abdruck dieser zur classischen Literatur der Deutschen gehörenden Erzählung.)

Politische Novellen von Frang von Elsholh. I. 1 Thir. (Es find hier drei berfelben mitgetheilt und jede hat ihren Unknupfungspunkt in einem bebeutsamen Ereignis unserer Zeit.)

Berlin. Bereins Buchhanblung.

Bei G. Bethge in Berlin erichien foeben:

Erbauliches und Veschauliches aus dem Morgenlande

2 Bande. Preis fauber gebunden a 16 Gr.

Neuester Roman von Capt. Marryat.

In unferm Berlage ift erichienen:

Das Geisterschiff,

ober der fliegende Sollander.

Roman von Capt. Marryat.

3 Theile. 8. Fein Belingapier. Geheftet. 1 Thir. Captain Marryat befdenft feine gahlreichen Freunde und

Berehrer mit einem neuen Romane, welcher an geiftreicher Muf= faffung und hohem fpannenben Intereffe feinem feiner Borgan= ger nachfteht. Wie bie frühern Romane, reiht fich auch biefer ber in unferm Berlage erfchienenen Sammlung von Marryat's Werken an, und haben wir bafur ben bieberigen ungemein wohlfeilen Preis von

Ginem Thaler

für brei Banbe auf feinem Belinpapier und fauber geheftet be-

fteben laffen.

Diefelbe ungewöhnliche und glanzenbe Mufnahme, welche Capt. Marryat's Romane in England, Frankreich und Umerika gefunden, ift ihnen auch in Deutschland gu Theil geworben, und wir haben bas Bergnügen, bie Bollendung einer

3weiten Auflage von Marryat's Werken angutunbigen. Der bisherige unglaublich mohlfeile Preis von Ginem Thaler fur jeden Roman von drei Banden bleibt

porläufig befteben.

Erfdienen find bis jest: Billy Ronigs: Gigen. -Der Pafca. - Frant Miloman. - Peter Gim: pel. - Saphet, ber einen Bater fucht. - Sakob Chrlich. - Newton Forfter. - Ralph Rattlin. -Der Pirat und die brei Rutter. - Mr. Didfhip: man Gafy. - Gnarlenvow, ober ber Bollenhund. Braunfdweig, im Rovember 1837.

Friedr. Bieweg und Gohn.

Bei J. M. Mayer in Maden ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der fliegende Wolländer.

Roman vom Captain Marryat, Berf. bes Peter Simpel, Jakob Chrlich, Japhet ber ben Bater fucht ic. ic.

Mus bem Englischen

0 0.n C. Richard.

8. Drei Bande. Geh. 3 Thir., oder 5 Fl. 24 Rr.

Mit ebenso viel Geschick als Geift hat fich Captain Marryat jene hochpoetische Sage vom "fliegenden bollander", bem ewigen Suben ber Meere, anzueignen, und feine urfraftigen, farbenreichen Seebilder von ben britifchen Gemaffern und bem ftolgen England auf Solland und bie Beit feines Ruhms ju übertragen gewußt. Gigne poetische Gebilde vereinigen fich mit jener welts bekannten, fabethaften Sage, bas gange Bert gu einem ber intereffanteften bes beruhmten Berfaffere zu machen.

Bei J. Bolfcher in Robleng ift erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt worden:

Dronke, Prof. Dr. C., Beitrage zur Bibliogra: phie, Literatur : und Runftgeschichte. 1ftes Deft. Gr. 8. 20 · Gr.

Die Matthias=Rapelle auf ber obern Burg bei Robern, beschrieben von Ernft Dronke und Joh. v. Lassaulr. Mit 3 Tafeln Abbildungen. Geh. 14 Gr.

Siegl, Joseph, Herr führe uns nicht in Bersuchung! Ein Gebetbuch fur katholische Christen, mit besonderer Berücksichtigung ber gebilbeten christkatholischen Jugend. 2te vermehrte Musgabe. 12. Beh. 1 Thir.

Miller, Dr. Joh., Handbuch ber Phyfiologie bes Menschen. 1fter Theil. 3te Auflage. Gr. 8. 3 Thir. 20 Gr.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu haben:

Briefe über Malcrei

in Bezug auf bie konigl. Gemalbefammlungen zu Berlin, Dresten und Munchen, nog

Dr. Ernst Förster.

Belinpapier. In Umschlag brofchirt. Preis 1 Fl. 12 Kr., oder 18 Gr.

Die geiftreichen Mittheilungen, welche biefe Schrift enthalt, werden ben Freunden ber altern Runft gewiß fehr willtommen fein, befonders aber allen Denjenigen, welche bie konigl. Ges malbefammlungen zu Berlin, Dresben und Dunchen fennen, ober fennen fernen wollen.

Inhalt:

I. Mufeum in Berlin. Außeres, Allgemeines. II. Altere Florentiner und Sienefer. III. Werth ber Sammlung. IV. Flo: rentinische Meister des 15ten Sahrhunderts. V. Pinturicchio. Ingegno. Rafaet. VI. Schinket's Entwurfe und Malereien fürs Museum. VII. Benetianer. VIII. Mailander. Ferrares fen. Francia. Undrea del Sarto. IX. Dresdener Galerie. fen. Francia. Andrea bel Sarto, IX. Dreebener Galerie. Aufflellung te. X. Tigian's Benus. Rafael's Madonna. Der Binegroschen? Errata. XI. und XII. Correggio. XIII. Paul Beronese. XIV. über die Vinakothek in München. XV. Cornelius' Beidnungen ju bem Bilberichmuck bes Corribors ber Pinafothet.

Stuttgart und Tübingen, im November 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ift ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Theomele.

Collection

poésies religieuses et morales. Livre de dévotion à l'usage de tous les cultes. 8. Brosch. 1 Thir. 8 Gr.

Bir bieten biermit bem Publicum eine Sammlung religiofer Gebichte aus ber neuern und neuesten frangofischen Literatur, bie fich burch eine zwedmäßige Musmahl besonders empfehlen, bie Namen: Alph. de Lamartine, V. Hugo, J. B. Rousseau, Ste.-Beuve, Mad. Desbordes - Valmore etc. bürgen für ihren innern Gehalt. Wir haben burch gefällige außere Ausstattung ben innern Berth gu erhöhen gefucht, und konnen es ben Freunben frangofischer Poefie ale eine angenehme Erholungslecture in ernften Stunden empfehlen.

Bei Giegmund Schmerber in Frankfurt a. M. ift erschienen:

Winkel, Gakkeleja. Marchen

von Clemens Brentano. Mit 15 Bilbern. 3 Thlr.

Beffere Ausgabe, fein gebunden, 4 Thir.

1837. Nr. LVIII.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter fur literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite 2 Gr.

Bücherschau. *)

Movellen von Henrich Steffens. Gesammtausgabe. Erstes Bandchen. Brestau bei Josef Max und Comp. 1837.

Gine Gefammtausgabe von Steffens' Rovellen, wie' fie und hier geboten wirb, muß jeder mahrhaft Gebilbete mit ho= her Freude begrußen. Steffens gehört zu ben feltenen Geiftern, bie mit Tiefe bes Beiftes Ubel ber Gesinnung und eine Macht ber Rebe, wie fie nur Benigen gegeben ift, verbinden. Ber ift berufen, die Ration gu bilben, gu erziehen, wenn nicht folche Manner? Bor gehn Jahren trat Steffens mit feiner er: ften größern Dichtung, Balfeth und Leith, einem Cyflus von Rovellen, wie er fie nannte, hervor; es folgten die Norweger, bann Malfolm, gulegt bie Revolution. Diefe Schriften maren es, burch bie ber große Philosoph und Naturforscher, ber, anfange in gang einfame, bem Leben icheinbar abgewendete, geo: logifche Forichungen versunten, icon in feiner Schrift uber die 3bee ber Universitaten, in ber Gegenwartigen Beit und ben Caricaturen, gum Theil auch in ber Unthropologie burch Cofung ber großen Fragen, die bie Gegenwart lebhaft beschäftigten, eine bebeutenbe Ginmirtung auf einen großen Theil ber Beitgenoffen geubt hatte, nun allen Denen, die hoberer geiftiger Benuffe fabig maren, bie reichen Schape feines Beiftes eröffnete und, mit ber Größe und Erhabenheit feiner Ideen und Unschauungen ein machtiges Gegengewicht gegen die Gemeinheit ber gewöhn= lichen Romanenliteratur bilbenb, ben geistigen Ginfluß in ber Ehat gewann, gu bem er ursprunglich berufen mar.

Der vorliegende erste Theil ber Gesammtausgabe ber Stefefend'schen Rovellen, auf den ich zunächst die Ausmerksamkeit ber Lefer dieser Blätter hinlenken will, enthält theils früher schon Bekanntes — die Sagen und Erzählungen, die schon vor den erwähnten größern Dichtungen im I. 1823 vereint mit Sagen's schen und Lossmann'schen erschienen waren —, theils ganz Neues, eine Novelle, die schlafen de Braut genannt, die mehr als

zwei Drittheile biefes Banbes einnimmt.

Die alle Steffens'ichen Dichtungen zeichnet fich auch biefe Novelle burch bie Fulle von Gestalten und ben Reichthum intereffanter Situationen, die fie une vorführt, aus. Und bei aller Mannichfaltigkeit fehlt boch auch bie funftlerische Ginheit nicht, die in feiner echten Dichtung vermift werben barf. In einem ftillen, im versteckten Thale ber Pyrenaen unweit Perpignan gelegenen Dorfe hat eine friedlichgefinnte Gemeinde mit= ten unter ben Greueln, bie ber Religionshaß in gang Frantreich hervorruft, ben Beift liebevoller Bertraglichfeit bewahrt, Sugenotten und Ratholifen leben hier in freundlichem Berfehr nebeneinander. Die allgemeinfte Berehrung genießt bie Suge: nottische Familie bes Guteberrn, ja eine übernaturliche Dacht, bie Ihrigen zu ichirmen, traut ihr ber fromme Glaube ber Untergebenen gu, ein geheimer Bund mit bem Beifte bes Bebirges verleihe ihr biefen fegensreichen Ginfluß. Borauf grunbet sich dieser seltsame Glaube? Diese Frage loft der erfte Theil ber Rovelle, ber bie frubern Schicksale bes alten Sauptes ber Familie, des alten herrn von Briffon, feine Theilnahme an bem Rampfe zwischen Beinrich von Navarra und feinen Beg-

nern, die Berbindung, in die er, urfprunglich Ratholik, mit einem Unführer Sugenottischer Scharen, Espinac, mit bem bie gleiche Milbe bes Bemuths ihn geiftig verbindet, und mit beffen Braut, ber ichlafenden und in munderbarem Schlafe bie nahe und ferne Butunft Frankreiche meiffagenben Braut, tritt, und wie er, mit in ben Rreis bes Baubers, ber fie umgibt, gezogen, feinen Rriegern und Unterthanen felbft ein Bunber, eine überirdische Erscheinung wird, in lebendigen, in reicher Farbenpracht glubenben Gemalben barftellt. Wie lange aber mahrt biefes icone friebliche Berhaltniß, wann unterliegt ce ber von außen eindringenden Gewalt und wie? Davon handelt ber weitere Berfolg ber Ergahlung, ber ben Muszug ber letten Sugenottischen Ginwohner aus ihren beimischen Thalern, gu bem bie Mufhebung bes Ebicte von Rantes fie zwingt, une gur Unschauung bringt. Hier ift es, wo die Novelle in eine Ge= birgefage fich aufloft; neben ben mildgefinnten Briffon's nam= lich erhebt fich eine bamonische Geftalt in bem jungern Gepinac, bem Sohne jener munderbaren, ichlafenden Braut, auf ben fich bas geheimnisvolle, verichloffene, von ber finnlichen Wegenwart abgewendete Beiftesleben der Mutter vererbt hat, nur baß es in ihm eine andere grauenhafte Richtung nimmt; wie namlich jene bas ber Außenwelt sich verschließende Auge auf die Bukunft wendet, die Butunft ber Ihrigen, ihres Baterlandes, fo richtet es diefer binab in die Abgrunde einer ichquerlichen Bergangen= beit, bas wilde Bebirge betrachtet er als feine mahre Beimat, hier vertieft er fich in die Spuren jener graufenhaften Rampfe noch feffellofer Raturgewalten, bie eine Geschichte ihn ahnen laffen, uralt, unermeglich, gegen die die ber Denichenwelt wie eine Chronie bee geftrigen Tages ericheint; biefer Espinac, ber zulest zerschellt, zerschmettert in bem Gebirge, bas er in furcht= barem Wetter aufjucht, gefunden wird, rettet, mit Geisterge-walt nach seinem Tobe begabt, die verfolgten letten Sproffen bes verwandten Geschlechts, er breitet um sie seinen Mantel und tragt fie nach bem fernen Gebirge ju, von wo aus fie un= gefährdet weiter entflieben.

Auch diese stücktigen Andeutungen werden genügen, um zum Genusse der tresslichen Dichtung einzuladen. Um ergreisfendsten ist der wunderbare Schluß der Erzählung, wir fühlen hier wirklich alle Schauer, mit denen die Geisterwelt auf den Menschen wirkt. Unter den Iharakteren ist einer der eigenthümlichsten und interessantesten Fannette, auch ein sass die damonisches Wesen, dessen naturkräftiges Denken und Sein vielleicht mancher Leser sich noch näher gerückt gewünscht hatte. — Ein bemerkenswerther Drucksehler ist S. 233: siedzehn Iahre für elf Jahre. Daß auch die äußere Lusstattung diese Gesammtzausgabe Stessenssicher Novellen vortheilhaft empsiehlt, verbürgtschon der Name des Berlegers. E. M.

Für Whistspieler.

Von uns ist versandt: Der vollkommene Whistspieler, oder die Kunst, Whist zu spielen, nach Hoyle's und
Paine's Grundsätzen, durch viele, auf Berechnungen gegründete Beispiele erläutert. Aus dem Englischen zum
ersten Male vollständig übertragen. 12 Gr. (Die Engländer sind bekanntlich Meister im genannten Spiel und
halten diese Schrift für die scharfsinnigste über ihren Gegenstand.)

Berlin. Vereins-Buchhandlung.

*) Artifel ber Breslauer Zeitung. Rebacteur Baron von Naerft.

Die Arnold'sche Buchhanblung in Dresben und Leips zig erlaubt es sich, bas Publicum auf zwei wichtige Werke ausmerksam zu machen:

Hanzensnstems

5. G. L. Reichenbach, Hofrath,

Hanzensnstems

nach allen seinen Classen, Ordnungen und Familien, nebst naturgemäßer Gruppirung der Gattungen; oder: Stamm und Verzweigung des Gewächsteichs, enthalstend eine vollständige Charakteristik und Ausführung der natürlichen Verwandtschaften der Pflanzen in ihrer Richtung aus der Metamorphose und geographisschen Verbreitung, wie die fortgebildete Zeit deren Ansschaung fodert. Gr. 4. Brosch. 3 Thir. 12 Gr.

Dr. J. G. Th. Graffe,

Lehrbuch einer allgemeinen Literärgeschichte

aller bekannten Völker der Welt, von der ältesten bis auf die neueste Zeit. Auch unter dem besondern Titel: Lehrbuch der Literärgeschichte der berühmtesten Bölker der alten Welt, oder Geschichte der Literatur der Agypter, Aspert, Juden, Armenier, Chinesen, Perser, Inder, Griechen und Römer; von den Ansängen einer literarischen Cultur unter ihnen, bis zum Untergange des weströmischen Reiches. Erster Band. Gr. 8. 2 Ihr. 16 Gr.

welche foeben erfchienen und in allen namhaften Buchhandlun-

gen zu haben find.

v. Hailbronner's Reise-Cartons.

In ber Unterzeichneten find foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Cartons

aus ber

Reisemappe eines deutschen Touristen.

Befammelt und herausgegeben

Karl v. Hailbronner.

Erster Band.

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 24 Kr.

Muf wenigen Blattern findet fich hier Bieles gusammenge= brangt, mas man in voluminofen Reifebeschreibungen vergeb= lich fuchen murbe. Der Berfaffer, ein paffionirter Reifefreund, führt im ersten Banbe ben Lefer in die Schweig, nach Geraing, Paris, Portemouth, Condon, England, Irland, Schott= land, Solland und nicht auf bem nachften Wege nach Sam= burg. Allerdings Bielen burch personlichen Besuch und noch Mehren aus einer Menge von Buchern bekannte Gegenben. Allein hier verbreitet eine geiftreiche Gubjectivitat über die aus ber Ferne munderbar vor die Ginbildungefraft bes Lefers ge= gauberte Mugenwelt eine eigenthumliche Farbung. Der gewandte Reifende erfcheint ftets und überall als ein feingebilbe= ter, unterhaltender und geiftreicher Gefellschafter, mahrend er, beinahe fich felbst unbewußt, zugleich grundlich erfahrener, belehrender Kuhrer ift. Bas er mit ichneller und icharfer Beobachtungegabe unbefangen aufgefaßt hat, findet ber Lefer in ebenfo klarer ale concifer Darftellung unumwunden wiedergeges ben. 3war find bie Schilberungen schon nach bem Titel bes

Buches Fragmente, allein der herausgeber hat sie in so zweckmäßige Ordnung gedracht, daß der Leser mit einiger Phantaste
die übergänge ohne Mühe sich selbst bilden kann. Und wir
wissen nicht, ob nicht grade Cartons für den Kenner ein ganz besonderes Interesse haben, das ein vollständig componirtes
und im Einzelnen ausgeführtes Tableau niemals gewährt.
überall sind die charakteristischen Merkmale von Land und Belk, von Natur und Menschenschöpfung in kräftigen Jügen
und bestimmten Umrissen ausgehoben, und bei jedem Bilde steht
die Stassage in ansprechender harmonie mit dem Hauptwerke.
Der einfache, oble, in ungekünstelter Eleganz und angedorener
Krast dahinsließende Styl des Verfasses ist der höhern Lesewelt aus interessanten Beiträgen für die Allgemeine Zeistung schon länger bekannt.

Dies Alles, verbunden mit bem Reige ber Reuheit und überraschung, indem der Verfasser bie seizzirten Reisen erft feit Kurzem vollendet und in seiner Darstellung nur das die jest Unbekannte aufgenommen hat, macht das Werk, welches sich beim ersten Unblich durch eine seinem gediegenen Inhalte entsprechende Ausstattung empsiehlt, nicht nur zu einem nüglichen Wegweiser fur den Reiseliebhaber, sondern auch in ausgedehnsterm Kreise zu einem höchst unterhaltenden Leseduche für jeden

Gebildeten.

Der Inhalt bes gur Berfenbung bereit liegenden zweiten

und britten Banbes ift folgenber:

Juhalt des inreiten Bandes: Ropenhagen. — Schweben. — Der Trollhatta: und Gothakanal. — Stockholm. — Dalekartien. — Die schwebische Armee. — Reise von Stockholm nach Berlin. — Berlin. — Dresben. — Prag. — München. — Rippolbsau. — Nürnberg. — Wien. — Die östzreichische Armee.

Juhalt des dritten Bandes: Die Bora. — Benes dig. — Mailand. — Florenz. — Genua. — Turin und die Seen. — Kom. — Der Carneval in Rom. — Die römische Charwoche. — Die Römerin. — Neapel. — Sicilien. — Der

Befup.

Stuttgart und Tübingen, im November 1837. 3. G. Cotta's iche Buchhanblung.

Soeben erfchien und ift in allen Buchhandlungen zu haben:

Das 1ste Heft

Dr. Große's Geschichte

der spanischen Revolution.

Preis brosch. 6 Groschen.

Das 2te Heft mit 1 Karte von Spanien und besonberer Berücksichtigung bes jetigen Kriegsschauplates erscheint in 3 Wochen.

3 wickau, im Monember 1837.

H. Laurentius.

Bei N. G. Elwert in Marburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Wlatner, Ed., Geheime Hofrath, Die Idee und ihre Caricaturgestalten in der gegenwärtigen Zeit. Gr. 8. Brosch. 1 Bogen. Belinpapier. 2 Gr., oder 9 Kr.

Des Sajus Plinius Säcilius Secundus Lobrebe auf ben Kaiser Trajan. Aus bem Lateinischen übersetzt und mit einer Einleitung und erklarenden Anmerkungen begleitet von Dr. J. Hoffa. Gr. 8. Brosch. 123/4 Bogen. 14 Gr., oder 1 Fl.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Die ersten Anfangsgrunde

Arithmetik, Algebra und allgemeinen Grössenlehre. Grundlich und leichtfaglich bargeftellt und mit vielen Beifpielen und Aufgaben verfeben

nog Dr. A. Sohl,

außerorbentlichem Profeffor an ber Universitat gu Tubingen. Gr. 8. Preis 1 Thir., oder 1 Fl. 42 Rr.

Diefe Schrift empfiehlt fich Jedem, welcher fich mit ober ohne Bulfe eines Lehrers über ben Begenftand berfelben belehren will, burch Grundlichkeit und leichtfastiche Darftellung, burch bie vielen übungsbeispiele und arithmetischen wie algebraifchen Aufgaben, welche fie enthalt. Bu ihrer Empfeh-lung barf überbies angeführt werben, baf fie bie ben erften Unfangegrunden entbehrliche Lehre von den positiven und ne: gativen Bahlen und von ben entgegengefegten Grofen, womit man ben Unfanger zu plagen pflegt, nicht enthatt. Stuttgart und Tubingen, im November 1837.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Th. Fischer in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben :

Bruffel und Paris

Eduard Beurmann. 2 Theile. 3 Thir.

Der Berfaffer, ber langere Beit in Belgien und Frant: reich zugebracht hat, hatte Gelegenheit, bie politischen und focialen Berhaltniffe beiber Lander von ben verschiedenften Stand= punkten zu beobachten. Er hat die Resultate bieser Beobachstungen in bem obigen Werke niebergelegt, bessen erfte Banbe jest bem Publicum übergeben werben. Un biese tiefern Begiehungen bes Buche reihen fich intereffante Schilberungen von Sitten und Gebrauchen, anziehende Rotigen über Runft und Literatur, Reifeftiggen, Darftellung öffentlicher Charaftere jener Sauptstädte, mit einem Borte, eine Abmechfelung von Details, die ben Lefer inmitten bes Lebens verfegen und fur beren genaue Muffaffung und Befdreibung frubere Schriften bes geiftreichen Berfaffere Burge fein werben.

Mus bem mannichfachen Inhalte bes Bertes beben mir bier nur die Unfichten bes Berfaffere uber ben Buftand ber frangofifchen periodifchen Preffe, ber Literatur, ber Mufit, über bas Centralifationefuftem, feine Schilderungen ber Parifer, seine Charakteristiken ber herren Guizot, Thiers, Laf-fitte, Casimir Perier, Dupin, Mauguin, Odi-

lon-Barrot, heraus.

Abenteuer

auf einer

Meise nach Indien über

Aegypten, das heilige Land und Syrien. You Major Skinner.

Aus dem Englischen von Dr. V. Jacobi.

3 Theile. 8. Brofc. 3 Thaler 12 Grofchen.

Die Blatter fur Literatur und bilbenbe Runfte, Beigabe gur Abendzeitung, fagen u. A. in ber Recenfion: ,, Bir ent- finnen une nicht, feit langer Beit eine fo intereffante Reifebefcreibung, wie bie vorliegende, gelefen gu haben; bie Unter-

haltungetraft, bie feiner Ergablungemeife beimohnt, ber unerichopfliche humor u. f. w. hat une nur felten bagu kommen laffen, bas Buch aus ber Sanb zu legen."

Streifereien in Oftindien

nebft einer Wanderung über bie

Himalana: Gebirge

zu den Quellen des Ganges und der Jumna von Thomas Major Skinner vom 31ften Regiment.

Aus dem Englischen von Dr. Fr. Steger. 2 Theile. 8. Brofch. 3 Thir.

Ruffische

Novellen und Ekizzen

von A. v. Seebach. 8. Brofd. 1 Thir. 12 Gr.

Bereits im Repertorium für beutsche Literatur find porftebenbe Stiggen und Novellen ale bas Ungiehenbste und Be= haltvollste bezeichnet, womit uns der überfeber aus der icon= miffenschaftlichen ruffischen Literatur beschenkt hat; fie find burchgebenbe anziehend und spannen die Aufmerksamkeit bes Lefere fo lange, bis er fich am Enbe berfelben weiß.

Raiser Otto in Florenz. Schaufpiel nach Lope de Vega.

Das

Wetter hol' die Liebe.

Lustspiel nach Calderon. Frei bearbeitet von P. v. C. 8. Brosch. 1 Thir.

aus England. Bilder

Bon Graf Eduard v. Melfort.

Mus bem Englifchen pon Dr. E. Brinkmeier. 2 Theile. 3 Thir.

Bei G. Bethge in Berlin ift erichienen: Spener, Ph. Jaf., Spruche heiliger Schrift, welche von Weltleuten zur Hegung ber Sicherheit misbraucht ju werden pflegen, furglich aber grundlich gerettet. Berausgegeben von Lisco. Mit Spener's Bilb = nif, von Fleischmann gestochen. 16 Gr.

Spener, Ph. Jat., Die Geligfeit ber Rinber Gottes in dem Reiche der Gnade und der Herrlichkeit in 6 Predigten betrachtet. Sammt einer Borrede von bem Misbrauche der Freiheit des Evangelii und beffen Unterschied von bem Gefet, auch beiber Gebrauch. herausgegeben von Lisco. Preis 14-Gr.

Der Rame Spener's, biefes frommen Theologen und aus: gezeichneten Predigere, ber einft fo fraftig und fegendreich wirkte, burgt fur die innere Bortrefflichkeit biefer beiben Grundliche Erklarung ber heiligen Schrift, eble Sprache, Rlarheit ber Darftellung find Eigenschaften berfelben, bie fie jeben Erbauung Suchenben bestens empfehlen werben.

In meinem Berlage ift erfchienen:

Bibliothek deutscher Dichter

bes 17. Jahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Muller. Fortgefest von Rarl Forfter. Drei= zehntes Bandchen: David Schirmer. Zacharias Lundt. Philipp Befen. 8. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

Bisher maren erichienen:

I. Martin Opis v. Boberfelb (1 Thir. 12 Gr.); II. Andreas Gryphius (1 Thir. 12 Gr.); III. Paul Flemming (1 Thir. 12 Gr.); IV. Rodolf Weckherlin (1 Thir. 12 Gr.); V. Simon Dach, Robert Roberthin und Heinrich Albert (1 Thir. 12 Gr.); VI. Friedrich v. Logau und Hans Affimann v. Abschaf Thire. 4 Gr.); VII. Julius Bilhelm Bindgref, Unbreas Ticherning, Ernst Chriftoph homburg und Paul Gerhard (1 Thir. 8 Gr.); VIII. Johann Rift und Daniel Georg Morhof (1 Thir. 4 Gr.); IX. Georg Philipp haredorffer, Johann Rlaj, Sigmund v. Bir: ken, Andreas Scultetus, Jufius Georg Schottel, Abam Dlearius und Johann Scheffler (1 Thir. 4 Gr.); X. Johann Christian Gunther (1 Thir. 4 Gr.); XI. Jakob Schwieger, Georg Neumart und Joachim Reander (1 Thir. 12 Gr.); XII. Friedrich Spee (1 Thir. 8 Gr.)

Bebes Banbchen, mit Biographien und Charafterifiten ber Dichter verfeben, ift zu dem bemerkten Preife unter besonderm Titel einzeln gu erhalten. Das nachfte Banbchen wirb Soff= manne walbau, Cohen ftein, Wernicke, Canit, und eine Rachlefe enthalten, und biefe Sammlung beschließen.

Leipzig, im December 1837.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Mesultate

Sittengeschichte.

Politie oder der Staaten Verfassungen. Zweite Auflage.

Mon métier et mon art c'est vivre.

Montaigne.

Preis 2 Thir. 6 Gr., ober 3 Fl. 30 Kr. Die politische Abtheilung ber Resultate ber Sittengeschichte bes Freiherrn von Gagern ift nun in ber zweiten, febr vermehrten und unserer Beit angepaßten, sie berücksichtigenben Auflage vollendet. Der vierte Theil namlich: Politie, ober ber Staaten Berfaffungen, ift ericienen, die drei Glemente ber Bewalt und ber parlamentarischen Ginrichtungen combinirt und ihre Bortheile und Nachtheile auseinandersest. Reine andere Nation hat ein Bert von foldem Umfang und Busammenhang. Und ift neuerlich bereits ein Urtheil, eine Rritik zu Geficht gekommen, von ber hand eines ungemein geiftreichen Mannes, ber fich fo ausbruckt: "Wenn bies Bert in öffentlichen Blattern nicht mehr befprochen wird, fo ift beutsche Pebanterie und bie aufgeregte Beit baran Schulb; benn bie Schule findet hier tein neues Syftem und ber Par-teigeift feinen Tummelplat." Aber bas follte vielmehr gur Empfehlung gereichen. Und Pebanterie verschwindet in Deutsch= land, man weiß ohne fie zu benten und Faben und Spftem gu finden. Und wie viele miffenschaftliche Manner haben aus biefen Resultaten ichon entnommen? Deutschland, England, Frankreich, Nordamerika werben in biefem Theile besonders geichilbert, hervorgehoben und erwogen. Alsbann macht ber Berfaffer barauf aufmerkfam, bag bas Bunbesinftem, bem er ohnehin fehr bie Stange halt, auf ber Erbe im Bunehmen be= "Ich habe nicht verhehlt", fagt er in Beziehung

auf fein Baterland, "bag ich ber Festigkeit bes Bunbes traue. wenn er die Ehre bewahrt, beren fo großer, fo erfter Beftands theil Treue und Glauben ift."

Stuttgart und Tübingen, im November 1837. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Berlage bes Unterzeichneten ift foeben erschienen:

Baumgarten, J. C. F., Orthographische Vorlegblätter und Uebungsstücke. Ein

Sulfemittel zur Erleichterung und Beforderung bes Un= terrichts in der Rechtschreibung und des Gebrauche des Genitivs, Dativs und Accufativs, nicht blos fur Bolksschulen in Stadten und Dorfern, sondern auch fur die untern Claffen hoherer Schulen brauchbar. Neunte, jum Theil umgearbeitete, richtiger georb= nete und vermehrte Musgabe. Queroctav. 38 Bogen. 1 Thir.

Die wieberum nothig geworbene neue (neunte) Muflage biefes ungemein praftifchen Bertes, mas in feiner Schule feblen follte, ift ber befte Beweis feines Berthes und überhebt mich jeder weitern Empfehlung. Den Preis der fruhern Auflagen, ungeachtet ber Bermehrung ber Bogengahl, unveranbert zu laffen, habe ich ber Forberung ber guten Sache megen fur meine Pflicht erachtet, und hoffe fo die gunftigfte Mufnahme, fowie immer weitere Berbreitung.

Joh. Umbr. Barth in Leipzig.

Destreichische militairische Beitschrift. 1837.

Behntes Deft.

Diefes heft ift foeben erschienen und an alle Buchhand=

lungen verfenbet worben :

Inhalt: I. Feldzug in Reapel und Sicilien in ben Jah: ren 1734 und 1735. (Fortsetzung.) Die Schlacht bei Bi= tonto. II. Die Operationen ber verbundeten heere gegen Pa-ris im März 1814. (Fortsetzung.) 25) Gesechte bei Se-zanne, Billenore und Provins. III. Literatur. IV. Literarische Unzeige. V. Reueste Militairveranderungen. VI. Miscellen und Rotigen.

Der Preis bes Jahrgangs 1837 von 12 heften ift wie auch ber aller frühern Jahrgange von 1818-36 jeber 8 Thir. Gachf.

Die Sahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage in vier Banben vereinigt erschienen und foften gufammen eben= falls 8 Thir. Sachs. Wer die gange Sammlung von 1811—36 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle

Buchhandlungen um die genannten Preife zu beziehen.

Bien, ben Soften November 1837.

J. G. Seubner, Buchhandler.

In einigen Tagen erscheint und wird in allen Buchhand: lungen gu haben fein :

Der Erzbischof von Köln Clemens Angust von Droste 311 Vischering, feine Principien und Opposition.

Nach und mit authentischen Uctenstücken und schriftlichen Belegen bargestellt.

8. Geh. 5 - 6 Bogen. Leipzig, am 14ten December 1837.

K. Al. Brodhaus.

Diefer Elterarfiche Angeiger wird ben bet g. A. Brodbaus in Celpgig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur litero. rifche Unterhaltung, Bis, und Milgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ift ericbienen und in allen Buchhand= ungen zu haben :

tornes Larchenduch.

Herausgegeben!

Friedrich von Raumer.

Reunter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thle

Inhalt: I. hermann Chriftopher von Rogwurm. Bon R. BB. Barthold. - II. über ben politifchen Ginflug ber Ronigin Marie Untoinette von Frankreich. Bon R. G. Jas cob. — III. über Pasquille, Spottlieber und Schmabichriften aus der erften Salfte bes 16. Jahrhunderts. Bon J. Boigt. -IV. Immanuel Rant und feine Stellung gur Politit in ber letten Balfte bes 18. Jahrhunderts. Dargeftellt burch &. 20. Schubert.

Im Preise herabgesett sind ber erste bis fünfte Jahrgang (1830—34) und koften anstatt 9 Thir. 16 Gr. zusammengenommen jest nur 5 Thir., einzeln jeder 1 Thir. 8 Gr.; der sechste, siebente und achte Jahrgang (1835—37) jeder 2 Thir

Jahrgang (1853—37) jeder 2 Thir.
Die Beiträge lieferten: F. W. Bartholb, A. W. Bottiger, F. Förster, Eb. Gans, K. G. Jacob, H. Eeo,
J. W. Loebell, F. Corene, Fr. Passon, F. v. Raumer, M. Koepell, F. W. Schubert, J. D. F. Sokmann, Chr. L. Stiegliß, A. U. Varnhagen von
Ense, J. Boigt, G. F. Waagen, L. Wachter, W.
Wachsmuth, F. Wilken und J. W. Finkersen.
Leipzig, im December 1837.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buch: handlungen verfandt worden : ...

Polytechnisches Journal,

herausgegeben

bon ben DD. Dingler und Schultes.

Erftes Dctoberheft.

Inhalt: Urago's Berfuche mit einem Fournegron'ichen Rreifelrabe in Gifors. Maffie und Morton's Berbefferungen an ben Ruberrabern zum Treiben von Schiffen, welche Berbefferungen auch auf die Bafferraber ber Muhten anwendbar find. Mit Abbitbungen. Jonfon's Berfuche über bie Abhafion perichieben geformter eiferner Bolgen und Stifte, wenn biefelben in verschiedene Solgarten eingetrieben morben find. Dit 26: bilb. Ruthven's Berbefferungen in ber Berfertigung von Schienen für Eisenbahnen, und in ber Methobe, sie aneinander zu fügen und zu firiren. Mit Abbild. Stockel's verbesserte Maschine zur Fabrikation von Feilen. Mit Abbild. M'Dowat's Berbesserungen an ben Maschinen zum Sagen von holz, und an ber Methode, die Triebkraft auf sie wirken zu lassen. Mit Abbilb. Guis' Berbefferungen in der Fabritation von Blechen und Rohren aus Blei und anbern Metallen. Mit Abbilb. Routledge's und Gulloway's Berbefferungen an ben Cabriotets

und Omnibus. Mit Ubbild. Samting' Berbefferung an ber Geblastohre ober Duje ber Geblasofen und Schmiebefeuer. Chrigthon's Berbefferungen an ben Cylinbern, beren man fich an ben Maschinen jum Carbiren ber Baumwolle, Bolle, Seibe und anderer Faferftoffe bebient. Mit Ubbild. Dipper's und Coott's Berbesserungen in der Fabrikation von Outen, Kappen und Müßen. Mit Abbild. Robson's Verbesserungen im Absteuern von Signalen. Mit Abbild. Parkinson's Verbesserungen im Danddrucke der Kaliko. Mit Abbild. Schwarzenberg, Werd die Rolle, welche beim Farben mit Indigo die außer dem blauen Pigment in bemfelben enthaltenen Gubftangen fpielen. Uber ben Rombometer bes brn. Pelletan und beffen Unwendung bei ber Rubenguderfabrifation. über bie Emailmalerei, bon Alfred Gffer, Discellen, Englische Patente. Ift es portheil: hafter, Dampf von hohem ober von nieberm Drud anzuwen-ben? Über bie Anwenbung ber Dampfmagen auf Bugfirmegen an Kanaten. Fourneyron's Kreisetrab in St. Blaffen. Reuer Durchbruch des Themfetunnels. Mafchinen = Flachefpinnerei in England. Uber bas Bucterfabrifationefuftem ber herren Sorel und Gautier. Bier's Methobe ber Runkelrubenguderfabrifation. Elfe's Berbefferungen im Darren bes Malges. Reues Reagens auf Salpeterfaure. Sare's antiseptische Fluffigfeit. Sicheres Mittel, bie Rahnen im Beine gu verhuten. Uber Bucher aus Rurbiffen. : Uber bie Unwendung bes Galvanismus gu Tele: graphen. Busammenftellung ber vom Sahre 1831 - 36 in Paris porgefallenen Feuersbrunfte.

3meites Dctoberheft.

Inhalt: Billet's Berbefferungen an ben Schiffen gur Erteichterung ihrer fortichreitenden Bewegung im Baffer. Mit Abbild. Croft's Berbefferungen an ben Mafchinen gur Fabrifation gemufterter Bobbinets. Mit Abbilb. Livfen's Berbefferun= gen an ben Maschinen gum Spinnen, Burichten und Dubliren von Baumwolle und andern Falerstoffen. Mit Abbild. Dar= ftellung bes Bleich = und Uppreturverfahrens in Bielefelb und Barenborf. Garbner's Berbefferungen an ben Mafchinen zum Schneiben von Ruben, Runkelruben und anbern Burgeln. Mit Abbilb. Uber ben Gasreinigungsapparat bes orn. 3. Outchison. Mit Ubbilo. Thompson, über Untimonwasserstoffgas, nebst Bemerkungen über Marsh's Probe auf Arsenik. über Ettington's Methode Metalle auf naffem Wege gu vergolben. über die hartung bes Stahls, nach Damemme. über bie Beranderungen, welche bie unter ber Benennung Argentan ober Reusitber bekannten Legirungen von Aupfer, Bint und Rictel burch bie Rahrungsmittel erleiben, von Darcet. Bergleichung bes Argentans mit Gilbermaaren von erftem Gehalt. Bergleichung des Argentans mit Silbermaaren von zweitem Gehalt. über bie Unwendung bes Wasserdampses zur Ersparung an Brennmaterial, von Dr. Andrew Tyse. Miscellen. Preise, welche die Société d'encouragement in Paris ertheilte. Reuere frangofische Patente, die Buderfabritation betreffend. über bas neue Dampfboot L'Aigle auf bem Genferfee. ilber bie Bortheile ber Fourneyron ichen Kreifelrader (turbines). Geoffron's Oreichmaschine. Uber bie Uhren bes frn. Allier. über bie Chronometer bes frn. Winnerl. über bie Abweichung ber Chronometer. Collier's Schemaschine für Kalifos. Kellenberger's lithographischer Manufacturmaarendruct. Fournet's Sicherheitslampe. Uber bie Berfegungeproducte des parges (Rolophons) bei feiner Unwendung gur Leuchtgasbereitung. Berfahren, Job aus ben Jobbabern wieber zu geminnen. Naturlicher

Magnetismus. Unwendung ber Belbelbeerpflange gur Gerbung bee Lebers. über bas fogenannte Muszeitigen ber Runtelruben.

Bon biefem fehr gemeinnugigen und wohlfeilften Journal erscheinen wie bisher monatlich zwei Befte mit Rupfern. Der Jahrgang, aus 24 Beften mit 24-36 Rupferplatten beftebend und welcher mit einem vollftanbigen Sachregifter verfeben wirb, macht für fich ein Ganges aus und toftet burch bie Poftamter und Buchhanblungen nur 9 Ihr. 8 Gr., ober 16 Fl. In bas Abonnement kann nur fur ben gangen Jahrgang eingetreten merben.

Gin Diefes Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienstgesuche, Waaren : und Maschi= nen = Unbictungen, Bucheranzeigen u. f. w. gegen fehr billige Insertionsgebühren auf, und die Berlags : Expedition beforgt die einschlägige Corre

fpondeng.

Stuttgart und Mugeburg, im November 1837. 3. G. Cotta'fde Buchhandlung.

Richt zu übersehen!

Soeben ericbien bei une und ift in allen guten Buchhands lungen zu haben:

Die Erd- und Mondsbahn

burch eine einfache, noch mirgend von biefer Conftruction eriftirende Mafchine gang anschaulich bar= geftellt, vermittels welcher fammtliche an diefen Sim= melskorpern portommenben Erfcheinungen auf bas beutlichfte erklart werben fonnen. 3meite, mit 11 Bogen vermehrte und durch an der Maschine weiter angebrachte Borrichtungen verbefferte Muflage. 8. Glegant brofdfirt. 1 Thirt; oder 1 &l. 48 Rr. .n.

Die Mafchine, welche ber bebeutenben Fabrifationskoften wegen in feiner Buchhandlung gur Ginficht vorliegt, toftet

4 Ihir., ober 7 Fl. 12 Rr.

Das Gange toftet 5 Thir., ober 9 Fl. :-

Gs mar vorauszusehen, baf biefem Berte ber Beifall, ben es verbient, zu Theil werbe. Die erfte bebeutende Auflage murbe allein in Burtemberg vergriffen , und erft jest tounen wir ben Bunfchen vieler Befteller in anbern gandern genugen.

Bur Burdigung diefes aftronomifchen Products fuhren wir von vielen Utteftaten, bie fich am Ende ber Befdreibung

gedruckt vorfinden, nur eine an:

"Der t. Studienrath hat die von ber bafpel'iden Buch: und Runfthandlung eingefandte Darftellung ber Erds und Monbebahn einer Prufung unterworfen, felbe fur ben angege-benen 3med braudbar und wegen ihres billigen Preifes befoubers auch für die minder bemittelten Schulen empfehlenswerth erfunden.

Stuttgart, ben 17ten Muguft 1895,

Flatt."

Fr. Fr. Safpel'Sche Buch: und Kunfthanglung.

In der Buchhandlung von Georg Frang in Munch en find erschienen und burch alle Buchhandlun= gen zu beziehen :

Maltig, M. von, Bothwell an Maria und Maria an Both-

well. 3mei beroiden. Gr. 8. Geb. 12 Gr. martin, Dr. U., Topographie und Statiftif bes fonigt. bair, Landgerichtes Mu bei Munchen, mit Beruchichtigung

ber medicinischen Verhaltniffe besielben. Mit einer Ansicht und Ubersichtefarte. Gr. 8. Geb. 1 Thr. Magmann, Prof. Dr., Bur Mitfeier bes gottinger Jubel-enfestes am 17ten September 1837. In gothischer Serache. Mit, nebenstebendem beutschen Terte.) Er, 4. Geb. 12 Fr. Dent, M., Wilhelm und Rolling. Ein fanblidies Gebicht.

Moxie, Dr., Novellen gur bairifden Gerichtsordnung vom Jahre 1754 — 1857. herquegegeben mit königlichem Allers höchsten Privilegium. 3 Lieferungen. Gr. 8. 8 Ehlr. 4 Gr.

Omma, L'art de la correspondance française et italienne ou le nouveau sécretaire offrant les règles et les observations les plus justes, confirmées par des modèles de lettres tirés de plus célèbres écrivains des deux nations Nouvelle edition corrigée, refondue, quant aux tures et augmentée par Joseph de Valeriani. 8. Geh. 1 Thir.

Quitzmann, Dr. E., Von den medicinischen Systemen und ihrer geschichtlichen Entwickelung. Gr. 8. Geh.

Soltl, Munchen mit feinen Umgebungen hiftorifch topographisch = ftatistisch bargestellt. Erste Lieferung. Gr. 8. Beb. Bogen 1-6, nebft einer Unficht, Plan und vergleichenben Grundriffen. - Das Gange erfcheint in 5-6 Lieferungen mit Stahlftichen, Planen und Bignetten und wird bis Oftern bollstanbig. Substriptionspreis pro Lieftrung 16 Gr. Spath, J. L., Über die Lichtstärke der Fixsterne und

Sonnen nach ihrem veränderlichen Glanze. Nach eignen

Ansichten bearbeitet. Gr. 8. Geh. 9 Gr.

Bei &, D. Robler in Stuttgart ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lausend und Eine Nacht

fherzhaften Anekoven! 4 Theile in Ginem Banb.

Großes Tafchenformat. Gleg. brofch. 1 Thir., ober 1 Fl. 36 Rr.

Dies angenehme, wieige und unerschöpfliche Unterhal-tungebuch follte in teiner Bibliathet fehlen, ba es vermoge feines Reichthums von Gintaufenboreihundert Unet: doten und icherzhaften Erzählungen, fowol gur Gelbstunters haltung als gum Ergablen in froblichen Girteln einen wahren Rothhelfer bilbet. Dan findet barin Anekboten von allen Stanben und Nationen, g. B. Schaufpieler-, Jagor, militairifche, jubifche, bobmifche, wiener und berlin er Unetooten, Schmante aus Riau's, Jaubmann's und Rau's Leben u. f. w. Dabei ift ber Preis ungemein billig und war nur durch ben Abfat von mehren taufend Eremplaren und burch die große Dkonomie des Druckes mög-lich, indem mit dem Inhalte diefes Werkes feche bie acht Bande im gewöhnlichen Romanbruck angefüllt werben fonnen.

In ber 3. G. v. Seibel' fchen Buchhanblung' gue Gulg = bach ift gang nen erfchienen:

Rrug und Bolgano, obet Schreiben an ben herrn Profeffor Krug in Leipzig, und Prufung feines gegen Professor Bolgano's Lehebuch ber Religionswissenschaft gerichteten Untidoton. Derausgegeben von den Mufges foderten. 1837. Gr. 8.

Die Berlagshandlung hat im alleinigen Intereffe ber beute fchen Gelehrfamkeit, auf bas Beugnif murbiger Danner und mit bem Bertrauen ber Freunde bes Dr. Bolgano beebrt, einige feiner Sauptwerke: bie Athanafia (1827), bas Cehrbuch ber Religionswiffenschaft (1834), und erft vor Rurgem die Wiffenschaftslehre (Logit) in ihren Verlag genommen. Das Lehrbuch hat die Theilnahme bes Publicums vielsach und das Urtheil der Zeitschriften in dereschiedenem Sinne in Anspruch genommen, he. Prosesson krug hat demselben ein eignes Werkchen (Andidotón) gewidmer, und es steht zu erwarten, auch ohne öffentliche Auffaberung, das er damit nicht das leste Wort behalten werbe. Dbiges Buch enthalt bie Ermiberung ber Berausgeber. De verbient bie Berucksichtigung der Protestanten wie ber Ratho= titen. Beibe Parteien merben in bem allfeitigen Berfeben, bas

or. Profeffor Rrug fich bei feiner Rritit gu Schulben tom: men ließ und bas hier mit Grundlichfeit beleuchtet, mit bem verbienten Ernste gerügt wird, manches Beherzigungswerthe antreffen. Das Lehrbuch muß nun viel allgemeiner als ein wichtiger Fortschritt in ber Wiffenschaft anerkannt werben. Die bisher laut geworbenen Gegner beffelben werden in ben bier gegebenen Erlauterungen auch über ihre Disverftand: niffe Aufschluß finden. Man wird funftig an die Beurtheis tung gebiegener Berte nicht mehr fo unvorsichtig geben und an tiefgebachten Erscheinungen ber Literatur fich nicht mehr burch folde Dberflächlichkeit verfundigen. Die fpeculative Philosophie und Theologie erhalt hier manchen wichtigen Beitrag ju ihrer Berftanbigung. Wenn enblich bie Logif bes Dr. Bolgano eine originelle Theorie über ben richtigen Aufbau ber Wiffenschaften barbietet, fo zeigt fich nun in feinem Cehrbuche ein praftisches Beispiel von einer nach ben bort aufgestellten Grundfagen bearbeiteten Biffenfchaft, unb amar berjenigen, welche die wichtigfte und ichwierigfte ift. Dos gen nun, nach obiger neuesten Schrift, wurdigere Beurtheiler ober auch Gegner, folche, die gewiffenhafter und treffender bei einem fo wichtigen Unternehmen walten, gum Borichein tom= men. Diese Schrift aber werben auch Diejenigen mit fteigen= bem Intereffe und reicher Belehrung lefen, bie alle foeben ge= nannten Berte noch gar nicht ju Geficht befommen baben. Sie wird bem gesammten Publicum ber Bebilbeten Bergnugen fchaffen.

In ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart ift erichienen :

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Runde bes geistigen und sittlichen Lebens der Bolker. Monat Detober 1837.

Größere Aluffase.

Reminiscenzen aus St. : Petersburg. - Die Tubas. --Wanderungen burch Pofegas Ruinen und Baber. - Das Marinehospital in Condon. — Ronftantinopolitanische Reminiscenzen. - Marichall Marmont's Unficht von ben ruffifchen Mititaireolonien. - Die Doppelhohle bei Thuin in bem gro-Ben Rapella. — Pufchfin. (Mit einer Abbildung.) — Uchmeb Bei von Konftantine. — Der Scheift von Utaba. — Fernando Do. - Uphorismen aus bem Bolferleben : ber Sag ber Nordamerifaner gegen ben Ratholicismus; bie Reformen unter ben mohammebanischen Bolfern; die alten und bie neuen Diffionnaire; Die Reitervoller Umeritas, die Rilquellen. - Chinefische Buftande. - Das Gebiet von Ragusa, - Die ryklopis ichen Bauten. - Die Ruinen ber Stadt Bulghar. - Die Bewohner von Tanger. - Bergleichung ber fpanischen und afeitanischen Rufte. — Der Bergbau im Altai. — Die Monche bes Berges Singi. — Arzte und Reantheiten in Palafting. — Bertheilung ber Bögel in Subamerika. — Expedition nach Großbayak. — Lage und hulfsmittel von Malta. — Noch eine Vermuthung über die Ureinwohner Amerikas. — Die Infel Terceira. - Glizzen aus ber Umgebung Algiers. - Der Markt an ber Samis. - Siftorifche Erzählungen ber Rabschputen. 1. Geschichte Subschuh Tschohan's ... Die Rira gis-Raiffaken. — Die Proving Affam. — Die Stadt Elwas.

Chronif der Reifen. Nigerfahrten von Maegregor Laird: und R. & Dibfielb. 1) - Muszug - aus - M. Lairo's Tagebuch. - Erfte Rigerfahrt. 2) Mus S. Dibfield's Tagebuch. Zweite Rigerfahrt. 3) Mus D. D. Dlofield's Tagebuch. Dritte Migerfahrt. H Capitain Bad's lette Reife.

Rleinere Mittheilungen.

Plan gur Berbindung ber Garonne mit bem Abour. -Auffoberung des Bifchofs von Revers an feine Geiftlichkeit gur Beforderung ber Aterthumbfunde. - Der Graf Borolomsti. - Schwimmende Infeln. - Literarifche Motigen : Manufcript

über bie Ruinen von Guatemala; bie Sprachen in Sindoffan: indochinesische Sprachen; Sprache der Tudas ober Todavers Mertwurbiges Phanomen. - Bertauf von Ragen = und hundesleisch in Condon. — Abeebau in Frankreich. — Auffin-bung eines Obinbitbes in Irland. — Geltfamer Aberglaube bes Sultans. - Sonderbarer Rampf mit einem Alligator. Statistifche Notigen aus Ungarn. - Entbedungen im alten Theater von Catania. - Die englische Raturforfchergefellichaft fest bestimmte Summen gu wiffenschaftlichen Untersuchungen aus. - Gefellige Spinnen. - Erblicher Inftinet ber Thiere. Theribomps. - Uber bie Igel auf Madagastar. - Uber bie Pflange Bictoria Regina. - Mungenfund gu St. - Mairent. Der bartlofe Reis. - Geologische Rotigen: über bie Roblennieberlagen in England; allgemeine Unsicht von ben Fele-arten; über bie Ubtublung ber Erboberflache; Ginbruche bes baltifchen Meeres; merkwurbige Granitlagerung in Rorwegen. Sammlung inbifcher Gogenbilber. - Reue wiffenfchaftliche Reife nach Ckanbinavien. - Der Ruche auf bem Simglanggebirge. - Brand in Raltutta. - Infektenwolke. - Goliathus magnus. - Großes eifernes Dampfboot.

Anhalt des Literaturblattes.

Ein Baron. Mus ben hiftorifchen Bilbern bes Mittelak ters. - Die innern Stimmen. Bon Bictor Sugo. - Bruchftude aus bem Trauerspiel Ufpasia. Bon Jakowakis Rhifos Rerulos. — Jean Jacques. Bon G. Sand. — über Shak-speare's Sonette. Bon L. B. Richardson. — Sage vom Schlosse Glammis. Nach bem Englischen.

Stuttgart und Subingen, im November 1887. J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Bei B. Langewiesche in Iferlohn erscheint gegen-wartig (als zweiter Band einer "Galerie der helben", aber auch als fur sich bestehendes Werk):

Washington's Leben

Eduard Gehe.

Das leben Bafbington's - bes von Ruhmfucht nie getriebenen, bennoch beruhmteften Beerführers ber neuen Belt - bes Sauptbegrunders der gepriefenen Freiheit Rorde ameritas - bes weifen, uneigennütigen, nur bes Baterlandes Boht bezweckenden Prafidenten ber Bereinigten Staaten bes Mannes, ber, wie ber Congres fich ausbructer "ber erfte im Rriege, ber erfte im Frieben und ber erfte im Sergen feiner Mitburger" mar - bas an glor: wurdigen, unfterblichen Thaten und Greigniffen reiche Leben biefes Selben - befchrieben von einem Mutor mie Ebuarb Gebe, ber burch lebenbige Darftellung, gefunbes Urtheil, icarfe Charafteriftie, blubende, fornige Sprache u. f. w., von welchen Dingen, namentlich auch feine vielgelesenen historischen Rovellen erfüllt find, fich zu eis nem Lieblinge bes gebildeten Publicums machte, und ber, als tüchtiger Jurift, begreiflicherweise auch die Kenntnis des Staatenrechts mit den eben angedeuteten Borgügen zu verbinden wiffen wird ein solches Buch bedarf keiner weitern Anpreisung. Es wird (wie früher der "Marschall Borwärts",

welcher jest ben erften Band ber "Galerie ber Belben" bilbet) in 4 Lieferungen ausgegeben, jede a 6 Gr., einschlieflich eis nes neuen, von D. Dinbas angefertigten practivoilen Stablftiche, ben Belben Bafbington gu Pferbe barftellend. - Alle Buchhandlungen nehmen Subscription an.

Schrift im Interesse unserer Beit. Bei uns erschien: Botum über Bilbung eines foges nannten Mäßigkeitsvereins. Bon Dr. Julius Ebuard hieig. 4 Gr. (Obwol von Berlin ausgehend, ift hier boch zugleich bas Rechte und Tücktieg zu sinden für jebe beteiche Stadt, wo man Ahnliches bezweckt.)

Bereine Buchhandlung. Berlin.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und wurde an alle Buchhandlungen versandt:

Reisen und Länderbeschreibungen

der ältern und neuesten Zeit,

eine Sammlung

der interessantesten Werke über Länder: und Staatenkunde, Geographie und Statistik.

herausgegeben von

Dr. E. Widenmann und Dr. H. Hauff. Vierzehnte Lieferung.

Much unter bem befonbern Titel:

Astoria,

ober

Geschichte einer Kandels-Expedition

jenfeit

der Rocky Mountains.

Mus dem Englischen des

Washington Irving.

Preis 1 Thir. 16 Gr., ober 2 gl. 42 Rr.

Gewiß bieten wenige ber Länders und Bölkerkunde gewidmeten Werke eine so lehrreiche und unterhaltende Lecture dar, wie diese Schrift Washington Irving's. Sie schilbert die Schickale einer der großartigsten handelsunternehmungen, welche Iohann Jakob Aftör, ein gedorener Deutscher, in Neuverk entwarf, und deren Nichtgelingen nicht ihm, sondern einem Jusammenstoß ungünftiger Verhältnisse und namentlich dem im Jahre 1812 zwischen England und Amerika ausgedrochenn Kriege zuzuschreiben ist. Erwägt man, wie wenig damals noch die kander westlich von den Noch Mountains, ja die mannichsaltigen Ketten diese Gebirges selbst bekannt waren, so muß man in der That erstaunen, daß es dem Unternehmungsgeist eines Kausmanns und der Ausdauer und dem Muthe seiner Handelsgenossen und Untergebenen gelang, eine Seeerpedition, welche ums Cap Horn herum nach der Mündung des Columbiastroms ging, mit einer kanderpedition über die Noch Mountains nach demselben Punkte hin zu vereinigen. Namentlich sind es die Abenteuer und Mühseligkeiten der kanderpedition, welche das Material zur Aussalung des Gemäldes liesern, dessen Aahmen die großartige Handelsunternehmung dibtet, die wir eben genannt haben. Dies Werk, nebst den Abenteuern Bonneville's, von dem in den Blättern des Auslandes (Monat Julius) ein weitläusiger Auszug mitgetheilt wurde, ist wol das vollständigste, was wir bis jest über die känder und Völker ost und westwärts der Rocky Mountains besiegen. Stuttgart und Tübingen, im November 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei 3. G. Deubner, Buchhandler in Bien, ift foeben neu erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Die zweite Lieferung bes

CLEF

de la

CONVERSATION FRANÇAISE,

ober

Unleitung

3. B. Sofftetter,

Professor ber frangofifden und polnifden Sprace und ihrer Literatur an ber f. t. Therefianifden Ritteratabemie in Wien.

Taschenformat. Broschirt. 10 Gr. Die gutige Aufnahme, welche bie erste Lieferung bieses Wertes fant, verdoppette die Bemuhungen bes herrn Berfassers, um bem Mangel an einem guten französischen Gesprächsbuche einigermaßen abzuhelfen. Derselbe hat baher ben acht in

biesem Bandchen enthaltenen Gesprächen zwei Seenen vorausgehen lassen, welche das treue Bild einer fehlerhaften Conversation française geben und beutlich zeigen, wie sehr die Sonsversationssprache der jedigen Franzosen don jener verschieden verschieden bie in Deutschland nur zu häusig noch als Muster des gut ten Tons aus den Grammairen und französischen Gesprächebüchern erlernt und gebraucht wird. Ferner enthält diese kleserung noch Manières de parler proverdiales et metaphoriques; Règles de la Politesse à observer dans le Monde, Fortsehung; Cogs à l'ane, erzeugt durch die sehlerhaste Aussprache einiger Buchstaben; zweite Serie der Gallicismen Lit. B—E nach der neuesten Ausgade des Dictionnaire de l'Académie française,

Die erfte Lieferung toftet ebenfalls 10 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

HUETER, Prof. Dr. C. C., Disputatio de singulari exemplo pelvis forma infantili in adulta reperto. Accedunt tabulae duae aeri incisae. Gr. 4. Brosch.

4 Bogen. 10 Gr., oder 45 Kr. N. G. Elwert in Marburg.

Literarischer Anzeiger.

1837. Nr. LXI.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei &. U. Brodhaus in Beipgig ericeinenden Beitfchriften: Blatter fur litera: rifde Unterhaltung, Ifie, und Milgemeine medicinifche Beitung, beigelege ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Sammlung von Romanen und Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus dem Verlage von

F. A. Brockhaus in Leipzig,

welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Private und Leihbibliotheken eignen und zu sehr vortheilhaften Bedingungen erlassen werden.

Freunden gediegener Unterhaltung, Lesegesellschaften und Leihbibliothehen wird dieses Verzeichniss, welches die neuern und vorzüglichsten Werke nicht ausschliesst, zur Durchsicht und zur Benutzung der aussergewöhnlichen Vortheile empfohlen.

> Einladung zur Subscription auf eine neue Ausgabe

Goethe's Gedichten

in Detab,

mit dem Bildniss des Verfassers in Stahl, und eine neue Musgabe von

Goethe's Faust

in Einem Band.

Der Bunich, bie Gebichte eines Schiller und Goethe in gang gleichmäftiger ichoner Musgabe befigen. ju konnen, ift uns fcon fo oft geaußert worden, bag wir und entschloffen haben. denfelben zu befriedigen.

Wir werben baber

vethe's Gedichte

in bemfelben Format, auf bem namlichen Papier und mit benfelben Bettern bruden laffen, wie bie mit fo allgemeinem Beifall aufgenommene Octavausgabe von Schiller's

Der erste Band wird im Januar 1838 ausgegeben und bas Ganze zur Oftermeffe 1838 vollendet.

Den Preis, der bisher 3 Thir., ober 5 Fl. 12 Rr., geme: fen, ftellen wir fo niedrig als möglich, und zwar in Gubfcrip= tion auf 2 Thir. 8 Gr., ober 4 Fl. Der nachherige Laben: preis wird bebeutend erhöht werben. Bis Oftern 1838, bis wohin bas Bert im Drud beenbet fein wird, bleibt ber Gubferiptionspreis offen; nach Ericheinen deffelben werden bie Grem= plare nur im Labenpreife abgegeben.

Ferner wird bemnachft fertig und ift alebann burch alle soliben Sortimentehandlungen Deutschlands und ber Schweiz gu beziehen :

of an it.

Eine Tragodie.

Beibe Theile in Ginem Band. Mit Goethe's Bildniss in Stahl.

Diefe neue Musgabe von Goethe's Meifterwerk übertrifft bie bieber erschienenen Musgaben; bemungeachtet haben wir und entschlossen, einen außerst niedrigen Subscriptionspreis davon bis Oftern 1838 gelten zu lassen und zwar 2 Thir., oder 3 Ft. 12 Kr. Nach Oftern 1838 wird ein erhöhter Ladenpreis eintreten.

Bir find überzeugt, bag unfer Beftreben, ben Untauf dies see Berkes, welches in ben frühern Ausgaben 2 Thir. 16 Gr., oder 4 gt. 48 Rr., koftete, möglichst zu erleichtern, allgemeine

Unerkennung finden werde.

Bei biefer Belegenheit machen wir auch auf die von Prof. Mor. Regich gezeichneten und geftechenen Umriffe au Goethe's Fauft aufmertfam; biefe Umriffe find allbekannt und untertaffen wir baher alle Unruhmung. Der Preis für beibe Theile — 40 Blatt in Querfolio cartonnirt — ift 3 Thir. 12 Gr., cber 5 Ft. 24 Rr.

Stuttgart und Tübingen, im November 1837. J. S. Cotta' sche Buchhandlung.

In unterzeichneter Buchhandlung ift foeben erfchienen :

Grundriss der speciellen Semiotik, von Dr. H. E. Suckow, Kreisphysikus in Janer.

Lexikonquart. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Der herr Berfaffer biefes Bertes hat ber foftematifden Bearbeitung ben Borgug vor ber lerikographifden gegeben, ba erftere bie verwandten Gegenftanbe von einem Puntte aus betrachtend, bas leichtere Muffinden in einem bequemen Sufteme (beim Berf. bem anatomischen) weit mehr begunftigt, als in einem alphabetischen, wo häusige Berweifungen gar nicht ju vermeiben find.

Früher ift bafelbst erschienen :

Lehrbuch der Geburtshulfe, jum Unterrichte für Bebammen. Bon Dr. S. C. Stark, Gehei= men hofrathe zc. zu Sena. (Mit einer Stein= drucktafel.) Gr. 8: Preis 1 Thir. 12 Gr. Sena, im Rovember 1837.

Bran'sche Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift ericienen und kann burch alle Buchhandlungen bezogen werben:

Technologische Guenklopädie,

oper

alphabetisches Handbuch der Technologie, der tech= nischen Chemie und des Maschinenwesens.

Bum Gebrauche für

Kameralisten, Oekonomen, Künstler, Fabrikanten und Gewerbtreibende jeder Art.

Joh. Jos. Prechtl,

e. f. n. - 6; wirklichem Regierungerathe und Director bes f. E. polytechnischen Suftitute in Wien ac. ic.

Achter Band. Ingrometer - Kuferarbeiten.

Mit ben Rupfertafeln 151 - 177.

Ladenpreis 3 Thir. 12 Gr., ober 6 Fl. Subscriptions: preis 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Fl. 48 Rr.

Inhalt:
Singrometer. Judig. Kalander. Kali. Kalf. Kämme. Kattundruckerei. Kattundruckmaschine. Keil. Kerzen. Ketten. Kienruß. Kitte. Knopfsfabrikation. Koblett. Kohlen. Kohlensäure. Korbmacherarbeiten. Korfarbeiten. Krahn. Krasbürste. Krempeln, Krempelmaschinen. Küferarbeiten.

Stuttgart und Tubingen, im November 1837. J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Th. Körner's sammtliche Werke.

3m Auftrage ber Mutter Die Dichters herausgegeben und mit einem Borworte begleitet

von Karl Streckfuß. Dritte rechtmäßige Gesammtausgabe in Einem Banbe.

Auf Mafdinen - Belinpapier mit bem fauber in Stahl gestochenen Bilbniffe bes Dichtere und einem Facsimile feiner Sanbichrift.

Erste Lieferung (30 Bogen), in elegantem Umschlag geheftet. Subscriptionspreis 1 Thir. 15 Sgr.

Um ben Berehrern Korner's die Unschaffung feiner Schriften auch fernerhin möglichft zu erleichtern, haben wir und entsichloffen, auf die gegenwartige britte Auflage wieder eine Subscription zu eröffnen, und dieselbe, zu noch größerer Bequemslichteit ber Kaufer, in zwei Lieferungen auszugeben, beren Betrag erft beim Empfange zu bezahlen ift.

Auf die außere Ausstattung ift dieselbe Sorgfalt verwendet worden, durch welche fich die frühern Auflagen so vortheilhaft auszeichneten. Außerdem erhalt diese neue Auflage durch bas berselben beigefügte Facsimile ber handschrift Th. Körner's (bie wir der gutigen Mittheilung der wurdigen Mutter des Dichters verdanten) eine gewiß allgemein willtom-

Die zweite Lieferung erscheint ganz bestimmt Unfange Februar 1838, und wird im Subscriptionepreise 1 Ihlr. 10 Sgr. fosten. Der bemnachst eintretenbe Labenpreis fur beibe Lieferrungen wird auf 3 Ihlr. 15 Sgr. erhöht werben.

hermit verbinden wir die ergebenfte Ungeige, bag wir, haufig an und ergangenen Auffoberungen gu genügen, von ben

sammtlichen Werken Th. Korner's,

gugleich eine vollständige Ausgabe in gefälligem Safchenformat auf Maschinen-Belinpapier in 4 Banben veranstaltet haben, von welcher bie ersten beiden Banbe soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind.

Auch diese Ausgabe wird sich, wie wir hossen, durch ihr

geschmacholles Außere balb richt viele Freunde erwerben, namentlich unter ben zahlreichen Besigern ber Taschenausgaben von Goethe's und Schiller's Werken, welche oft schon eine ahnliche Ausgabe von Körner's Schriften verlangt haben.

Ms außere Zierbe ift bem erften Banbe bas in paffenbem Format trefflich in Stahl gestochene Bilbniß bes Dichters, sowie ein Facsimile feiner handschrift, beigegeben worben.

wie ein Facsimile feiner Sanbidrift, beigegeben worben. Wir ertaffen biese Ausgabe bis zu ihrer im Februar 1858 erfolgenden Bollenbung zu nachstehenden Subscriptionspreisen, nämlich:

ben Iften und 2ten Band zusammen für 1½ Thir., ben im Januar 1838 erscheinenden 3ten Band für 3/3 Thir., ben im Februar 1838 erscheinenden 4ten Band ebenfalls für

2/3 Thir. Der alsdann eintretende Ladenpreis des Ganzen wird 5½ Thir. betragen.

Die Raufer ber erften beiben Banbe machen fich jur Ubnahme bes gangen Berkes verbindlich, indem die Banbe nur gur Erleichterung ber Unschaffung einzeln ausgegeben und berechnet werden.

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Vierte Muflage eines höchst interessanten Buches! Borrathig in allen guten Buchbandtungen:

ORBIS PICTUS

fur die Jugend,

ober Schauplat ber Natur, ber Kunst und bes Menschenlebens in 322 lithographirten Abbildungen mit genauer Erklärung in deutscher, lateinischer, französischer und englischer Sprache nach der frühern Anlage des COMENIUS bearbeitet und dem jestigen Zeitbedurfnisse gemäß eingerichtet von J. G. Gailer, Lehrer an dem Lyceum in Tübingen.

Bierte, mit ber britten wortlich gleichlautenbe Muflage.

Preis ungebunden 3 Thir., ober 5 Fl., gebunden 3 Thir. 8 Gr., ober 5 Fl. 36 Rr.

Bei DuMont: Schauberg in Roln ift erschienen und in allen Buchhanblungen ju haben:

WAGENDIE Vorlesungen

über die physikalischen

Erscheinungen des Lebens. Mit Magendie's Hinzuziehung und Unterstützung aus

dem Französischen übersetzt

Jweiter Band. Gr. 8. Brosch. 20 Gr., ober 1½ Fl. Rhein. Indem wir dem medicinischen Publicum die ilbersetzung des zweiten Bandes von "Magendie's Bortsetungen" übergeben, hegen wir die stefte überzeugung, daß er dieselbe beisäulige Aufnahme sinden werde, welche dem ersten Bande in so hohem Grade zu Theil wurde. Es ist wahr, auch in diesem Bande kommt Manches vor, was nicht blos von Magendie, sondern noch vielen andern Physsologen schon anderswo gesagt ist; allein das Berdienstliche dieser Vorlesungen liegt auch weit weniger in neuen Ergebnissen und großen Entbeckungen, als vielmehr in einer strengen Sichtung der physselischen, in der steten Nußanwendung physsologischer Thatsachen auf praktische Medicin, und endlich in sener so höchst ausmunternden, allein reelle Korte

schritte für bie Mebicin versprechenden Richtung, welche das Ganze überall durchdringt und gewiß keinen sachkundigen Leser underührt lassen wird. Es ist daher höchst sonderdar, ja sogar ganz irrthümlich, wenn mehre kritische Blätter beim Ergeinen des isten Bandes dieses Werk für eine bloße überarbeitung eines bereits früher erschienenen hielten. Es wäre auch zu verwundern, wie eine Akademie der Wissenschaften zu Paris, deren Berichterstattung über obiges Werk so sehr gunftig lautet, senes hätte übersehen konnen. Möge das Urtheil der Akademie, sowie die dankbare Ausnahme bei einem ebenfalls urtheilsfähigen Publicum zur Empsehung diese Werkes und zum Beweise seiner Rüslichkeit bienen!

Reue Erfindung.

Wichtig und überaus nüglich für Staatsbeamte, Landsftanbe und Militairs, Publiciften, Gelehrte, Studirende, Lehrer und Lehrerinnen hoherer Bilbungsanstalten und viele Undere.

Sehnell-Schreiblehre oder Stenographie

nach neuer, zweckbienlichster, bisher ganz unbekannter Methode.

Ober Anleitung, alles in beutscher Sprache Gebachtes ober Ausgesprochenes, nach kurzer Ubung, mit den einfachsten Zeichen und dem größtmöglichen Zeitgewinn deutlich und vollständig darzustellen und somit die Stenographie durch Befreiung von ihren bisherisgen abschreckenden Eigenschaften und Unvollkommenbeiten allen Ständen nüglich und angenehm zu maschen. Von X. Billharz.

Der herr Verfasser beabsichtigt biese für unsere Zeit so wichtige Ersindung, die Frucht langen und beharrlichen Nachbenkens und vielsacher Bersuche, auf dem Wege der Subseription zu veröffentlichen und gemeinnübig zu machen. Unterzeichner zahlen dafür 16 Gr. Zu Oftern 1838 wird das Werkechen an die geehrten Subseribenten abgeliesert, zu welcher Zeit der Subseriptionstermin geschlossen ist. — über die Anzahl der wirklichen Besteller werden keine Eremplare abgegeben; sedenstlich wird der Preis nach Ostern 1838 der dreifache sein. Die Unterzeichneten versenden bieses Werkschapen, und bei ihnen und jeder namhaften Buchhandlung Deutschlands sind ausführzliche Inkündigungen davon zu erhalten und kann Subseription eingezeichnet werden.

Suber u. Comp. in Bern u. St=Gallen.

Bei 3. G. Seubner, Buchhandler in Bien, ift foeben neu erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das technische Verfahren

Bohrung artesischer Brunnen

auf den bermaligen Stand ber Brunnenbohrkunst in Frankreich.

Rach eignen Erhebungen bearbeitet

Hamilfar Paulucci,

Sauptmann im t. t oftr, Ingenieurcorps.
Gr. 8. Mit 4 großen Steinbrucktafeln, welche die vorzüglich: ften und neueften Brunnenbohrmaschinen und Inftrumente, nebst allen zu ihrer Erzeugung erfoderlichen Details ersichtlich machen.

In farbigem Umschlag brofchirt. Preis 1 Thir. 3 Gr. Diefes Gr. fail. Doheit, bem berrn Erzherzag 30: hann gewidmete Wertchen enthält eine vollständige Anteitung

zur Anlage artesischer Brunnen, sowol nach der ältern als ber neuern französischen Seilbohrmethode, nebst Beispielen der merkwürdigsten Bohrbrunnen in Frankreich und Bemerkungen über den Stand der Brunnenbohrkunst in England. Bei der allgemeinen Ausmerkamkeit, welche die artesischen Brunnen jest mit Richt in Anspruch nehmen, durste diese auch in typographischer hinsicht schon ausgestattete Schrift für Herrschaftz, Grunds, Dauss und Fadrikoliser, besonders aber sur alle mit dem Brunnenbohrversahren etwas bekannten Ingenieure, Bergbauverständigen, Architekten und Techniker von hohem Insteresse sein, da der Herr Berfasser alles hier Vorgestellte selbst gesehen und an Ort und Stelle beodachtet hat

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchbanblungen verfandt worben:

Beschreibung

Königreichs Würtemberg.

Dreizehntes heft: Oberamt Biberach.

Herausgegeben aus Auftrag ber Regierung

Dberfinanzrath von Memminger. Mit einer Karte bes Oberamts, einer Unsicht von Biberach und vier Tabellen.

Preis 16 Gr., ober 1 St. 12 Rr.

Die Freunde der Topographie und Geschichte werden auch in diesem hefte manche Befriedigung finden. Die Geschichte ber vormaligen Reichsstadt Biberach; des ehemaligen Reichsstifts und Fürstenthums Ochsenhausen, der vormaligen Abreien und jegigen Standesherrschaften Gutenzell und higgbach, der alten herrschaften Sulmeitingen, Warthausen, Relmung ich wird sie ohne zweisel nicht weniger interessiren als die Darrstellung der natürlichen Verhältnisse des Oberamtsbezirks und seines zeigen und ehemaligen statissischen Justandes.

Stuttgart und Tubingen, im November 1837. S. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Belletristische Neuigkeiten.

Soeben erichienen bei R. F. Köhler in Leipzig und find in allen Buchhandlungen zu haben:

Nellstab, L., Neue empfindsame Reisen. (Post = See Stude und Erzstufen.) 2 Theile. Brofch. 3 Thir. 8 Gr.

Der burch seine historischen Romane und Erzählungen rühmlichft bekannte Verfasser bietet bem Publicum in biesen empsindjamen Reisen reichen Stoff zur Erholung burch ben frischen Humor, Wie und Satire, mit welchen sie geschrieben sind. Duffelbe gilt von bem nachstehenden Werkchen:

- -, Scherz und Ernft. Bufammengenahete Schrif-

ten. Brosch. 1 Thir. 8 Gr.

Cedgwick, Miß, Redwood. Aus bem Englischen. 2 Theile. Brofch. 2 Thir. 12 Gr.

In demselben Verlage erschien: Rellstab, L., Algier und Paris. Zwei Novellen. 3 Theile. 4 Thir. 12 Gr.

— , Sagen und Erzählungen. 3 Theile. 3 Thir. 12 Gr.

- -, Gebichte. 1 Thir. 4 Gr.

Sedgwick, Miß, Erzählungen und Novellen. Aus dem Englischen. 1ster, 2ter Band. Hope Leslie. 2 Theile. 2 Thir. 12 Gr. 3ter, 4ter Band. Die Familte Linwood. 2 Theile. 3 Thir.

Verlag des Literatur-Comptoirs in Stuttgart.

Europa. Chronik der gebildeten Welt.

In Berbindung mit Mehren herausgegeben

August Tewald.

Prospectus des Jahrgangs 1939.

Diefe nun feit brei Sahren bestehenbe Beitschrift, bie fich weit über Deutschlande Grenzen binaus einen großen Lefertreis und die ausgezeichnetste Unerkennung erworben, wird auch im nachsten Sahre gang in ber bieberigen Urt erscheinen. Ginige wesentliche Beranderungen im Innern, die mir ohne Unbescheis benheit wol als Berbefferungen bezeichnen konnen, wollen wir hier mit gur Renntnig bes Publicums bringen. Das wegen feiner ungemeinen Mannichfaltigkeit fo beliebte Feuilleton wird von nun an in vier größere Zableaur getheilt und fomit einen leichtern überblich gemähren.

I. Literatur.

Statt ber bisher erfdienenen, nur von einem Schrift: fteller besorgten Literarischen Hebersichten wird diese Ub: theilung nunmehr eine Reihe von Besprechungen bes Reueften und hervorragenoften in ber beutschen und fremden Literatur von mehren Berfaffern bringen, die fich mit dem Berausgeber gu biefem 3mede vollkommen einverständlich verbunden haben. Man wird bestrebt fein, biefe Rubrit ftete fo umfaffend als möglich zu halten. Gelbft folche Bucher, Die fich gu einer ausführlichen Befprechung nicht eignen, follen wenigftens in fürgern Ungeigen genannt werden, um auf ihren Werth ober Unwerth aufmertfam zu machen.

> Bildende Kunst. IN.

Correspondengnachrichten aus ben hauptstapelplägen ber mobernen Runft: Munchen, Berlin, Duffelborf, Dresben, Paris, bon bewährter Sand; Referate ber Runftvereine; Unzeigen von neuen Berfen ber Malerei und Sculptur und babin einschlagen: ben Arbeiten.

III. Theater.

Kortlaufende Nachrichten von den erften Buhnen Guropas; Rritifen; bramaturgifde Ubhandlungen; intereffante Erfcheinun: gen in Diefem Gebiete: Gaftfpiele, Debuts, Engagementeveran: berungen bedeutenber Schauspieler u. f. m.

IV. Gesellschaft.

Mules was unfere gebildete Gefellschaft, wie fie nun einmal ift, in engerer Beziehung berührt. Die frühern Banbe ber Guropa geben in biefer hinficht am beften Beugnif von Dem, mas wir hierunter verfteben. Die Geftaltungen ber Berricherin Mobe follen fich hier in jedem Betracht, in buntefter Mannich= faltigfeit und ichonftem Feuer widerfpiegeln. Inhalt und Behandlung ber Form sollen vereint bazu beitragen, diese Rubrik gur erheiternoften und unterhaltenoften Pecture gu machen.

Das bis jest ber Europa beigegebene

Aldum der Bouddies

wird zwar fortwährend eine Beilage bilben; boch von nun an einzig und allein werthvolle

lyrische Gedichte

enthalten, wozu bie Redaction durch fchatbare Bufenbungen in

ben Stand gefest worben ift. Bon biefer poetischen Spende wird, fatt bes bisherigen wochentlichen Biertelbegens, mit bem erften Sefte eines jeden Monats

ein ganzer Bogen

im elegantesten Druck, jedesmal von brei Illustrationen begleitet, ausgegeben. Diese veranderte Art ber Erscheinung macht es möglich, auch großere Dichtungen auf einmal geben zu konnen. Die Illustrationen zum Jahrgange 1838 bestehen in 36 Blättern zu Uhland, von herrn Julind Riele gezeichnet und von herrn Gnauth gestochen. Da das Album von jest an in berfelben Große wie bie Beidnungen erscheinen wird, fo bilbet es am Schluffe bes Sahres gebunden für fich einen ber eleganteften und werthvollften

Musenalmanache

von 12 Bogen Tert mit 36 Runftblattern: ein Bortheil, den noch feine Zeitschrift ihren Abonnenten gewährt hat, noch gewähren fonnte. Den erften Bogen bes neuen Jahres werben brei Blatter gu "Des Gängers Fluch" begleiten.

Die übrigen artiftifchen Beilagen ber Guropa: Driginal= Modebilder aus Daris, Blätter zur Geschichte der Mobe, Schauspielerfindien, Chargen, Bildniffe les bender Dichter und Schriftsteller ic., werden wie bisber allwöchentlich gegeben; ebenso besiten wir einen reichen Bors rath von Originalcompositionen, womit unfere ausgezeichnetsten Tonfeger uns zu beehren fo geneigt maren.

Das zweite ober britte heft ber Europa 1838 wird einen herrlichen Stahlstich bringen:

Goethe im 29sten Jahre

nad bem Driginal = Digemalbe von Dan.

Abonnements=Bedingungen.

Postamtern Deutschlands und des Auslandes.

Die , Europa" erscheint ftrationen zu Uhland beis wochentlich in einer Lieferung gegeben. von 3 Bogen Tert, mit min= lage in Lithographie ober Stahl- chenlieferungen, ober ein Band) stick und einer Musikbeilage, lede ift 3 Ahlr. 6 Gr., oder 5 Fl. tere abwechselnd mit den Origie 12 Kr. Das Athum der BouenaleModekupfern des pariser Petit Courrier des Dames. Außerz getrennt, sowie einzelne Lieserung bem wird monatlich bas Album gen und artiftifche Beilagen nicht der Boudoirs mit drei Illu= abgegeben werden.

Der Abonnementepreis für ben beftens einer artiftischen Bei- Biertel-Jahrgang (13 200=

Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und

Drud und Berlag von g. U. Brodhaus in Leipzig.

Literarischer Anzeiger.

1837. Nr. LXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigehestet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Berlage ift foeben erfchienen :

Der Erzbischof von Köln Clemens August von Droste Freiherr zu Vischering, seine Principien und Opposition.

Nach und mit authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen bargestellt.

Motto:

In meinen Staaten kann Ieber uns gestort nach feiner Jaçon felig werben. Friedrich der Große.

S. Geheftet. 8 Gr.

Diese Schrift behandelt in allgemein faßlicher Darstellungsweise ben neuesten, die allgemeine Aufmerksamkeit in Anspruch
nehmenden Vorgang im deutschen Staats und Kirchenleben
geschichtlich, indem sie nicht allein die demselben vorherz gehenden Umstände, sondern auch die der Opposition des Erzbischofs zum Grunde liegenden Principien darstellt, und die Motive des von der preußischen Staatsgewalt gethanen Schriet tes erläutert — Alles mit und nach authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen. Leipzig, den 28sten December 1837.

F. Al. Brodhaus.

Bei Johann Spurny, Buchbruder und Schriftgies fer in Prag, ift vom Jahre 1838 an im Berlage:

Oft und West,

Blatter fur Runft, Literatur und gefelliges Leben.

Redacteur: Rudolf Glaser. Herausgeber: Jakob Sambs.

Jährlich 52 Bogen in Hochquart, Belinpapier, mit 12 Musikbeilagen (Liebercompositionen). Pranumerationspreis vierteljahrig 1 Thir. 4 Gr. Sachf. (1 Kl. 45 Kr.), halbjährig 2 Thir. 8 Gr. (3 Kl. 30 Kr.), ganzjährig 4 Thir. 16 Gr. (7 Kl. C. 2 M.) — Den Debit für bas Ausland besorgt Friedrich Fleischer in Leipzig.

Diese seit bem Iften Juli 1837 erscheinenben Blätter sind bazu bestimmt, nebst vorzüglichen Driginalproductionen belletristischen und populair wissenschaftlichen Inhalts Berichte über Literatur und Leben der stawischen Boller und übersehungen aus allen flawischen Literaturen zu bringen und so ben Anfang zu einer literatischen Bermittelung zwischen dem flawischen Often und Deutschland zu machen.

Die von ber Rebaction an die ausgezeichnetsten Schriftfteller bes In = und Austandes erlaffene Auffoberung hat ben glanzenbsten Erfolg gehabt, wie ber Inhalt ber bis jest ersichienenen Rummern beweift, und die bedeutendsten Zeitschriften haben sich mit großer Unerkennung über die Ibee bes gangen Unternehmens und ihre Durchschrung ausgesprochen.

"Oft und West" hat folgende außeröstreichsiche Mitarzbeiter: W. Aleris, Anielmosti, K. Bec, F. Belzlegno, Ab. v. Bornstedt, Ed. v. Bülow, Burrmeisster-Lyser sammt Semahlin, F. W. Carové, W. v. Chezy, Correct, Edermann, K. Falkenstein, E. Ferrand, G. Flügel, F. Förster, F. Freiligrath, H. Hagendorff, M. Heine, Ab. Hell, A. Hell, A. Heller, K. Tmmermann, A. Kahlert, Th. Kind, H. Klende, D. Klette, P. Koenig, F. G. Kühne, H. Künzel, H. Kurh, H. Laube, Ferb. Löwe, A. v. Maltit, Th. Mügge, W. Müller, T. Purkinje, K. Rect, F. v. Sallet, E. Schefer, G. Schlesser, R. Schumann, H. Sarnhagen v. Ense, R. Weichselbausmer, E. Willsomm, W. Zimmermann.

Die Redaction fodert die deutschen und slamischen Schriftsteller auf, die Blatter "Dit und West" auch fernerhin mit ihren Beiträgen zu beehren. Correspondenznachrichten werden durch die Post (an Rudolf Glaser, Rleinseite, Pfarrsgasse, Nr. 181), andere Aufsage auf dem Wege des Buchhansdels — durch herrn Friedrich Fleischer in Leipzig — erbeten.

Prag, im December 1837.

Für Festgeschenke.

Nachftebenbes, gu Veftgeschenken vorzüglich geeignetes Bert erlauben wir uns zu biefem 3wede hiermit wiederholt gu empfehlen:

Bibliothèque française

à l'usage des instituts des deux sexes

lectures choisies,

tirées des auteurs des deux nations qui se sont occupés de la jeunesse, pour servir de suite aux ouvrages

l'Abbé Mozin. 12 Bande.

Berabgefester Preis 2 Thir. 8 Gr., ober 4 St.

Inhalt: I. Les bons enfans par Glatz. — Petites histoires à la portée des enfans. — Histoires instructives et morales par Aegidius. Extrait de la petite bibliothèque des enfans par Campé. La petite curieuse, tiré d'un ouvrage français. II. Belles histoires de M. Stille. Les voyages et aventures de maître Hauser. Fables de Lafontaine. III. Suite des belles histoires de Stille par Glatz. Contes moraux à la portée des enfans. Petite histoires pour former l'esprit et le coeur de la jeunesse par Meynier. IV. Les oeufs de Pâques. Le jeune Henri d'Eichenfels. Le fermier Martin et sa famille. V. Iduna, lecture morale et amu-

sante par Glatz. Le monde des enfans par Glatz. VI. Minona, par Glatz. Théoné par le même. VII. Théoné suite. Collection amusante et instructive par Pöhlmann. Alvin et Théodore par Fr. Jacobs. VIII. Bibliothèque des contes par Grimm: 1) Le jardin merveilleux; 2) Histoire d'Hassan Alhabal; 3) Histoire d'Ali Baba et des 40 voleurs; 4) Histoire du jeune roi Zein Alasman et du roi des Génies; 5) Histoire l'oiseau parlant; 6) Les septs voyages du marin Sinbad. IX. Beaux traits d'humanité, de justice, d'amour filiale etc. Contes de fées. X. Contes à ma fille par M. Bouilly. Nouvelles nouvelles, par M. Delafaye. Correspondance de Julie avec son frère Hyacinthe. XI. Suite des lettres de Julie. Correspondance de jeunes émigrés. Correspondance de Mylady Chesterfield et de ses enfans. Conte à l'usage de la jeunesse par Mad. Guizot. Simons de Nantua ou le marchand forain. Les veillées au village. XII. Les journées au village. Contes moraux nouveaux et anciens. Le polonais également brave et généreux.

Es bestehen diese für die stusenweise übung in der französsischen Sprache auserwählten Lesestücke theils aus Übersehungen, theils aus Nachbildungen unserer besten Schriftseller für die Jugend, theils auch aus den französischen Schriftsellern, die in diesem Fache als classisch zu betrachten sind. Wer sich je mit dem Unterichte der Jugend in der französischen Sprache beschäftigt hat, kennt aus Erfahrung die Verlegenheit, worin sich nur zu oft der Lehrer in Ansehung des Stosses zur Leseund übersehungsübung besindet, zumal wenn es ihm am Herzen liegt, den nächsten Iweck, den des Sprachlehrens, mit dem höhern padagogischen zu werdinden, nämlich mittels dieses Totsses zugleich auf Geist und Gemüth der Jöglinge zu wirzen. Diese Sammlung wird in der hier angedeuteten doppelzten Beziehung wenig zu wünschen übrig lassen.

Wie alle Schriften bes nach Gemeinnübigkeit strebenden und besonders auch die Rinder unbemittelter Altern berücksichtigenden Abbe Mogin, zeichnet sich auch dieses Werk durch Wohlfeitheit des Preises aus, wodurch die Verlagshandlung

fein ebles Streben zu beforbern fucht.

Stuttgart und Tubingen, im December 1837. J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bollstånbiger

Sprachschatz der deutschen Profa.

In bem Berlage von J. D. Sauerlander in Frantfurt a. M. ift foeben von folgendem, für Gelehrte und
Schulen, wie für jeben Gebilbeten, hochft interessanten
und michtigen Berke bie erste Lieferung erschienen und burch
alle Buchhanblungen Deutschlands, Oftreichs und
ber Schweiz zu haben:

Drei Bucher der deutschen Prosa von Uphilas bis auf die Gegenwart (360—1837). Herausgegeben von Dr. Heinrich Rünzel.

Der Mangel und das Bedürfnist einer Sammlung, welche burch charakteristische Auswahl einen schnellen übersblick über die Masse der Prosaschriftsteller deutscher Nation gewährt, bewog den Herrn Herausgeber zur Ausarbeitung dieses Werkes. Wackernagel's ausgezeichnetes deutsches Lesebuch umfaßt nämlich nur den Uhpsilas und die altzhochdeutsche Prosa, nicht aber die mittelhochdeutsche, und der ucksichtigt vom 16ten Jahrhundert an nur die Dichter, und die tressische Sammlung Pischon's nur die historische Prosa, während andere Sammlungen entweder nach keinem wissen gere Schulzwecke angelegt sind. Wir entschnen den eignen Worten des Herrn herausgebers solgende Stelle über die Ausgabe, welche er sich dei seiner Sammlung stellte:

"Diefe mußte, um ben Stoff einmal vollftanbig gu er-

icopfen und bie Aufgabe wiffenschaftlich gu tofen, ber Ent wickelung ber beutschen Profa von den erften übersegungever= fuchen bee Ulphilas und ber St. = Galler Monche bie gur Profa= reife unfere Sahrhunderts an bem Faben ber Literaturgeschichte Schritt vor Schritt folgen, bei ben Denkmalern ber gothischen und althochbeutschen Sprache auf Sprachproben fich be= fdranten, bagegen von ber mittelhochbeutichen Sprachperiobe an, in der allmalig bei ben einzelnen Schriftstellern fich ein Styl entwickelte, je nach ihrer Clafficitat und ihrer Be= beutung für ihre Periode (baber die Bruchftucke von Leibnis und Friedrich II.), zu vollständigen Stylportraits ber Pro= faiter, wodurch ihr Charafter hinlanglich reprasentirt wird, fortschreiten. Go nur konnte biefe Sammlung versuchen, jeber Literaturgeschichte eine nothwendige Ergangung, bem Freunde und Renner ber Literatur, wie ber ftubirenben Jugend eine werthvolle Blumenlese gu werben, bem Fremben, ber unfere Profaliteratur genauer gu ftubiren municht, ein großartiges Stylpanorama bargubieten, auf bem er nicht allein bie bochften Punkte, fondern auch bie übergange, felbft bie Gbenen auf ben erften Blid unterscheiben kann."

Der erste Theil enthält die zwei ersten Bücher deutscher Prosa von 360 — 1740. Das erste Buch umfast die gosthische, althochdeutsche und mittelhochdeutsche Prosa von Uhphilas die Luther (360 — 1523). Das zweite Buch reicht von Luther die Elising (1523 — 1740). Der zweite Theil enthält die erste Ubth eilung des dritten Buches, welche von Bodsmer die Seume reicht. Der dritte Theil enthält die zweite Abtheilung des dritten Buches, welche die deutzichen Prosaisten von Jean Paul Friedrich Richter die dut bie

Gegenwart (1837) umfaßt.

Dies echte deutsche Nationalwerk, das in keiner Hausdibliothek, so wenig wie in den Büchersammlungen von Lehrern, fehlen darf, und welches der Jugend und Kremden als vollständigster Sprachschatz der deutsichen Profa mit bestem Gewissen empfohlen werden kercheint beiläusig in 5 Lieferungen, jede zu 12 Bogen, gr. 8. Die erste Lieferung umfaßt die vier ersten Bogen vom Isten, sowie vom 2ten und vom Iten Theile, sodaß die geehreten Konehmer sich gleich selbst überzeugen können, auf welche Weise der Herre Perausgeber seine Ubsicht vom Unfang die zum Schlusse durchgeschirt hat. Bei den folgenden Lieferungen wird darauf Rücksicht genommen, daß die einzelnen Theile datd vollsständig werden, deshalb umfaßt die demnächst erscheinede zweite Lieferung gleich den Sten die loten Bogen des ersten Theils.

Der Gubscriptionepreis jeber Lieferung beträgt 16 Gr. -

1 Fl. 12 Rr. Rhein. - 1 Fl. C. = M.

Der Drud wird ununterbrochen fortgefebt, fobag man bie Beendigung mit Buverficht bis Juli 1888 erwarten barf.

Bei Karl Bigand in Weglar ift eben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

über den Zustand

der heutigen Gymnasien.

Påbagogische Beiträge von Dr. C. A. Morit Art,

tonigl. Professor und erftem Oberlehrer am Gymnasium gu Betlar.

Inhalt: I. Gebanken über ben Religionsunterricht auf ben Ghmnafien.

II. Bemerkungen über bas heutige Gumnafialwefen überhaupt, mit Rücksicht auf bie Lorinfer'iche Motion.

Motto: Nehmt boch bie Wahrheit nicht fo übel!

Gr. 8. Geh. Preis 18 Gr.

Seffe, 28., Der Weihnachtsabend beim Pfarrer zu Grunau. Eine Fortsetung der Luise von Bog. Winteribplie. Gr. 12. Eleg. geh. Preis 4 Gr. In Unterzeichneter erfchien foeben:

Spinoza.

Ein hiftorischer Roman

Berthold Anerbach.

Zwei Banbe. Brosch. 3 Thir., oder 5 Kl. 24 Kr. Wir übergeben hiermit dem Publicum ein Werk, das die Entwickelungsgeschichte des helbenmüthigken Denkers aller Jahr-hunderte auf überraschende Weise entfaltet; die Collisionen, in welche der strebende Eist durch die historisch begründete Jugendliede zu einer Christin gerathen ist, ditden den Grund zu einer Dichtung, reich an ergreisenden Schilderungen und spannenden Situationen. Der Verfasser nannte sein Werk einen historischen Noman, da as durchweg auf geschichtlichen Boden gehalten ist; die tiese und sichere Darstellung judisdischen Denkens und Treibens stempeln es aber auch zu einem jüdischen Sitrenroman, wie er vielleicht die jeht einzig in der deutschen Literatur dasteht. Wir glauben daher das gebildete Publicum aus voller überzeugung auf ein Werk aufmerksam machen zu dursen, dem die öffentliche Stimme bald die gebührende Stellung unter den Erzeugnissen der neuesten Literatur anweisen wird.

Stuttgart, im November 1837.

J. Scheible's Buchhandlung.

Soeben ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Taschenbuch der neuesten Geschichte.

hernusgegeben

bon

Dr. E. Münch und Dr. G. Bacherer.

Geschichte des Jahres 1835. Zweiter Theil.

Mit 8 Portraits. Preis 1 Thir. 16 Gr., oder 3 Fl.

Dieser zweite Theil enthält die Geschichte des Drients, Griechentands, Rußlands und Polens, Skandinaviens, der Schweiz, Italiens, Deutschlands und der außereuropäischen Welttheile. Beigegeben ist eine kleine Chronik der merkwürdigsten Naturerscheinungen und Neisen; Nekrolog und dronologische Tabelle über die wichtigsten Exeignisse Sahres 1835.

Erinnerungen, Lebensbilder und Studien

aus

den ersten siebenunddreissig Jahren eines deutschen Gelehrten,

Ruchlicken auf bas öffentliche, politische, intellectuelle und sittliche Leben von 1815 — 35

der Schweiz, in Deutschland und den Niederlanden.

E. Münch.

3 weiter Band. Preis 1 Thir. 16 Gr., ober 3 Fl.

Der ausgezeichnete Beifall, mit welchem ber erfte Band dieses Werkes vom Publicum aufgenommen wurde, hat die

unterzeichnete Berlagshandlung veranlaßt, ben zweiten in mögelichster Kurze folgen zu laffen; auch biefen wird ber Lefer nicht unbefriedigt aus der hand legen.

Geschichte

der

Römischen Literatur

Dr. J. C. F. Bühr.

Supplementband.
Die

christlich-römische Literatur.

II. Abtheilung.

Auch unter dem besondern Titel:

christlich - römische Theologié

Anhang über die Rechtsquellen etc.

Preis 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr.

Der Preis des ganzen completen Werkes ist 6 Thlr.

9 Gr., oder 11 Fl. 24 Kr. Karlsruhe, im November 1837.

Chr. Kr. M

Chr. Fr. Muller'sche Hofbuchhandlung.

Bei Wilh. Engelmann in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhandlungen, in Pefth bei Sartleben, bedenaft und Kilian u. f. w. zu haben:

Rächte.

Gepanzerte Lieder

Karl Beck.

Gr. 12. Brosch. 1 Thir. 6 Gr.

Mit dieser Sammlung von Gebichten tritt ein junger öftreichischer Dichter auf, ber sich an seine Geistesverwandten, Unaftasius Grün und Lenau, wurdig anreift. Datten bereits die früher in die Elegante Zeitung abgedruckten einzelnen Gebichte bas allgemeinste Aussehn erregt, so wird man bei dem Erscheinen bieser "Rächte" dem Dichter gern eine ebenso große Bewunderung zuerkennen mussen.

Burch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher

Setater sur literatische Unterhaltung. (Betantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1837. Menat December, ober Nr. 335—365, 1 Beilage: Nr. 6, und 10 literarische Anzeiger: Nr. LIII—LXII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Vierzehnten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. XXII, XXIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1837. Monat December, oder Nr. 48—52, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 48—52. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Beipgig, im December 1837.

R. A. Brockhaus.

Atlas.

Kunde fremder Welttheile.

In Berbindung mit Mehren herausgegeben

August Lewald.

Jahrgang 1838

oder

Neue Folge, in veränderter und verbesserter Gestalt erscheinend.

Prospectus.

Die glangende Mufnahme, welche ber feit 1835 in unferm Berlage ericheinenben und jest bereits überall ruhmlichft bekannten Beitschrift: "Enropa. Chronit der gebildeten Welt" gleich von Unfang gu Theil geworben ift, und bie Maffe bes anziehenbsten und pikantesten Stoffes über frembe Belttheile, welche fich bei ber Rebaction bieser Zeitschrift barbot, aber in berfelben vermoge ihrer begrangten Beftimmung nicht Plag finden konnte, erzeugte bei ber Redaction und Ber-lagehandlung die Ibee, ein Werk zu begrunden, welches biefen Stoff in fich vereinigt, und fowie bie Beitschrift ,, Guropa" eine Schilberung unfere Belttheils in feinen fcharf ausgebilbeten focialen Beziehungen nach allen Richtungen bin bar= bietet, eine eben folche ber fremben Belttheile gu liefern verfucht. Wir haben uns nicht barin getäuscht, daß biefe Ibee eine gluctliche zu nennen war; je größer die Fortschritte euro-paischer Givilisation in ben fremben Belttheilen werben, je größern Einfluß bieselbe auf die Gestaltung bes Lebens und ber Sitten ihrer Bewohner, ihre religiosen und geselligen Bebrauche und Buftanbe ausubt, und je verschiebenartiger bennoch von ben unferigen, je haufiger und naber endlich bie Berbindungen und Berührungen ber alten Belt mit ber neuen werben, fo hat bas Publicum in gleich hohem Grabe fein Intereffe an biefem Berke zu erkennen gegeben, welches wir unter bem Titel: ", Atlas. Bur - Runde fremder Belt= theile" ericheinen ließen.

Die Redaction und Berlagshandlung feben fich burch ben gewonnenen Beifall bes Publicums, hinter welchem fie in ihren Beftrebungen nicht zurud zu bleiben beabsichtigen, bie angenehme Berpflichtung auferlegt, bas gehaltreiche und unterhaltenbe Bert vom nächsten Jahre an mit wesentlichen Beranberungen in ber Form fortzusehen, sowie im Ganzen bedeutenbe Ber-

befferungen eintreten zu laffen.

Mit dem vor Aurzem erschienenen fünften Bande ist der "Atlas" in seiner disherigen Gestalt als geschlossen zu bestrachten, und es beginnt mit dem nächsten Jahrgange die neue Folge in halbmonatlichen Lieferungen, welche zu drei Bogen (Format, Druct und Papier ganz gleich der Zeitschrift: Europa. Ehronik der gebildeten Welt) stets zu Ansang und Mitte eines jeden Monats ausgegeben werden sollen.

Jebem Sefte wirb eine forgfältig ausgeführte, auf ben Tert bezügliche artiftische Beilage (in Abbilbungen von Stabten und Gegenben, Genrebilbern, Bolksfeenen und Bolkstrachten ober bergleichen, ober in einer Karte bestehend) beis gegeben.

ben Mo

Der Inhalt begreift:

1) Neueste Reisewerke über außereuropäische Cander aus allen Sprachen in größern und kleinern Auszügen und in buntester Mannichfaltigkeit, sowol wissenschaftlich, als blos unsterhaltend.

2) Genrebilder, Anekdoten, charakteriftische Büge aus bem Leben und Treiben der Bewohner frember Belttheile.

3) Ein Fenilleton, welches, wie das beliebte ber Zeitschrift: Europa, alle kleinern Mittheilungen umfaßt, um die Gesellschaft ber außereuropalschen Länder lebendig zu schilbern und deren Gesammtbild, welches sich die Redaction des Atlas zu liesern vorgeseth hat, zu vervollständigen. Sie wird bes muht sein, hier stets das Frischeste zu bringen. Gine kurze Anzeige aller in Deutschland und dem Auslande erscheinenden, hierher gehörigen Werke wird zugleich damit bekannt gemacht werden.

Wir glauben uns ber Hoffnung überlassen zu burfen, baß biese so einleuchtende Berbesserung, wodurch namentlich die Mannichfaltigkeit gemehrt und die größte Frischheit ber Mittheilungen bezweckt wird, dem Werke nicht nur seine alter Freunde erhalten, sondern ihm auch noch eine bedeutende Lahl neuer erwerben werde, und fügen in dieser Erwartung die Versicherung binzu, daß nichts unterlassen werden wird, das Institut immer mehr zu heben, und daß neue Verdindungen mit Künstlern und Gelehrten zu diesem Iwecke bereits eingesleitet sind und fortgesetzt eingeleitet werden sollen.

Abonnements = Bedingungen.

Bom ,, Atlas" erscheint Ansfangs und Mitte jedes Monats eine Lieserung von deei Bogen 12 halben Jahrgang (in Lert und einer artistischen Beis lage; Form und Ausstattung oder 6 Kl. Rhein. Einzelne gleich herrlich, wie die neuesten Lieserungen werden nicht absande von Lewald's Europa.

Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Post= amtern Deutschlands und des Auslandes.

Die erfte und zweite Lieferung (vereinigt als Doppels beft) find ausnahmsweise ichon jeht erschienen und von jeder Buchhandlung zur Ginsicht zu erhalten.

त्राप्त स्वार

9		
	•	



Isis von oken. v. 30

Heckman Bindery Inc.

FEB. 65

N. MANCHESTER, INDIANA

